



KATALOG PRODUKTŮ 2025



FK Machinery®
BY KOŁASZEWSKI

since 1974





FK Machinery®
B Y K O Ł A S Z E W S K I

since 1974

O NÁS

Jsme moderní výrobní společnost se sídlem na severu Polska nedaleko Gdaňsku. Výrobou zemědělských strojů se zabýváme již od roku 1974. Již více než deset let nabízíme také komunální techniku, příslušenství pro čelní nakladače, mininakladače a teleskopické nakladače. Naše příslušenství je vyrobeno z velmi kvalitní oceli, práškově lakováno ve vlastní moderní lakovně a díky velmi široké škále úchytů je kompatibilní s téměř každým nosičem nářadí. V případě jakýchkoliv dotazů se na nás neváhejte obrátit a při případné pochybnosti můžete oslovit náš tým, který bez problémů komunikuje v angličtině, němčině, francouzštině a norštině.

Výroba

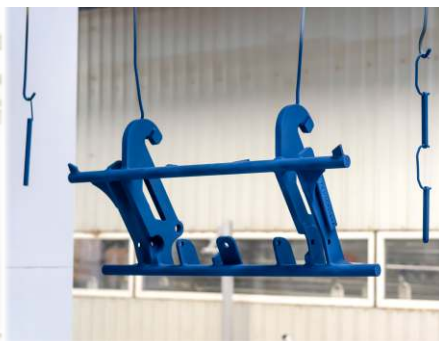
Naše společnost zaměstnává cca 175 lidí a výroba probíhá v halách o ploše 5000 m². Náš CNC strojový park nám umožňuje realizovat pokročilé projekty při splnění nejvyšších norem ISO 9001:2015. Zboží doručujeme zákazníkovi spedicí nebo vlastní dopravou. Kromě zemědělské techniky poskytujeme služby: řezání trubek a profilů 3D laserem, ohýbání plechů, práškové lakování.

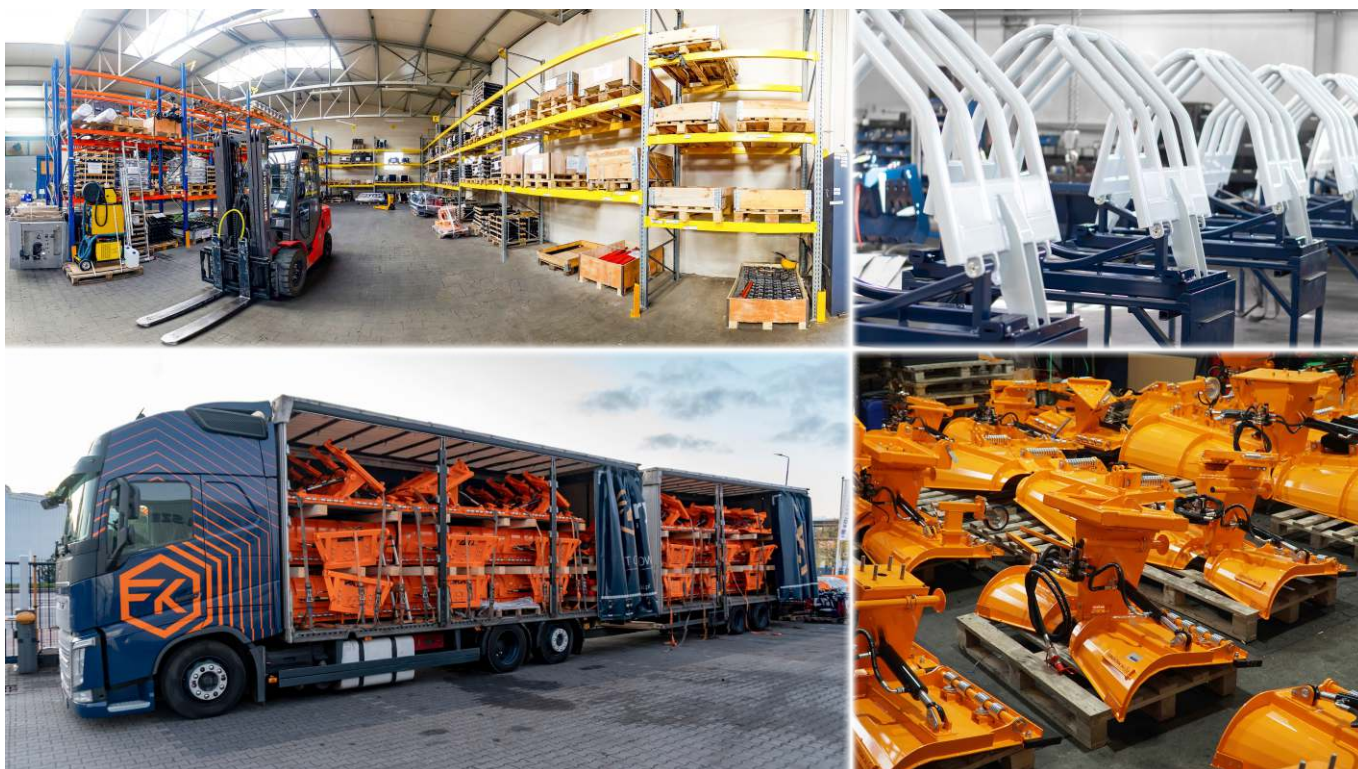
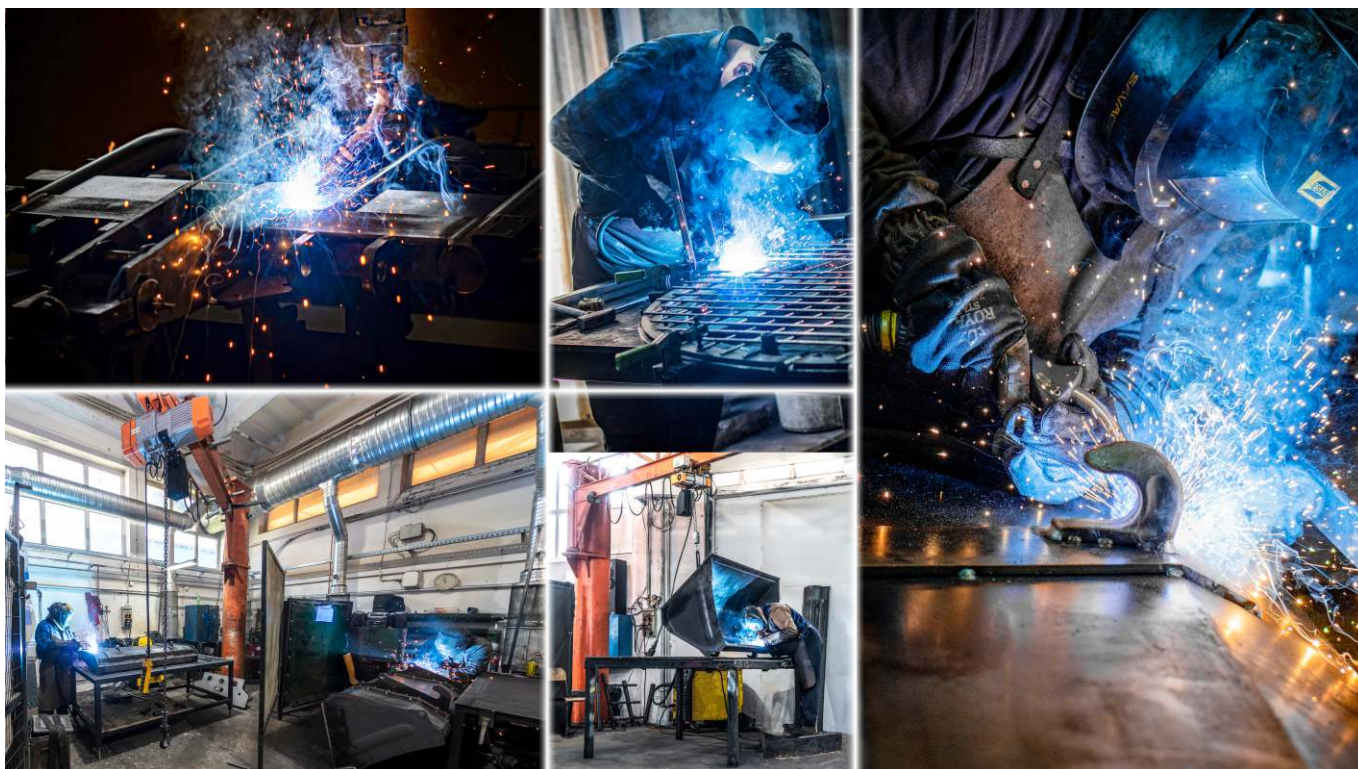
Proč nakupovat u nás?

Protože jsme spolehliví a profesionální. Naše stroje testujeme v provozních podmínkách na farmách. Kromě hotových výrobků nabízíme technické zázemí a zkušenosti vzdělaných inženýrů, otevřených podnětům uživatelů strojů, kteří Vám v případě problémů jednoduše pomohou. Naším cílem je být obchodním partnerem, který předčí očekávání svých zákazníků.

Zveme vás ke spolupráci.







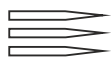
INFORMAČNÍ DOLOŽKA

Všechny technické údaje uvedené v tomto katalogu se vztahují na konkrétní produktový index, příslušenství a volitelné prvky, pokud nejsou zadány jako standardní, nespádají do základní výbavy stroje. Fotografie produktů mohou obsahovat možnosti a příslušenství, které nejsou dostupné v základních verzích. Popisy, rozměry, hmotnosti, fotografie a technické údaje odpovídají stavu strojů k datu katalogizace, jsou orientační a vyhrazujeme si právo na změny designu, vzhledu, techniky a možností v souvislosti s přijatou strategií neustálé zlepšování produktu. Přes veškerou snahu o spolehlivou nabídku nemůžeme vyloučit rozdíly mezi fotografiemi, rozměry, hmotnostmi, chyby ve výpočtech nebo tiskové chyby a také neúplnost nabídky. Všechny hmotnosti strojů jsou čisté hmotnosti bez upevnění a bez volitelného příslušenství, takže je třeba předpokládat, že konečná hmotnost bude zvýšena o cca 10–200 kg v závislosti na typu upevnění. Všechny objemové a kapacitní výpočty byly vypočteny za předpokladu chyby cca 3 % u námi používaného způsobu výpočtu. Neneseme odpovědnost za případné nesrovnalosti v katalogu a nepodléhá reklamaci. Všechny stroje jsou testovány za řízených podmínek z hlediska jejich funkčnosti plnit konkrétní úkoly, z různých důvodů se fungování stroje může lišit v závislosti na podmínkách, ve kterých pracuje.

STANDARDNÍ BARVY

RAL
5011RAL
7035RAL
3000RAL
1002RAL
1037RAL
2003RAL
7021RAL
9005

IKONA LEGENDA

PRŮMĚR
BALÍKUPRŮMĚR
HRANATÉHO
BALÍKUPOČET
HROTŮ

ZDVIH



OBJEM



PLÁŠŤ



PLÁŠŤ

POVRCHOVÁ
PLOCHAPOČET
HROTŮ

HMOTNOST



BOČNICE

HŘEBENOVÝ
PROFIL

ŽEBRO

OCELOVÝ
BŘITGUMOVÝ
BŘITTLAK/
PRŮTOKELEKTRICKÝ
MOTOR

HYDROMOTOR

RYCHLOST
OTÁČENÍRYCHLOST
OTÁČENÍ

POMĚR

ZESÍLENÍ
BOČNICMODEL
SE ZUBYZESÍLENÍ
RÁMU Z OCELI

NÁKLON



PLÁŠŤ



SPODEK

ROZMĚRY
TRUBEK





































































POPIS VENTILU

HYDRAULICKÝ POJISTNÝ TLAKOVÝ VENTIL VMP - Přepouštěcí (pojistný) ventil slouží ke stabilizaci a omezení maximálního tlaku v celém hydraulickém systému nebo jeho specifické části. Plně typická ochranná funkce při nepředvídatelném přetížení hydraulického systému. Ventil se nastavuje knoflíkem, nastavení lze zajistit kontramaticí.

"LOCK" HYDRAULICKÝ ZPĚTNÝ VENTIL VBPDE - Dvojitě ovládaný zpětný ventil, jinak známý jako "lock", se používá k blokování pohybu pístnice pohonu v obou směrech. Zajišťuje stabilizaci polohy pístnice, když neovládáme rozdělovač a na pohon působí velké síly. Zámek ventilu přestane fungovat, když začneme ovládat hydraulický rozdělovač.











































































REGULÁTOR PRŮTOKU DFL - Dělič průtoku umožňuje rozdělit napájecí proud na dva stejné proudy (50% - 50%) nebo spojit dva proudy do jednoho, bez ohledu na změny tlaku v systému.

PŘETĚŽOVACÍ A BLOKOVACÍ VENTIL VBCD - Ventil "overcenter" je jakousi kombinací typického cylindrického zámku (VBPSE) s přepouštěcím ventilem (VMP). Slouží k blokování pohybu pístnice pohonu v jednom směru. Pohyb servomotoru v opačném směru není zajištěn. Zajišťuje stabilizaci polohy pístnice, když neovládáme rozdělovač a na akční člen působí vysoké síly.

BAGROVACÍ LOPATY			 KABELOVÁ LOPATA 3,5-5T 16	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 14-18T 21
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 1-1,9T 12	 KABELOVÁ LOPATA 5-6T 16	SKANDINÁVSKÉ LOPATY		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 1,9-2,6 T 12	 KABELOVÁ LOPATA 6-8,5T 17	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 6-8,5T 22		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 2,6-3,5 T 12	 KABELOVÁ LOPATA 8,5-10T 17	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 8,5-10T 22		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 3,5-5T 12	 KABELOVÁ LOPATA 10-12T 17	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 10-12T 22		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 5-6T 12	 KABELOVÁ LOPATA 12-14T 17	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 12-14T 22		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 6-8,5T 13	 KABELOVÁ LOPATA 14-18T 17	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 14-18T 22		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 8,5-10T 13	PŘÍKOPOVÉ LOPATY		SKANDINÁVSKÉ LOPATY HYDR.	
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 10-12T 13	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 1,9-2,6 T 18	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 6-8,5T 23		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 12-14T 13	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 2,6-3,5 T 18	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 8,5-10T 23		
 VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 14-18T 13	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 3,5-5T 18	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 10-12T 23		
PERFOROVANÉ VÝKOPOVÉ LOPATY			 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 5-6T 18	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 12-14T 23
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 1-1,9T 14	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 6-8,5T 18	 SKANDINÁVSKÁ LŽÍCE 14-18T 23		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 1,9-2,6 T 14	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 8,5-10T 19	PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 2,6-3,5 T 14	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 10-12T 19	 PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 1-3,5T 24		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 3,5-5T 14	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 12-14T 19	 PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 3,5-6T 24		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 5-6T 14	 PŘÍKOPOVÁ LOPATA 14-18T 19	 PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 6-10T 24		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 6-8,5T 15	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA		 PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 10-14T 24	
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 8,5-10T 15	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 1,9-2,6 T 20	 PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 14-18T 24		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 10-12T 15	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 2,6-3,5 T 20	PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE HYDR.		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 12-14T 15	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 3,5-5T 20	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 1-3,5T 25		
 PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA 14-18T 15	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 5-6T 20	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 3,5-6T 25		
KABELOVÉ LOPATY			 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 6-8,5T 20	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 6-10T 25
 KABELOVÁ LOPATA 1-1,9T 16	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 8,5-10T 21	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 10-14T 25		
 KABELOVÁ LOPATA 1,9-2,6 T 16	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 10-12T 21	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 14-18T 25		
 KABELOVÁ LOPATA 2,6-3,5 T 16	 POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 12-14T 21	ROZRÝVACÍ HÁKY		

	ROZRÝVACÍ HÁKY 1-1,9 T	26		TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. I	33		VIDLE NA BALÍKY – 4 HROTY	38
	ROZRÝVACÍ HÁKY 1,9-3,5 T	26		TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. II	33		NASTAVITELNÉ VIDLE NA BALÍKY – 4 HROTY	38
	ROZRÝVACÍ HÁKY 3,5-6 T	26		TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS I, II, III	33		VIDLE NA BALÍKY SKLOPNÉ	38
	ROZRÝVACÍ HÁKY 6-12 T	26		LEHKÝ EURO ADAPTÉR	34		VIDLE NA BALÍKY PRO NAKLADAČE S TELESKOPICKÝM RAMENEM	39
	ROZRÝVACÍ HÁKY 12-18 T	26		TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR	34		VIDLE NA BALÍKY S HÁKEM NA BIG BAGY	39
	ROZRÝVACÍ HÁKY SAW			TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR HYDRAULICKÝ	34		MECHANICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ	39
	ROZRÝVACÍ HÁKY SAW 1-1,9 T	27		ADAPTÉR JCB Q-FIT	34		HYDRAULICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ	39
	ROZRÝVACÍ HÁKY SAW 1,9-3,5 T	27		ADAPTÉR WEIDEMANN	34		KLEŠTĚ NA BALÍKY MICRO	40
	ROZRÝVACÍ HÁKY SAW 3,5-6 T	27		ADAPTÉR MANITOU	35		KLEŠTĚ NA BALÍKY SMART	40
	ROZRÝVACÍ HÁKY SAW 6-12 T	27		ADAPTÉR TŘÍBODOVÉHO ZÁVĚSU KAT. II	35		KLEŠTĚ NA BALÍKY, 1 HYDRAULICKÝ VÁLEC	40
	ROZRÝVACÍ HÁKY SAW 12-18 T	27		ADAPTÉR SKID STEER (BOBCAT)	35		KLEŠTĚ NA HRANATÉ BALÍKY	41
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA			ADAPTÉR MAILLEUX MX	35		VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY	41
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA 1,9-6 T	28		ADAPTÉR MERLO	35		VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY MAXI	41
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA 6-14 T	28		ADAPTÉR VOLVO L70	36			
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA 14-24 T	28		ADAPTÉR KRAMER	36		VIDLE NA HNŮJ MIKRO	42
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA HYDR.			ADAPTÉR MATBRO	36		VIDLE NA HNŮJ STANDARD	43
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA HYDRAULICKÁ 1,9-6T	29		ADAPTÉR GIANT	36		VIDLE NA HNŮJ MAXI	43
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA HYDRAULICKÁ 6-14T	29		ADAPTÉR FEM3 TŘÍBODOVÉHO ZÁVĚSU KATEGORIE I, II, III	36		TELESKOPICKÉ VIDLE NA HNŮJ	43
	ROZHRNOVACÍ LIŠTA HYDRAULICKÁ 14-24T	29		ADAPTÉR VOLVO L30 / LIEBHERR	37		VIDLE NA SILÁŽ VARIO GOLIÁŠ	43
	PALETIZAČNÍ VIDLE			ADAPTÉR SMS	37		DRAPÁK NA HNŮJ MICRO	44
	PALETIZAČNÍ VIDLE 0,6 T	30		ADAPTÉR CLAAS SCORPION	37		DRAPÁK NA HNŮJ MINI	44
	PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6 T	30		ADAPTÉR AVANT	37		DRAPÁK NA HNŮJ STANDARD	44
	PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5 T	30		ADAPTÉR FAUCHEUX GRIS MX	37		DRAPÁK NA HNŮJ MAXI	45
	HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5 T	30					DRAPÁK NA HNŮJ MAXI VISION	45
				VIDLE NA BALÍKY – 2 HROTY	38		PĚVNÁ STĚRKA NA HNŮJ	45
	TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. 0	33		VYZTUŽENÉ VIDLE NA BALÍKY - 3 HROTY	38		HYDRAULICKÁ STĚRKA NA HNŮJ	45

				LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU STANDARD	54			
	PALETIZAČNÍ VIDLE 0,6 T	46		LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU MAXI	54		KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MICRO	61
	PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6 T	46		LOPATA NA BRAMBORY	54		KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MINI	61
	PALETIZAČNÍ VIDLE 2,0 T	47		LOPATA NA OBILÍ	55		KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM STANDARD	61
	PALETIZAČNÍ VIDLE XL	47		STANDARDNÍ STAVEBNÍ LOPATA	55		KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MAXI	61
	HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5 T	47		TEŽKÁ LOPATA MINI	56		LOPATA NA SILÁŽ MINI	62
	HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 4,2 T	47		TEŽKÁ LOPATA STANDARD	56		LOPATA NA SILÁŽ STANDARD	62
	OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6T	48		TEŽKÁ LOPATA OBJEMOVÁ	56		LOPATA NA SILÁŽ MAXI	63
	OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE + RAMEN	48		TEŽKÁ LOPATA MAXI	56		TELESKOPICKÁ LOPATA NA SILÁŽ MAXI	63
	OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5T	48		HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY MINI	57		LOPATA NA SILÁŽ GOLIÁŠ	63
	PŘEPRAVNÍK BIG BAGŮ	49		HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY STANDARD	57		LOPATA RECYKLING	63
	PŘEPRAVNÍ BOX	49		HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY VOLUME	57		VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI	64
	PŘEPRAVNÍ KONTEJNER HYDRAULICKÝ	49		HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY MAXI	57		VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI A ŠROUBOVANÝMI ZUBY	64
	PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY	50		LOPATA 4 V 1 MINI	58		VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU	65
	PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY S CERTIFIKÁTEM	50		LOPATA 4 V 1 STANDARD	58		VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU A ŠROUBOVANÝMI ZUBY	65
	PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY – ZVÝŠENÁ VERZE	50		LOPATA 4 V 1 MAXI	58		VYKUSOVAČ SILÁŽE MULTI 3 V 1	65
				MÍCHACÍ LOPATA NA BETON	58		VYKUSOVAČ SILÁŽE MAXI POWER S VIDLEMI	65
	OBJEMOVÁ LOPATA NANO	51		ROVNACÍ LOPATA MINI	59		KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM	66
	OBJEMOVÁ LOPATA MICRO	51		ROVNACÍ LOPATA STANDARD	59		OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM	66
	OBJEMOVÁ LOPATA MINI	52		ROVNACÍ LOPATA MAXI	59		KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM A DRAPÁKEM	67
	OBJEMOVÁ LOPATA MINI VOLUME	52		LOPATA NA DLAŽBU MINI	59		OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM A DRAPÁKEM	67
	OBJEMOVÁ LOPATA STANDARD	52		LOPATA NA DLAŽBU STANDARD	59		KRMNÁ LOPATA S FRÉZOU	67
	OBJEMOVÁ LOPATA VOLUME	52		LOPATA SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM A DRAPÁKEM	60		OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S FRÉZOU	67
	LOPATA NA KAMENY	53		LOPATA SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM	60		ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MINI	68
	LOPATA NA KAMENY S DRAPÁKEM	53		LOPATA VOLUME SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM	60		UNIVERZÁLNÍ ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE	68
	LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU MINI	54		LOPATA MAXI SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM	60		ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI	69

	ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI POWER 69			SYPAČ PÍSKU SAND PADAWAN	80		MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200	89
	ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE S HYDRAULICKÝM OTVÍRÁNÍM	69		SYPAČ PÍSKU SAND MASTER	80		NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 600	89
	ROZVÍJEČ BALÍKŮ	71		KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ	82		NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800	89
	ROZVÍJEČ BALÍKŮ S ROZDRŮŽOVAČEM	71		KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO	82		NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200	89
	ELEKTRICKÝ ROZVÍJEČ BALÍKŮ BASIC	71		LEHKÝ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ	82		SAMONAKLÁDACÍ LOPATA 600, 800, 1200	90
	ELEKTRICKÝ ROZVÍJEČ BALÍKŮ PLUS	71		LEHKÝ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO	82			
	ŘEZAČ BALÍKŮ	71		SNĚŽNÝ PLUH STANDARNÍ ROVNÝ	84		ZAMETAČ MINI BASIC	92
	KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM ŘEPY	72		SNĚŽNÝ PLUH STANDARDNÍ ŠÍPOVÝ VARIO	84		ZAMETAČ BASIC	92
	SAMONAKLÁDACÍ OVÍJEČKA BALÍKŮ	73		TĚŽKÝ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ	84		ZAMETAČ MAXI BASIC	92
				TĚŽKÝ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO	84		ZAMETAČ MINI TANK	92
	LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU R27	74		ZADNÍ MECHANICKÝ PLUH LEHKÝ	86		ZAMETAČ TANK	92
	LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU R34	74		ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH LEHKÝ	86		ZAMETAČ MAXI TANK	92
	LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU R49	74		ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH TĚŽKÝ	86		ZAMETAČ MINI TANK BRUSH	93
	DRAPÁK NA KULATINU PRO PALETIZAČNÍ VIDLE	75		ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH TĚŽKÝ POLOHOVACÍ	86		ZAMETAČ TANK BRUSH	93
	JEDNORAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU	75					ZAMETAČ MAXI TANK BRUSH	93
	DVOURAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU	75		MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 600	87		ZAMETAČ MINI TANK BRUSH HYDRO	93
	LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU STANDARD	76		MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 800	87		ZAMETAČ TANK BRUSH HYDRO	93
	LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU MAXI	76		MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 1200	87		ZAMETAČ MAXI TANK BRUSH HYDRO	93
	LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU GOLIÁŠ	76		MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 600	88			
	PŘIDRŽOVAČ KULATINY	76		MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 800	88		LUČNÍ BRÁNY 4M - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	95
	SHRNOVAČ KLESTU	77		MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 1200	88		LUČNÍ BRÁNY 5,1M - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	95
	SHRNOVAČ KLESTU S PROFILOVANÝM RÁMEM	77		MÍCHAČ BETONU COMBI (PTO A HYDROMOTOR) 600	88		LUČNÍ BRÁNY 6,3 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	95
	SHRNOVAČ KLESTU S DRAPÁKEM	77		MÍCHAČ BETONU KOMBI (PTO A HYDROMOTOR) 800	88		LUČNÍ BRÁNY 8 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	95
	LESNÍ PLUH	78		MÍCHAČ BETONU KOMBI (PTO A HYDROMOTOR) 1200	88			
	KOŘENOVÝ VYTRHÁVAČ	78		MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 600	89			
				MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800	89			

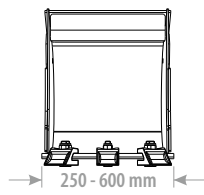
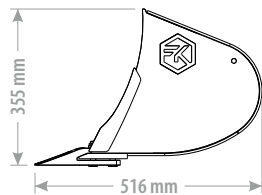


BAGROVACÍ LOPATY

BAGROVACÍ LOPATY

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 1-1,9T

EBA



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 6 mm



110x16



3FU

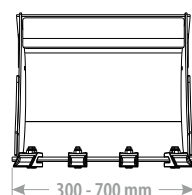
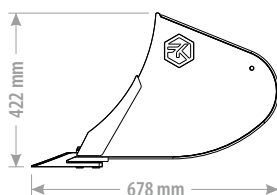
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 110x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBA025	250 mm	29 kg	22 L	3
EBA03	300 mm	31 kg	27 L	3
EBA04	400 mm	35 kg	39 L	3
EBA05	500 mm	41 kg	50 L	4
EBA06	600 mm	47 kg	62 L	5

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 1,9-2,6T

EBB



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



110x16



3FU

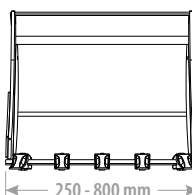
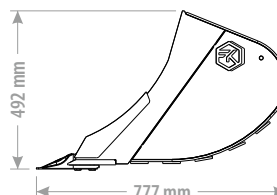
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 110x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBB03	300 mm	41 kg	42 L	3
EBB04	400 mm	46 kg	61 L	3
EBB05	500 mm	52 kg	77 L	4
EBB06	600 mm	57 kg	99 L	5
EBB07	700 mm	63 kg	114 L	5

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 2,6-3,5T

EBC



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x16



≠ 6 mm



3FU

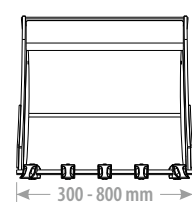
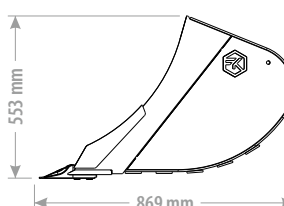
SPECIFIKACE

- model se zuby - 3FU
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBC025	250 mm	54 kg	40 L	3
EBC03	300 mm	59 kg	52 L	3
EBC04	400 mm	70 kg	76 L	3
EBC05	500 mm	81 kg	100 L	4
EBC06	600 mm	91 kg	127 L	5
EBC07	700 mm	101 kg	151 L	5
EBC08	800 mm	110 kg	177 L	6

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 3,5-5T

EBD



≠ 5+10 mm



≠ 5 mm



≠ 6 mm



150x16



≠ 6 mm



3FU

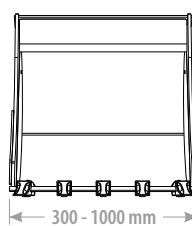
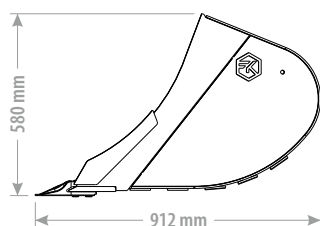
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBD03	300 mm	68 kg	67 L	3
EBD035	350 mm	73 kg	82 L	3
EBD04	400 mm	78 kg	97 L	3
EBD05	500 mm	91 kg	129 L	4
EBD06	600 mm	101 kg	161 L	5
EBD07	700 mm	112 kg	194 L	5
EBD08	800 mm	123 kg	230 L	6

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 5-6T

EBE



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x16



≠ 6 mm



3FU

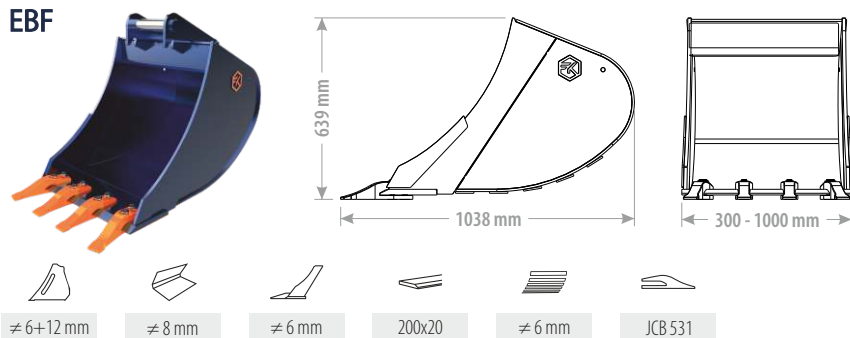
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBE03	300 mm	74 kg	74 L	3
EBE04	400 mm	85 kg	107 L	3
EBE05	500 mm	96 kg	141 L	4
EBE06	600 mm	108 kg	177 L	5
EBE07	700 mm	119 kg	210 L	5
EBE08	800 mm	130 kg	250 L	6
EBE09	900 mm	141 kg	290 L	7
EBE10	1000 mm	152 kg	323 L	7

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 6-8,5T

EBF



≠ 6+12 mm ≠ 8 mm ≠ 6 mm 200x20 ≠ 6 mm JCB 531

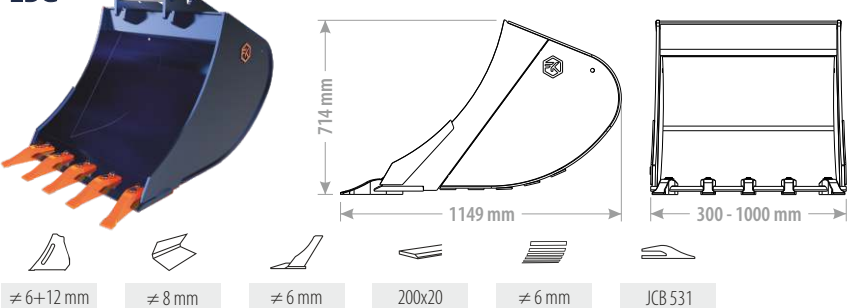
SPECIFIKACE

- model se zuby - JCB 531
- břit z oceli HB500 - 200x20
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 6 mm
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBF03	300 mm	100 kg	90 L	3
EBF04	400 mm	115 kg	130 L	3
EBF05	500 mm	131 kg	170 L	4
EBF06	600 mm	146 kg	210 L	4
EBF07	700 mm	162 kg	255 L	5
EBF08	800 mm	176 kg	300 L	5
EBF09	900 mm	191 kg	340 L	6
EBF10	1000 mm	206 kg	380 L	6

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 8,5-10T

EBG



≠ 6+12 mm ≠ 8 mm ≠ 6 mm 200x20 ≠ 6 mm JCB 531

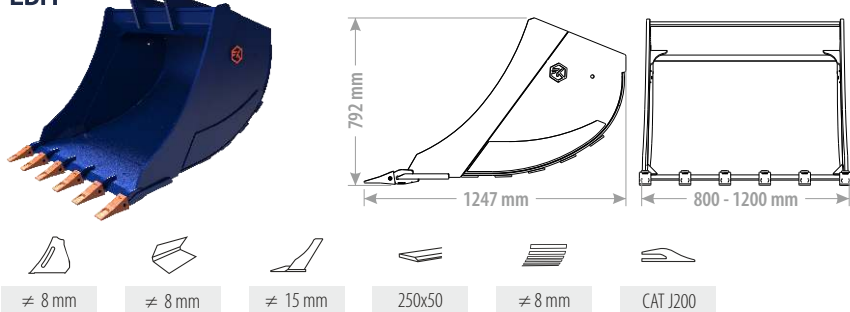
SPECIFIKACE

- model se zuby - JCB 531
- břit z oceli HB500 - 200x20
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 6 mm
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBG03	300 mm	131 kg	105 L	3
EBG04	400 mm	148 kg	155 L	3
EBG05	500 mm	164 kg	200 L	4
EBG06	600 mm	181 kg	255 L	4
EBG07	700 mm	198 kg	305 L	5
EBG08	800 mm	214 kg	370 L	5
EBG09	900 mm	231 kg	425 L	6
EBG10	1000 mm	247 kg	480 L	6

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 10-12T

EBH



≠ 8 mm ≠ 8 mm ≠ 15 mm 250x50 ≠ 8 mm CAT J200

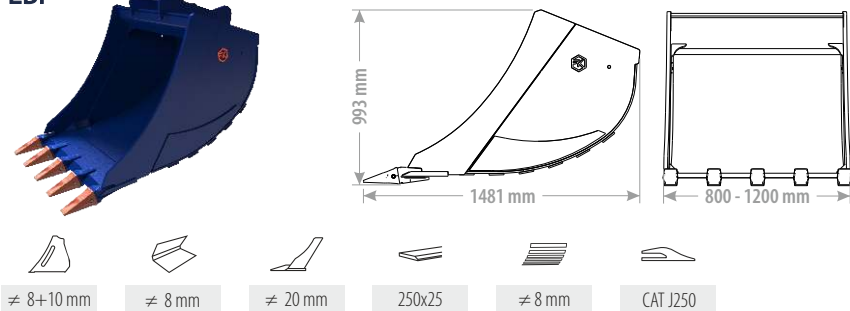
SPECIFIKACE

- model se zuby - CAT J200
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBH08	800 mm	315 kg	365 L	5
EBH10	1000 mm	361 kg	470 L	6
EBH12	1200 mm	407 kg	577 L	7

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 12-14T

EBI



≠ 8+10 mm ≠ 8 mm ≠ 20 mm 250x25 ≠ 8 mm CAT J250

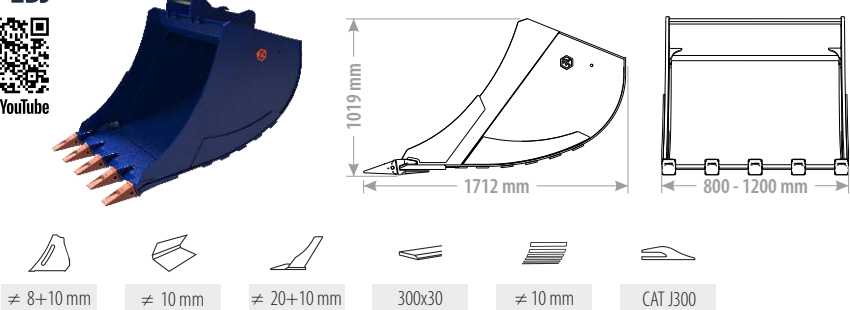
SPECIFIKACE

- model se zuby - CAT J250
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 20 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBI08	800 mm	409 kg	458 L	4
EBI10	1000 mm	470 kg	599 L	5
EBI12	1200 mm	531 kg	740 L	5

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 14-18T

EBJ



≠ 8+10 mm ≠ 10 mm ≠ 20+10 mm 300x30 ≠ 10 mm CAT J300

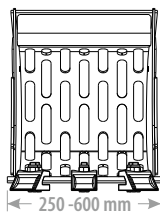
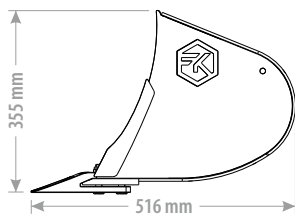
SPECIFIKACE

- model se zuby - CAT J300
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- bočnice z oceli HB500 - ≠ 8 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 20+10 mm
- břit z oceli HB500 - 300x30
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 10 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBJ08	800 mm	538 kg	570 L	4
EBJ10	1000 mm	625 kg	760 L	4
EBJ12	1200 mm	712 kg	950 L	5

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 1-1,9T

EEA



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 6 mm



110x16



3FU

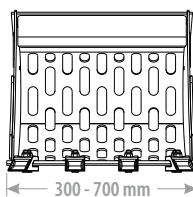
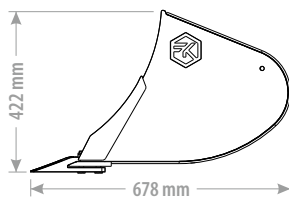
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 110x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEA025	250 mm	25 kg	22 L	3
EEA03	300 mm	27 kg	27 L	3
EEA04	400 mm	31 kg	39 L	3
EEA05	500 mm	34 kg	50 L	4
EEA06	600 mm	38 kg	62 L	5

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 1,9-2,6T

EEB



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



110x16



3FU

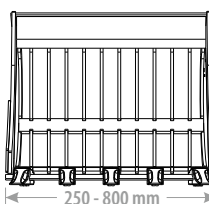
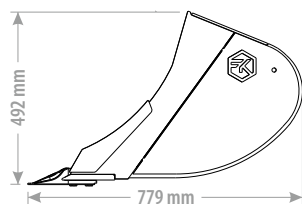
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 110x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEB03	300 mm	37 kg	42 L	3
EEB04	400 mm	42 kg	60 L	3
EEB05	500 mm	47 kg	78 L	4
EEB06	600 mm	52 kg	97 L	5
EEB07	700 mm	57 kg	115 L	5

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 2,6-3,5T

EEC



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x16



≠ 8 mm



3FU

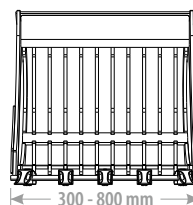
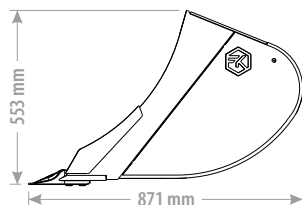
SPECIFIKACE

- model se zuby - 3FU
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16
- žebro z oceli S355 J2 ≠ 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEC025	250 mm	60 kg	40 L	2
EEC03	300 mm	67 kg	52 L	3
EEC04	400 mm	73 kg	76 L	3
EEC05	500 mm	80 kg	100 L	4
EEC06	600 mm	86 kg	127 L	5
EEC07	700 mm	92 kg	151 L	5
EEC08	800 mm	99 kg	177 L	6

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 3,5-5T

EED



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x16



≠ 10 mm



3FU

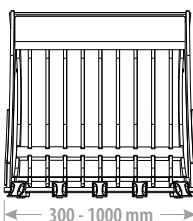
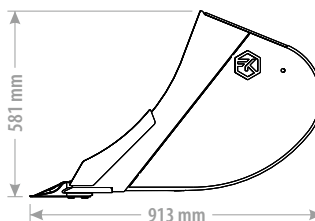
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16
- žebro z oceli S355 J2 ≠ 10 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EED03	300 mm	71 kg	67 L	3
EED035	350 mm	77 kg	82 L	3
EED04	400 mm	83 kg	97 L	3
EED05	500 mm	94 kg	129 L	4
EED06	600 mm	106 kg	161 L	5
EED07	700 mm	118 kg	194 L	5
EED08	800 mm	129 kg	230 L	6

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 5-6T

EEE



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x16



≠ 10 mm



3FU

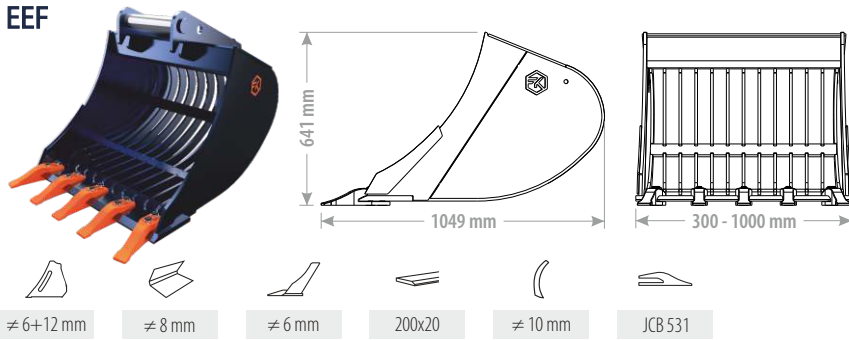
SPECIFIKACE

- model se zuby 3FU
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16
- žebro z oceli S355 J2 ≠ 10

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEE03	300 mm	82 kg	74 L	3
EEE04	400 mm	94 kg	107 L	3
EEE05	500 mm	107 kg	141 L	4
EEE06	600 mm	119 kg	177 L	5
EEE07	700 mm	131 kg	210 L	5
EEE08	800 mm	144 kg	250 L	6
EEE09	900 mm	156 kg	290 L	7
EEE10	1000 mm	169 kg	323 L	7

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 6-8,5T

EEF



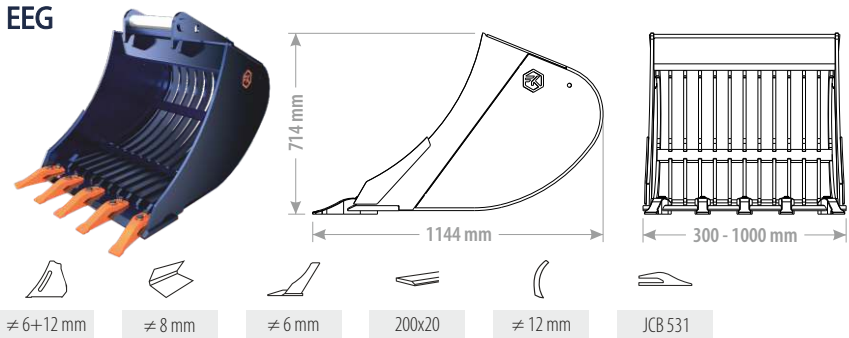
SPECIFIKACE

- model se zuby - JCB 531
- břit z oceli HB500 - 200x20
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 10
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEF03	300 mm	119 kg	90 L	3
EEF04	400 mm	133 kg	130 L	3
EEF05	500 mm	147 kg	170 L	4
EEF06	600 mm	160 kg	210 L	5
EEF07	700 mm	174 kg	255 L	5
EEF08	800 mm	188 kg	300 L	5
EEF09	900 mm	202 kg	340 L	6
EEF10	1000 mm	216 kg	380 L	6

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 8,5-10T

EEG



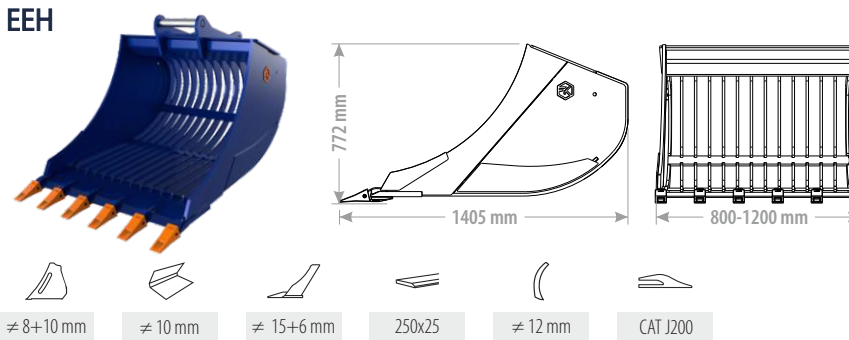
SPECIFIKACE

- model se zuby - JCB 531
- břit z oceli HB500 - 200x20
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 12
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEG03	300 mm	138 kg	105 L	3
EEG04	400 mm	155 kg	155 L	3
EEG05	500 mm	172 kg	200 L	4
EEG06	600 mm	190 kg	255 L	5
EEG07	700 mm	207 kg	305 L	5
EEG08	800 mm	224 kg	370 L	5
EEG09	900 mm	241 kg	425 L	6
EEG10	1000 mm	258 kg	480 L	6

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 10-12T

EEH



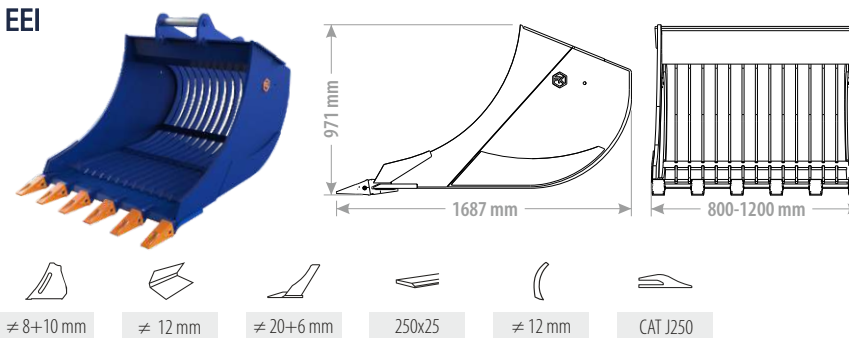
SPECIFIKACE

- model se zuby - CAT J200
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 10 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15+6 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 12 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEH08	800 mm	298 kg	400 L	5
EEH10	1000 mm	345 kg	540 L	6
EEH12	1200 mm	392 kg	680 L	7

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 12-14T

EEI



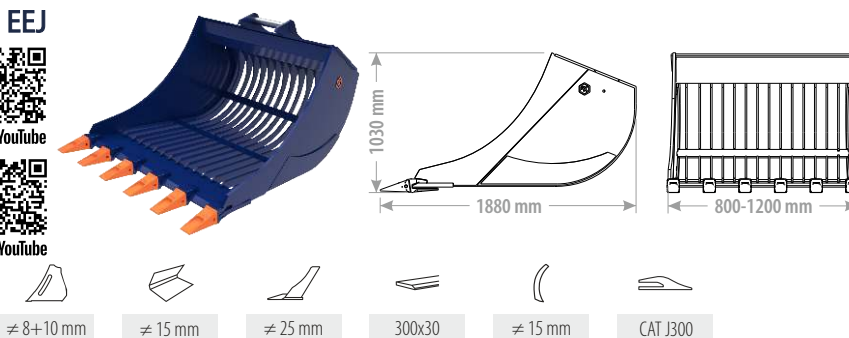
SPECIFIKACE

- model se zuby - CAT J250
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 12 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 20+6 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 12 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEI08	800 mm	430 kg	580 L	5
EEI10	1000 mm	500 kg	785 L	5
EEI12	1200 mm	570 kg	990 L	6

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY 14-18T

EEJ



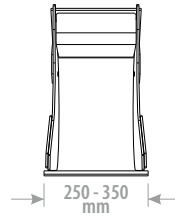
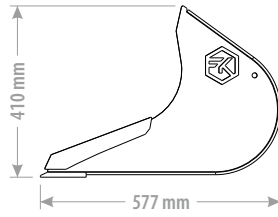
SPECIFIKACE

- model se zuby - CAT J300
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 15 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 25 mm
- břit z oceli HB500 - 300x30
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 15 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEJ08	800 mm	478 kg	670 L	4
EEJ10	1000 mm	566 kg	900 L	4
EEJ12	1200 mm	654 kg	1130 L	5

KABELOVÁ LOPATA 1-1,9T

EKA



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



110x16

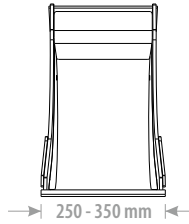
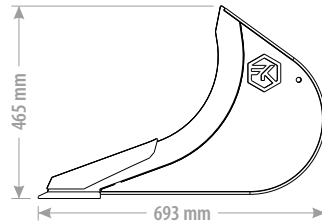
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6mm
- břit z oceli HB500 110x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKA025	250 mm	28 kg	33 L
EKA03	300 mm	30 kg	40 L
EKA035	350 mm	32 kg	46 L

KABELOVÁ LOPATA 1,9-2,6T

EKB



≠ 5+8 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x16

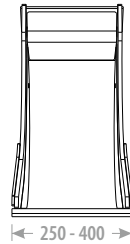
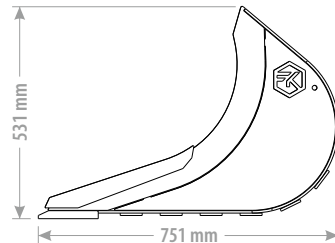
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKB025	250 mm	37 kg	41 L
EKB03	300 mm	40 kg	50 L
EKB035	350 mm	43 kg	59 L

KABELOVÁ LOPATA 2,6-3,5T

EKC



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x20



≠ 6 mm

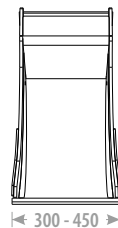
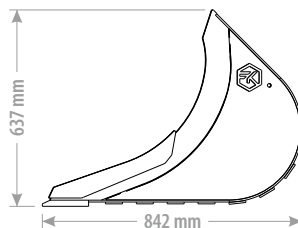
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6mm
- břit z oceli HB500 150x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKC025	250 mm	46 kg	46 L
EKC03	300 mm	51 kg	58 L
EKC035	350 mm	55 kg	70 L
EKC04	400 mm	60 kg	81 L

KABELOVÁ LOPATA 3,5-5T

EKD



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x20



≠ 6 mm

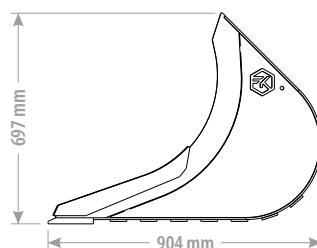
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5+10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKD03	300 mm	69 kg	67 L
EKD035	350 mm	74 kg	82 L
EKD04	400 mm	79 kg	97 L
EKD045	450 mm	84 kg	129 L

KABELOVÁ LOPATA 5-6T

EKE



≠ 6+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



150x20



≠ 6 mm

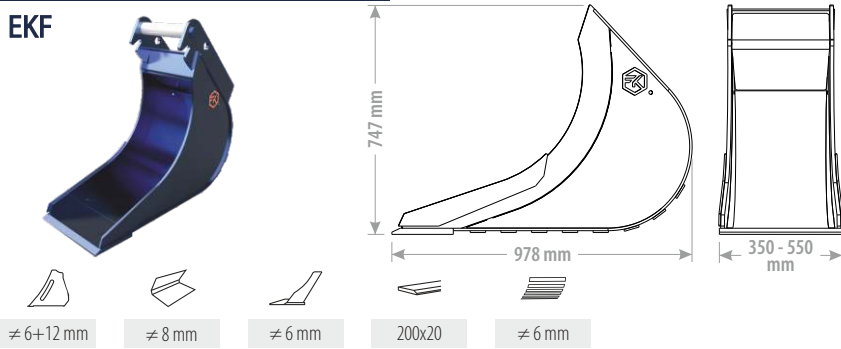
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6 + 10mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKE03	300 mm	74 kg	91 L
EKE035	350 mm	80 kg	109 L
EKE04	400 mm	85 kg	127 L
EKE045	450 mm	91 kg	144 L
EKE05	500 mm	96 kg	162 L

KABELOVÁ LOPATA 6-8,5T

EKF



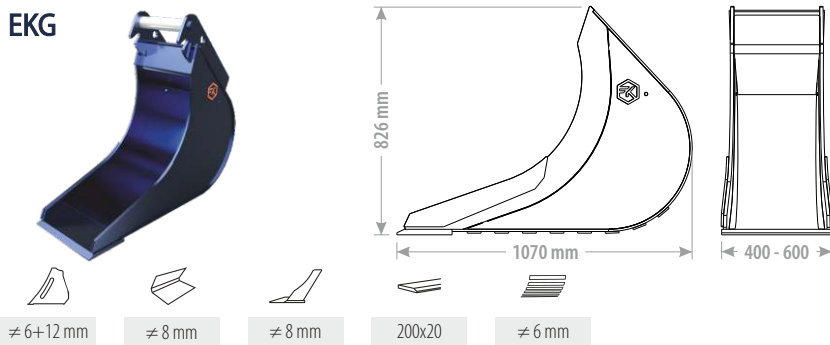
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 \neq 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 \neq 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 \neq 6 mm
- břit z oceli HB500 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 \neq 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKF035	350 mm	113 kg	128 L
EKF04	400 mm	120 kg	149 L
EKF045	450 mm	127 kg	169 L
EKF05	500 mm	134 kg	190 L
EKF055	550 mm	143 kg	211 L

KABELOVÁ LOPATA 8,5-10T

EKG



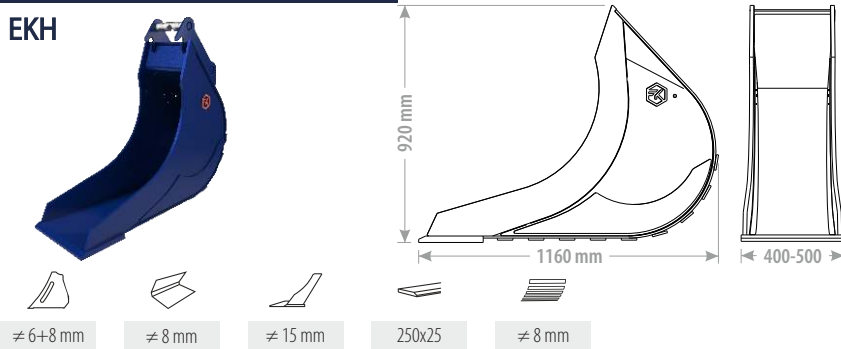
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 \neq 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 \neq 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 \neq 8 mm
- břit z oceli HB500 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 \neq 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKG04	400 mm	137 kg	182 L
EKG045	450 mm	152 kg	194 L
EKG05	500 mm	169 kg	206 L
EKG055	550 mm	184 kg	219 L
EKG06	600 mm	201 kg	231 L

KABELOVÁ LOPATA 10-12T

EKH



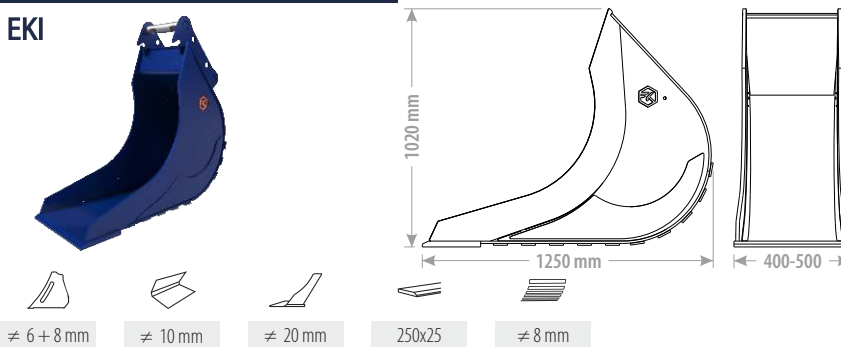
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 \neq 8 mm
- bočnice z oceli HB500 \neq 6 + 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 \neq 15 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 \neq 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKH04	400 mm	159 kg	160 L
EKH045	450 mm	168 kg	185 L
EKH05	500 mm	177 kg	210 L

KABELOVÁ LOPATA 12-14T

EKI



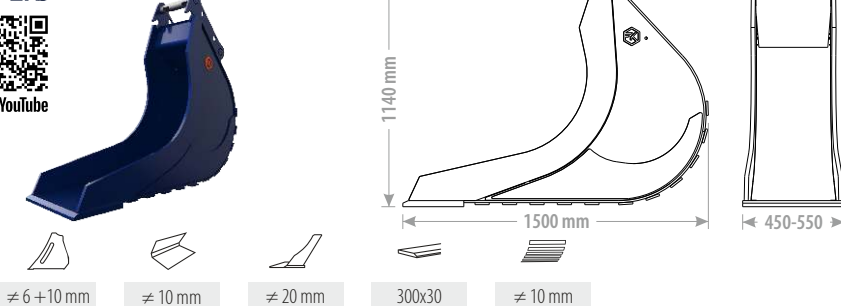
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 \neq 10 mm
- bočnice z oceli HB500 \neq 6 + 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 \neq 20 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 \neq 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKI04	400 mm	206 kg	194 L
EKI045	450 mm	219 kg	226 L
EKI05	500 mm	232 kg	258 L

KABELOVÁ LOPATA 14-18T

EKJ



SPECIFIKACE

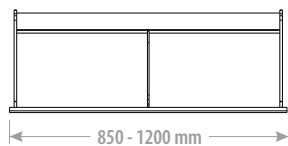
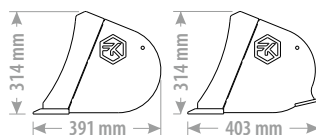
- plášť z oceli S355 J2 \neq 10 mm
- bočnice z oceli HB500 \neq 6 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 \neq 20 mm
- břit z oceli HB500 - 300x30
- zesílení rámu z oceli HB400 \neq 10 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EKJ045	450 mm	315 kg	307 L
EKJ05	500 mm	331 kg	350 L
EKJ055	550 mm	347 kg	393 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 1,9-2,6T

EDB

EDB-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 8 mm



110x16

SPECIFIKACE

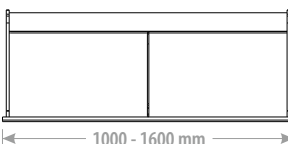
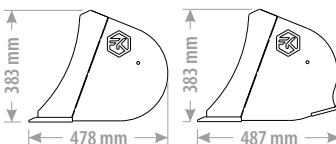
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 8 mm
- břit z oceli HB500 - 110x16
- * EDB-B dodatkový břit z oceli HB400 75x8

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDB	HMOTNOST EDB-B	OBJEM
EDB085	850 mm	55 kg	60 kg	70 L
EDB10	1000 mm	62 kg	67 kg	82 L
EDB12	1200 mm	71 kg	77 kg	100 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 2,6-3,5T

EDC

EDC-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 10 mm



150x16

SPECIFIKACE

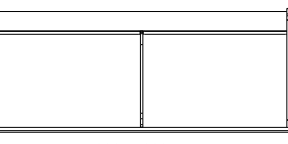
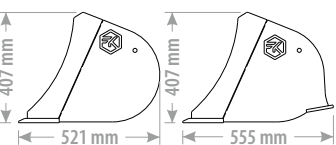
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16
- * EDC-B dodatkový břit z oceli HB400 100x10

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDC	HMOTNOST EDC-B	OBJEM
EDC10	1000 mm	82 kg	91 kg	128 L
EDC12	1200 mm	94 kg	103 kg	156 L
EDC14	1400 mm	117 kg	126 kg	185 L
EDC15	1500 mm	122 kg	131 kg	200 L
EDC16	1600 mm	131 kg	140 kg	213 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 3,5-5T

EDD

EDD-B



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



150x16

SPECIFIKACE

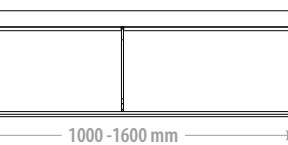
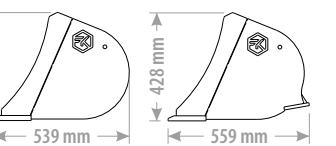
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16
- * EDD-B dodatkový břit z oceli HB400 100x10

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDD	HMOTNOST EDD-B	OBJEM
EDD10	1000 mm	92 kg	102 kg	142 L
EDD12	1200 mm	106 kg	116 kg	175 L
EDD14	1400 mm	120 kg	131 kg	207 L
EDD16	1600 mm	127 kg	138 kg	223 L
EDD18	1800 mm	134 kg	145 kg	240 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 5-6T

EDE

EDE-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



150x20

SPECIFIKACE

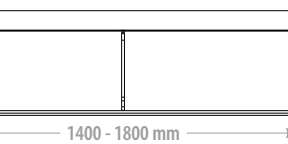
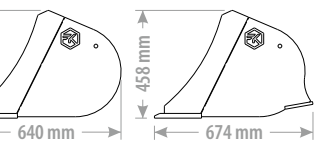
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x20
- * EDE-B dodatkový břit z oceli HB400 100x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDE	HMOTNOST EDE-B	OBJEM
EDE10	1000 mm	110 kg	121 kg	156 L
EDE12	1200 mm	124 kg	135 kg	192 L
EDE14	1400 mm	138 kg	151 kg	227 L
EDE15	1500 mm	146 kg	163 kg	245 L
EDE16	1600 mm	153 kg	169 kg	263 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 6-8,5T

EDF

EDF-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



200x20



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

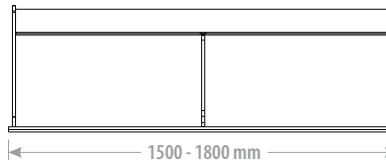
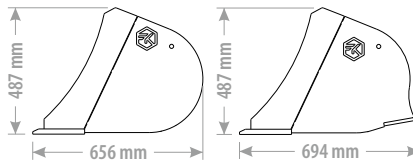
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- * EDF-B dodatkový břit z oceli HB400 120x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDF	HMOTNOST EDF-B	OBJEM
EDF14	1400 mm	203 kg	220 kg	282 L
EDF15	1500 mm	214 kg	234 kg	304 L
EDF16	1600 mm	225 kg	246 kg	326 L
EDF18	1800 mm	236 kg	258 kg	370 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 8,5-10T

EDG

EDG-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



200x20



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

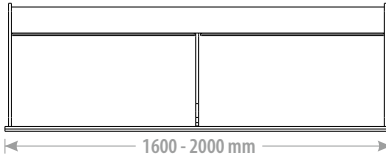
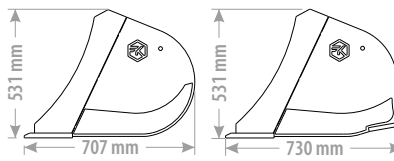
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- * EDG-B dodatkový břit z oceli HB400 140x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDG	HMOTNOST EDG-B	OBJEM
EDG15	1500 mm	244 kg	266 kg	345 L
EDG16	1600 mm	255 kg	276 kg	370 L
EDG18	1800 mm	277 kg	299 kg	420 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 10-12T

EDH

EDH-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



200x20



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

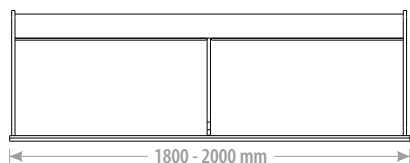
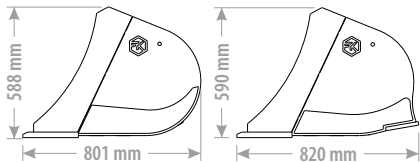
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 6 mm
- *EDH-B dodatkový břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDH	HMOTNOST EDH-B	OBJEM
EDH16	1600 mm	270 kg	298 kg	404 L
EDH18	1800 mm	296 kg	326 kg	457 L
EDH20	2000 mm	322 kg	354 kg	510 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA 12-14T

EDI

EDI-B



≠ 6 mm



≠ 8 mm



≠ 15 mm



250x25



≠ 8 mm

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm
- *EDI-B dodatkový břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDI	HMOTNOST EDI-B	OBJEM
EDI18	1800 mm	393 kg	427 kg	552 L
EDI20	2000 mm	430 kg	468 kg	616 L

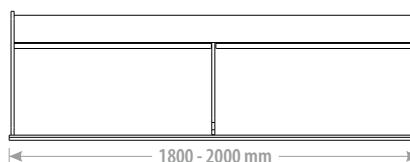
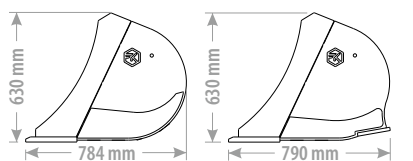
PŘÍKOPOVÁ LOPATA 14-18T

EDJ

EDJ-B



YouTube



≠ 8 mm



≠ 8 mm



≠ 18 mm



250x25



≠ 8 mm

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 18 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm
- * EDJ-B dodatkový břit z oceli HB500 150x16

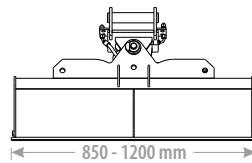
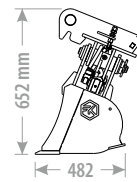
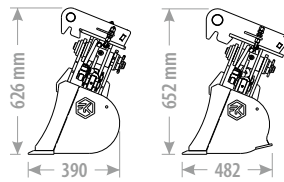
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EDJ	HMOTNOST EDJ-B	OBJEM
EDJ18	1800 mm	420 kg	462 kg	610 L
EDJ20	2000 mm	460 kg	504 kg	690 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 1,9-2,6T

EGB



EGB-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 8 mm



110x16



36°

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 8 mm
- břit z oceli HB500 - 110x16
- * EGB-B dodatekový břit z oceli HB400 75x8
- náklon: ±36°

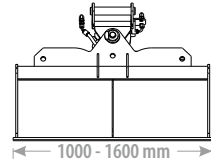
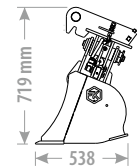
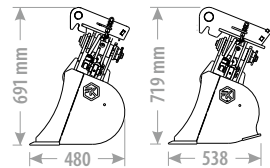
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGB	HMOTNOST EGB-B	OBJEM
EGB085	850 mm	83 kg	88 kg	70 L
EGB10	1000 mm	95 kg	100 kg	82 L
EGB12	1200 mm	100 kg	106 kg	100 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 2,6-3,5T

EGC



EGC-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 10 mm



150x16



36°

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16
- * EGC-B dodatekový břit z oceli HB400 100x10
- náklon: ±36°

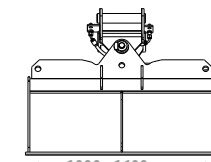
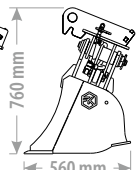
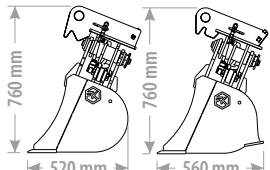
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGC	HMOTNOST EGC-B	OBJEM
EGC10	1000 mm	115 kg	125 kg	128 L
EGC12	1200 mm	128 kg	139 kg	156 L
EGC14	1400 mm	142 kg	153 kg	185 L
EGC15	1500 mm	148 kg	160 kg	200 L
EGC16	1600 mm	155 kg	168 kg	213 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 3,5-5T

EGD



EGD-B



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



150x16



43,5°

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16
- * EGD-B dodatekový břit z oceli HB400 100x10
- náklon: ±43,5°

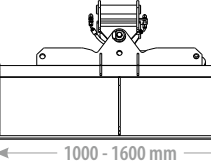
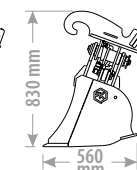
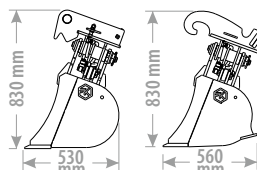
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGD	HMOTNOST EGD-B	OBJEM
EGD10	1000 mm	143 kg	153 kg	142 L
EGD12	1200 mm	149 kg	159 kg	175 L
EGD13	1300 mm	160 kg	170 kg	190 L
EGD14	1400 mm	163 kg	173 kg	207 L
EGD15	1500 mm	170 kg	188 kg	223 L
EGD16	1600 mm	177 kg	199 kg	240 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 5-6T

EGE



EGE-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



150x20



43,5°

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x20
- * EGE-B dodatekový břit z oceli HB400 100x12
- náklon: ±43,5°

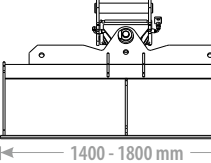
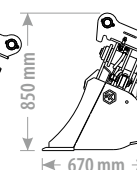
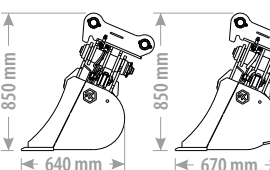
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGE	HMOTNOST EGE-B	OBJEM
EGE10	1000 mm	152 kg	163 kg	156 L
EGE12	1200 mm	159 kg	171 kg	192 L
EGE14	1400 mm	164 kg	176 kg	227 L
EGE15	1500 mm	182 kg	195 kg	245 L
EGE16	1600 mm	190 kg	205 kg	263 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 6-8,5T

EGF



EGF-B



42°



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



200x20



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

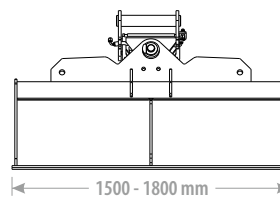
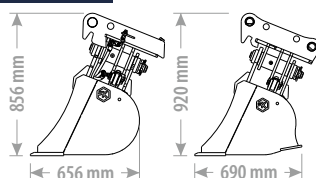
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- 2 hydraulické válce
- * EGF-B dodatekový břit z oceli HB400 120x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGF	HMOTNOST EGF-B	OBJEM
EGF14	1400 mm	278 kg	292 kg	282 L
EGF15	1500 mm	299 kg	316 kg	304 L
EGF16	1600 mm	311 kg	329 kg	326 L
EGF17	1700 mm	323 kg	342 kg	348 L
EGF18	1800 mm	335 kg	354 kg	370 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 8,5-10T

EGG

EGG-B



42,5°



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



200x20



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

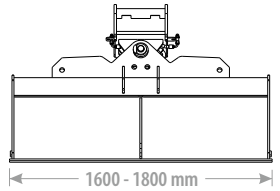
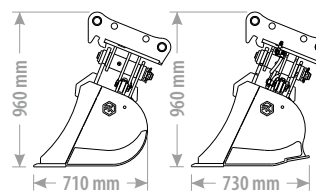
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- 2 hydraulické válce
- * EGG-B dodatekový břit z oceli HB400 140x12
- náklon: ±42,5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGG	HMOTNOST EGG-B	OBJEM
EGG15	1500 mm	310 kg	331 kg	345 L
EGG16	1600 mm	322 kg	344 kg	370 L
EGG18	1800 mm	346 kg	369 kg	420 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 10-12T

EGH

EGH-B



42,5°



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



200x20



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

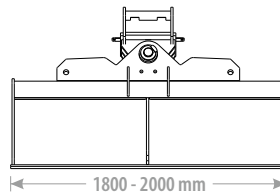
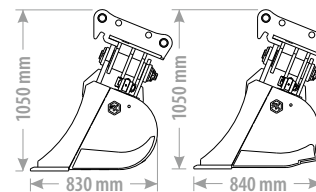
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 6 mm
- 2 hydraulické válce
- * EGH-B dodatekový břit z oceli HB500 150x16
- náklon: ±42,5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGH	HMOTNOST EGH-B	OBJEM
EGH16	1600 mm	366 kg	396 kg	404 L
EGH18	1800 mm	392 kg	430 kg	457 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 12-14T

EGI

EGI-B



35°



≠ 6 mm



≠ 8 mm



≠ 15 mm



250x25



≠ 8 mm

SPECIFIKACE

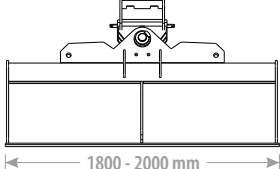
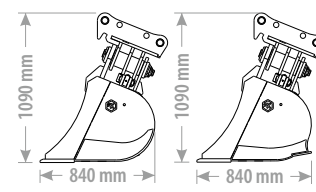
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm
- 2 hydraulické válce
- * EGI-B dodatekový břit z oceli HB500 150x16
- náklon: ±35°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGI	HMOTNOST EGI-B	OBJEM
EGI18	1800 mm	520 kg	555 kg	552 L
EGI20	2000 mm	554 kg	590 kg	616 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA 14-18T

EGJ

EGJ-B



34,5°



≠ 8 mm



≠ 8 mm



≠ 18 mm



250x25



≠ 8 mm

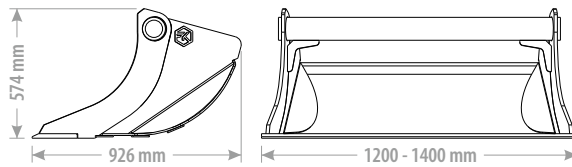
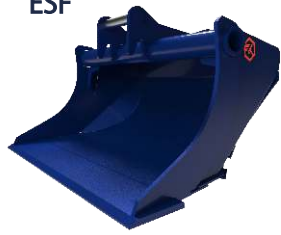
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 18 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm
- 2 hydraulické válce
- * EGJ-B dodatekový břit z oceli HB500 150x16
- náklon: ±34,5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST EGJ	HMOTNOST EGJ-B	OBJEM
EGJ18	1800 mm	599 kg	643 kg	610 L
EGJ20	2000 mm	638 kg	689 kg	690 L

SKANDINÁVSKÁ LOPATA 6-8,5T

ESF



≠ 6 mm



≠ 8 mm



≠ 15 mm



200x20



≠ 6 mm

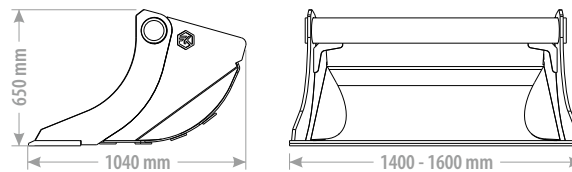
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESF12	1200 mm	235 kg	330 L
ESF13	1300 mm	249 kg	364 L
ESF14	1400 mm	263 kg	398 L

SKANDINÁVSKÁ LOPATA 8,5-10T

ESG



≠ 6 mm



≠ 8 mm



≠ 15 mm



250x25



≠ 8 mm

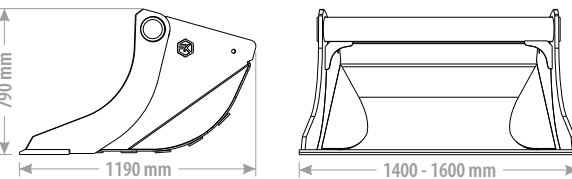
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESG14	1400 mm	327 kg	457 L
ESG15	1500 mm	345 kg	500 L
ESG16	1600 mm	363 kg	543 L

SKANDINÁVSKÁ LOPATA 10-12T

ESH



≠ 8 mm



≠ 8 mm



≠ 20 mm



250x25



≠ 8 mm

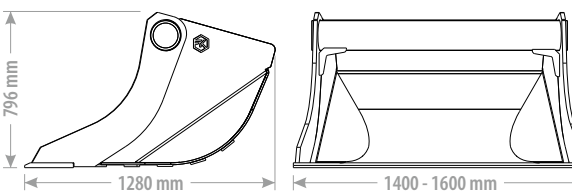
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 20 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESH14	1400 mm	382 kg	582 L
ESH15	1500 mm	401 kg	640 L
ESH16	1600 mm	420 kg	698 L

SKANDINÁVSKÁ LOPATA 12-14T

ESI



≠ 8 mm



≠ 10 mm



≠ 20 mm



250x25



≠ 8 mm

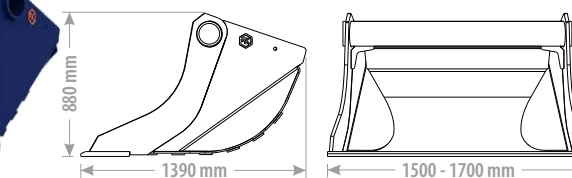
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 20 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESI14	1400 mm	475 kg	695 L
ESI15	1500 mm	500 kg	766 L
ESI16	1600 mm	525 kg	837 L

SKANDINÁVSKÁ LOPATA 14-18T

ESJ



≠ 10 mm



≠ 10 mm



≠ 25 mm



300x30



≠ 10 mm

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 25 mm
- břit z oceli HB500 - 300x30
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 10 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESJ15	1500 mm	594 kg	860 L
ESJ16	1600 mm	623 kg	935 L
ESJ17	1700 mm	652 kg	1010 L

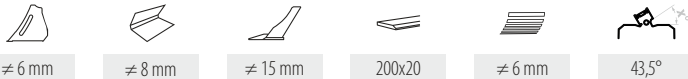
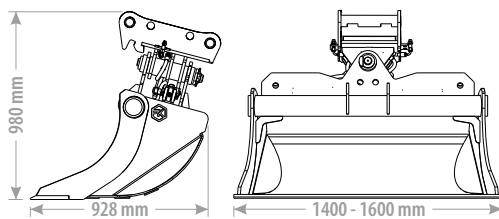


YouTube

YouTube

POLOHOVATELNÁ SKANDINÁVSKÁ LOPATA 6-8,5T

ESF-B



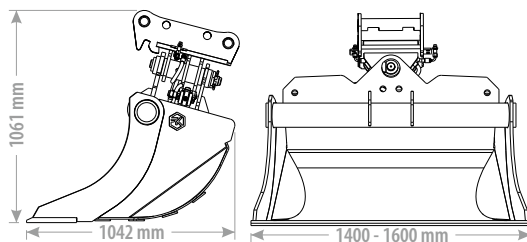
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- náklon: ±43.5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESF14-B	1400 mm	298 kg	330 L
ESF15-B	1500 mm	318 kg	364 L
ESF16-B	1600 mm	338 kg	398 L

POLOHOVATELNÁ SKANDINÁVSKÁ LOPATA 8,5-10T

ESG-B



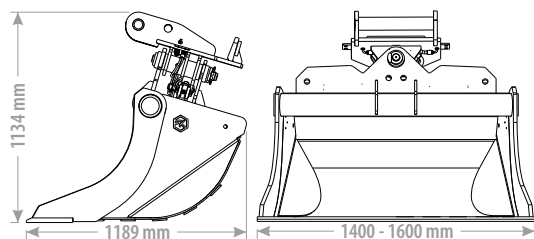
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 15 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- náklon: ±43.5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESG14-B	1400 mm	442 kg	457 L
ESG15-B	1500 mm	465 kg	500 L
ESG16-B	1600 mm	483 kg	543 L

POLOHOVATELNÁ SKANDINÁVSKÁ LOPATA 10-12T

ESH-B



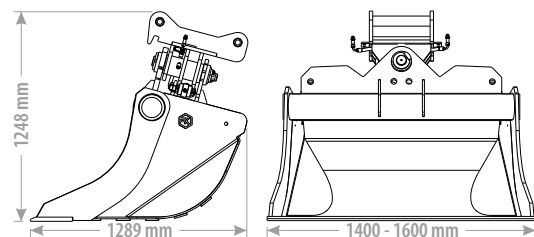
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 20 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 8 mm
- náklon: ±43.5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESH14-B	1400 mm	502 kg	582 L
ESH15-B	1500 mm	522 kg	640 L
ESH16-B	1600 mm	542 kg	698 L

POLOHOVATELNÁ SKANDINÁVSKÁ LOPATA 12-14T

ESI-B



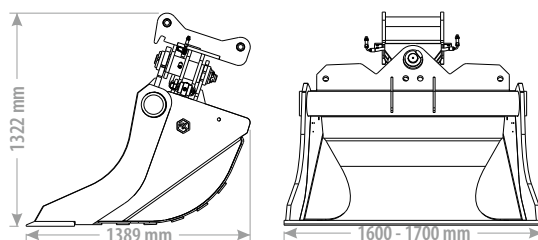
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 20 mm
- břit z oceli HB500 - 250x25
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- náklon: ±36.5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESI14-B	1400 mm	673 kg	695 L
ESI15-B	1500 mm	700 kg	766 L
ESI16-B	1600 mm	725 kg	837 L

POLOHOVATELNÁ SKANDINÁVSKÁ LOPATA 14-18T

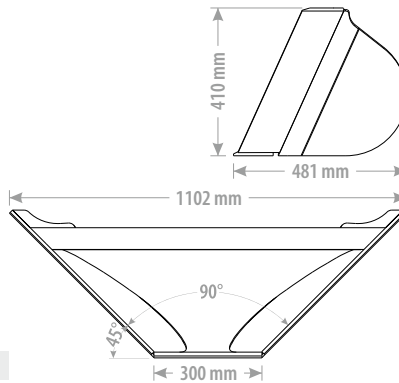
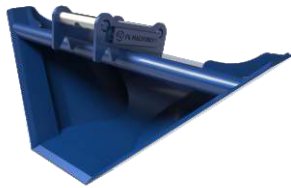
ESJ-B



SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB400 - ≠ 25 mm
- břit z oceli HB500 - 300x30
- zesílení rámu z oceli HB400 - ≠ 10 mm
- náklon: ±36.5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ESJ16-B	1600 mm	793 kg	935 L
ESJ17-B	1700 mm	823 kg	1010 L

PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 1-3,5T**EWA****SPECIFIKACE**

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- plášť z oceli S355 J2 - \neq 6 mm
- silnostěnná trubka \varnothing 60 mm

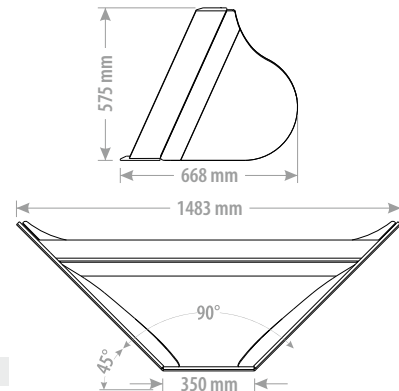
 \neq 6 mm \neq 6 mm

12x100



16x110

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWA11	1100 mm	75 kg	60 L

PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 3,5-6T**EWB****SPECIFIKACE**

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- plášť z oceli S355 J2 - \neq 6 mm
- Silnostěnná trubka \varnothing 70 mm

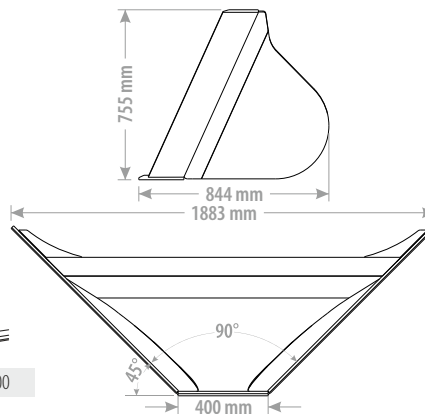
 \neq 6 mm \neq 6 mm

16x110



16x150

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWB15	1500 mm	115 kg	145 L

PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 6-10T**EWC****SPECIFIKACE**

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- plášť z oceli S355 J2 - \neq 6 mm
- Silnostěnná trubka \varnothing 80 mm

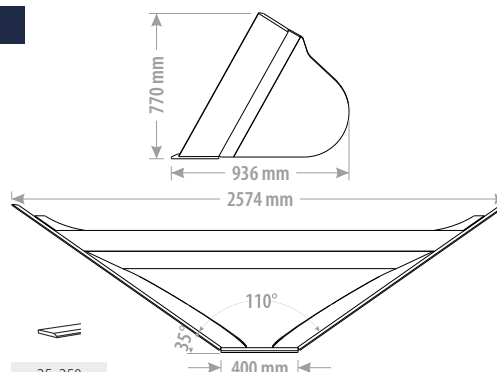
 \neq 6 mm \neq 6 mm

16x150



20x200

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWC19	1900 mm	186 kg	284 L

PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 10-14T**EWD****SPECIFIKACE**

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- plášť z oceli S355 J2 - \neq 8 mm
- Silnostěnná trubka \varnothing 108 mm

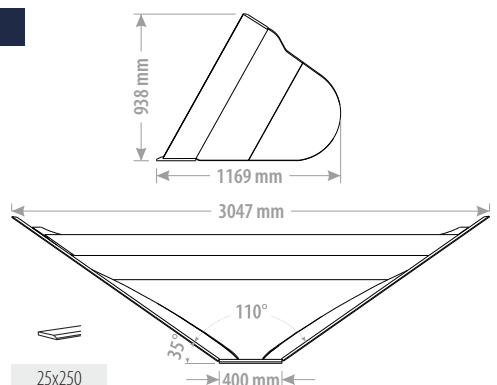
 \neq 8 mm \neq 8 mm

20x200



25x250

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWD26	2600 mm	325 kg	358 L

PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 14-18T**EWE****SPECIFIKACE**

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- plášť z oceli S355 J2 - \neq 10 mm
- Silnostěnná trubka \varnothing 132 mm

 \neq 10 mm \neq 10 mm

20x200

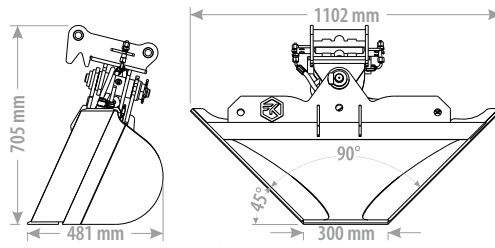


25x250

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWE30	3000 mm	551 kg	654 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 1-3,5T

EWA-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



12x110



16x110



37,5°

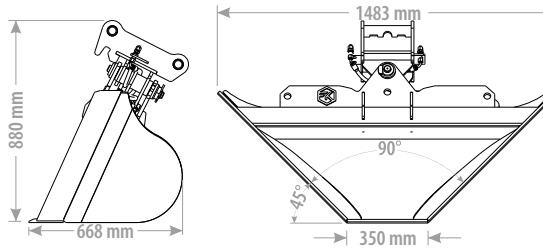
SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- náklon: ±37,5°
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- Silnostěnná trubka Ø60 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWA11-B	1100 mm	101 kg	60 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 3,5-6T

EWB-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



16x110



16x150



42,5°

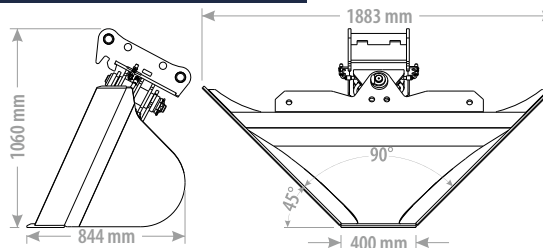
SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- náklon: ±42,5°
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- Silnostěnná trubka Ø70 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWB15-B	1500 mm	152 kg	145 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 6-10T

EWB-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



16x150



20x200



42,5°

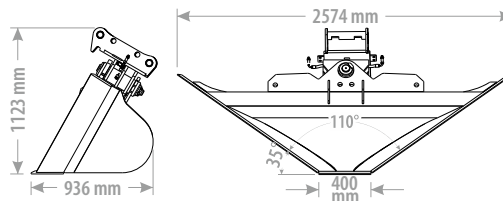
SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- náklon: ±42,5°
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- Silnostěnná trubka Ø80 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWC19-B	1900 mm	268 kg	284 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 10-14T

EWD-B



≠ 8 mm



≠ 8 mm



20x200



25x250



32,5°

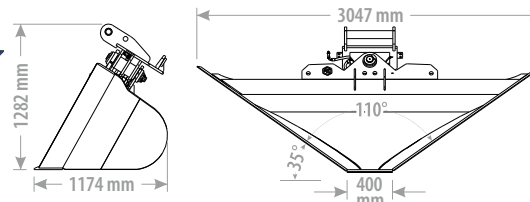
SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- náklon: ±32,5°
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- Silnostěnná trubka Ø108 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWD26-B	2600 mm	459 kg	358 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LŽÍCE 14-18T

EWE-B



≠ 10 mm



≠ 10 mm



20x200



25x250



32,5°

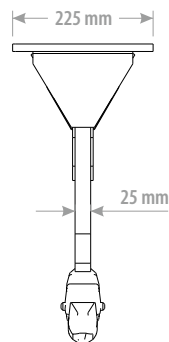
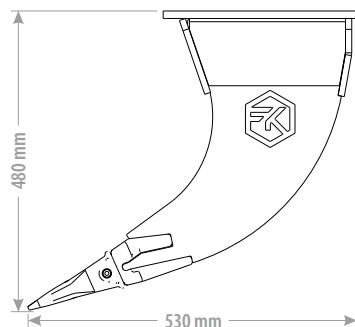
SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 po celé délce břitu
- náklon: ±32,5°
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm
- Silnostěnná trubka Ø132 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EWE30-B	3000 mm	685 kg	654 L

ROZRÝVACÍ HÁK 1-1,9T

EFA

**SPECIFIKACE**

- model se zuby - CAT J200
- tělo háku \neq 25 mm



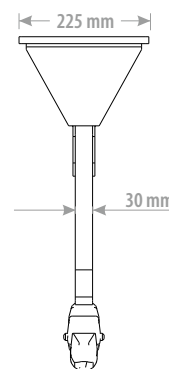
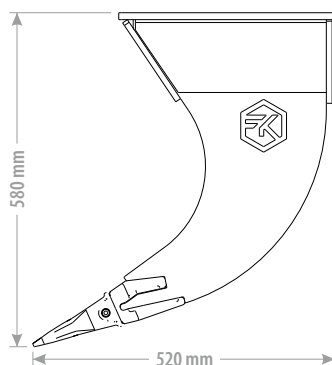
39 kg



CAT J200

ROZRÝVACÍ HÁK 1,9-3,5T

EFB

**SPECIFIKACE**

- model se zuby - CAT J200
- tělo háku \neq 30 mm



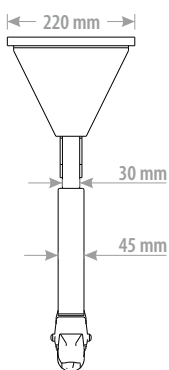
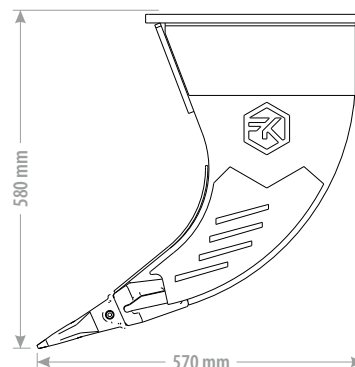
53 kg



CAT J200

ROZRÝVACÍ HÁK 3,5-6T

EFC

**SPECIFIKACE**

- model se zuby - CAT J200
- tělo háku \neq 30 + 8 mm
- Boční opotřebitelné desky - HB400



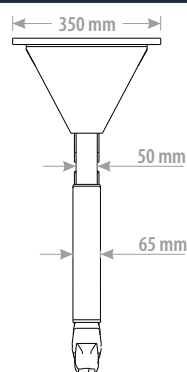
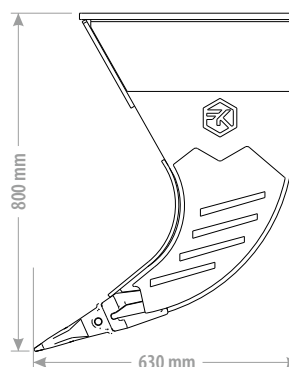
78 kg



CAT J200

ROZRÝVACÍ HÁK 6-12T

EFD

**SPECIFIKACE**

- model se zuby - CAT J250
- tělo háku S355 J2 \neq 50 + 8 mm
- Boční opotřebitelné desky - HB400



160 kg



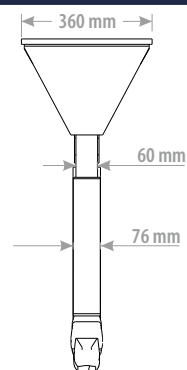
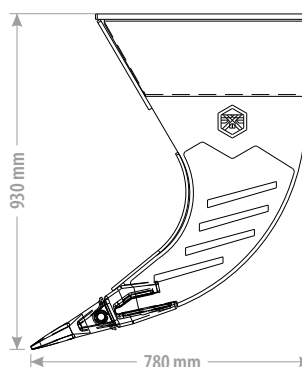
CAT J250

ROZRÝVACÍ HÁK 12-18T

EFE



YouTube

**SPECIFIKACE**

- model se zuby - CAT J300
- tělo háku S355 J2 \neq 60 + 16 mm
- Boční opotřebitelné desky - HB400



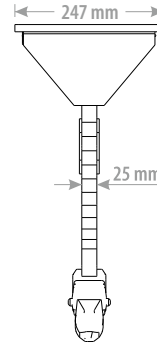
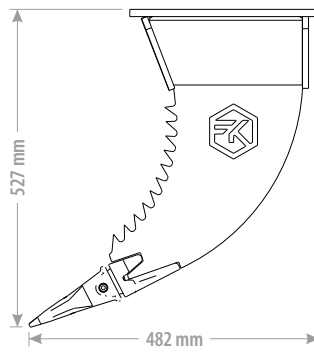
234 kg



CAT J300

ROZRÝVACÍ HÁK SAW 1-1,9T

EFA-B



SPECIFIKACE

- o model se zuby - CAT J200
- o tělo háku S355 J2 \neq 25 mm
- o pilový kotouč



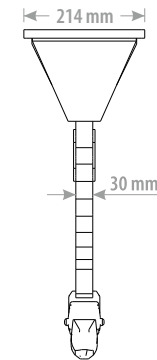
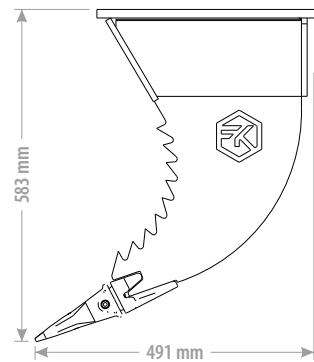
40 kg



CAT J200

ROZRÝVACÍ HÁK SAW 1,9-3,5T

EFB-B



SPECIFIKACE

- o model se zuby - CAT J200
- o tělo háku S355 J2 \neq 30 mm
- o pilový kotouč



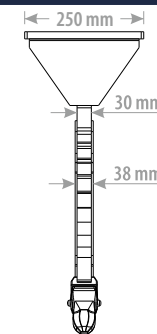
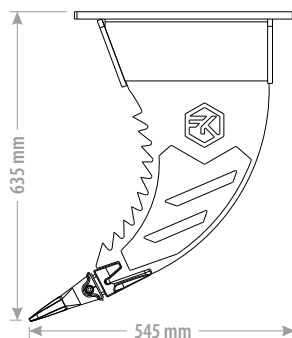
54 kg



CAT J200

ROZRÝVACÍ HÁK SAW 3,5-6T

EFC-B



SPECIFIKACE

- o model se zuby - CAT J200
- o tělo háku S355 J2 \neq 30 + 8 mm
- o boční opotřebitelné desky - HB400
- o pilový kotouč



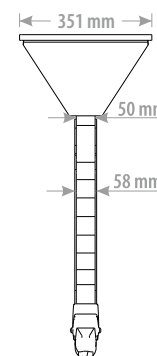
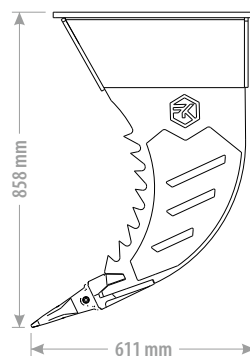
75 kg



CAT J200

ROZRÝVACÍ HÁK SAW 6-12T

EFD-B



SPECIFIKACE

- o model se zuby - CAT J250
- o tělo háku S355 J2 \neq 50 + 8 mm
- o boční opotřebitelné desky - HB400
- o pilový kotouč



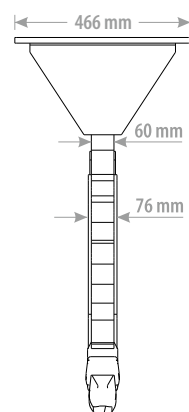
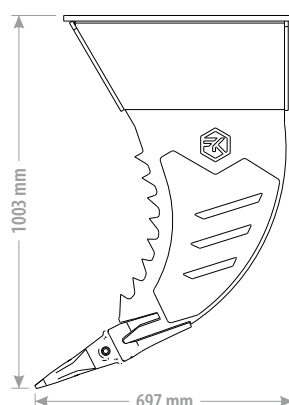
169 kg



CAT J250

ROZRÝVACÍ HÁK SAW 12-18T

EFE-B



SPECIFIKACE

- o model se zuby - CAT J300
- o tělo háku S355 J2 \neq 60 + 16 mm
- o boční opotřebitelné desky - HB400
- o pilový kotouč



249 kg



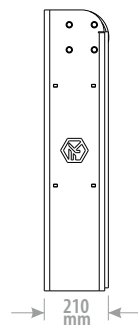
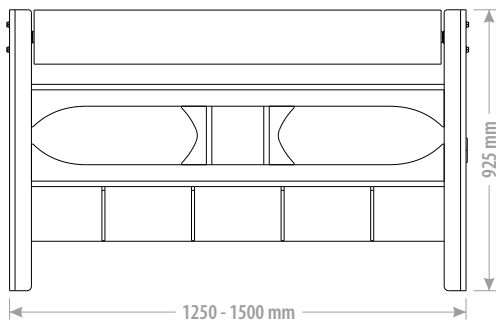
CAT J300

ROZHRNOVACÍ LIŠTA 1,9-6T

EPA



190 - 216 kg



SPECIFIKACE

- průměr hřídele 178 mm
- Spodní kluzáky z oceli HB500 \neq 8

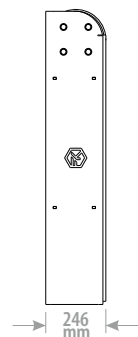
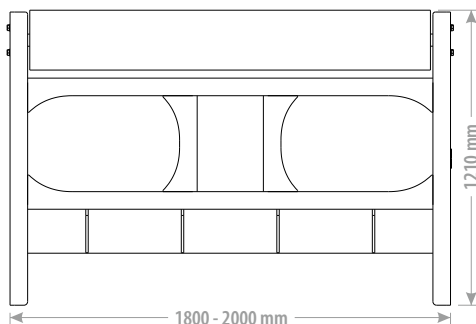
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
EPA125	1250 mm	190 kg
EPA15	1500 mm	216 kg

ROZHRNOVACÍ LIŠTA 6-14T

EPB



319 - 335 kg



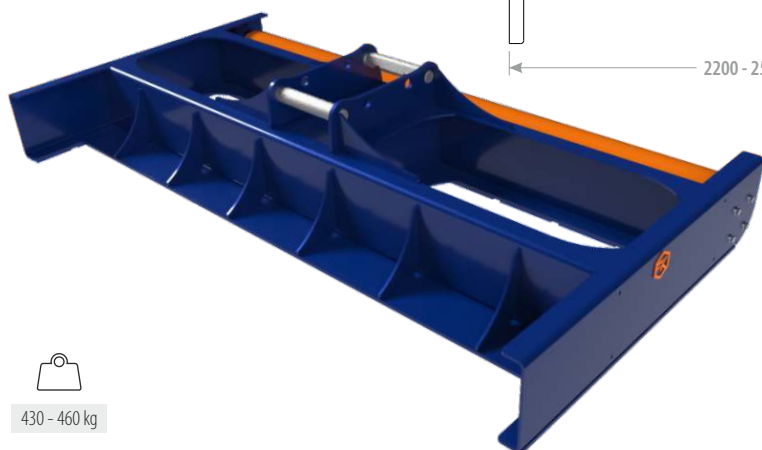
SPECIFIKACE

- průměr hřídele 245 mm
- Spodní kluzáky z oceli HB500 \neq 10

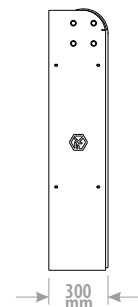
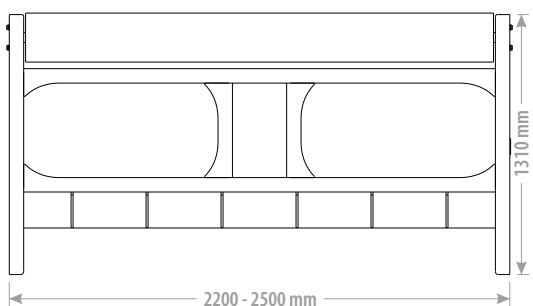
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
EPB18	1800 mm	319 kg
EPB20	2000 mm	335 kg

ROZHRNOVACÍ LIŠTA 14-24T

EPC

430 - 460 kg



SPECIFIKACE

- průměr hřídele 245 mm
- Spodní kluzáky z oceli HB500 \neq 12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
EPC22	2200 mm	430 kg
EPC25	2500 mm	460 kg

ROZHRNOVACÍ LIŠTA HYDRAULICKÁ 1,9-6T

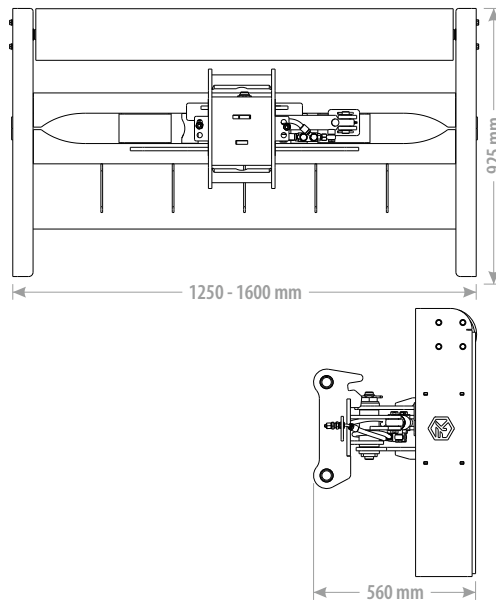
EPA-B



234 - 260 kg



37,5°



SPECIFIKACE

- průměr hřídele 178 mm
- spodní kluzáky z oceli HB500 \neq 8
- náклон \pm 37,5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
EPA125-B	1250 mm	234 kg
EPA150-B	1500 mm	260 kg

ROZHRNOVACÍ LIŠTA HYDRAULICKÁ 6-14T

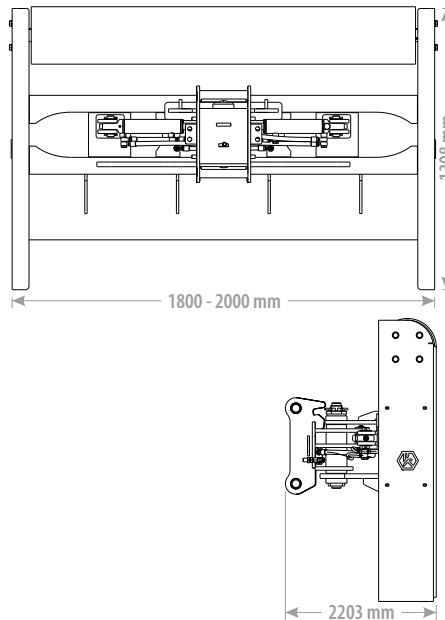
EPB-B



414 - 431 kg



44,5°



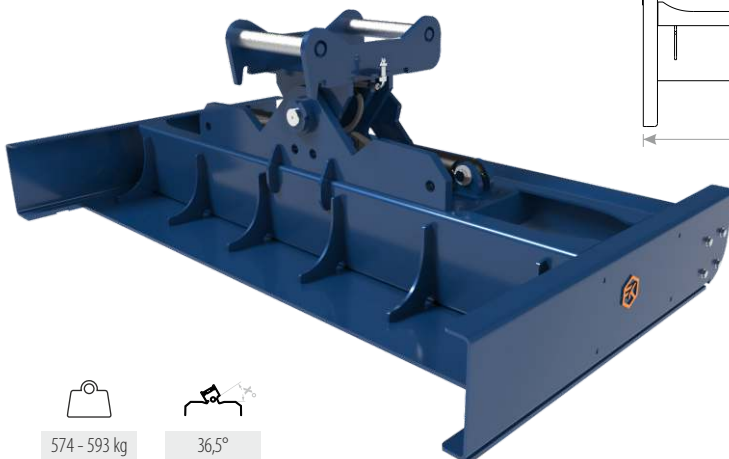
SPECIFIKACE

- průměr hřídele 245 mm
- spodní kluzáky z oceli HB500 \neq 10
- náклон \pm 44,5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
EPB18-B	1800 mm	414 kg
EPB20-B	2000 mm	431 kg

ROZHRNOVACÍ LIŠTA HYDRAULICKÁ 14-24T

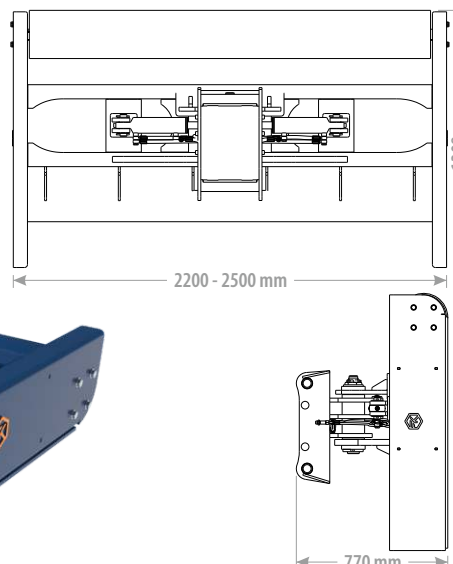
EPC-B



574 - 593 kg



36,5°



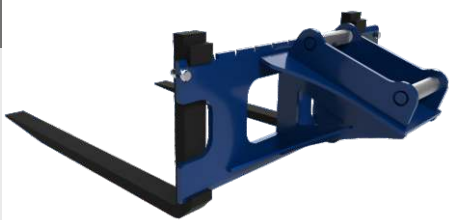
SPECIFIKACE

- průměr hřídele 245 mm
- Spodní kluzáky z oceli HB500 \neq 12
- náклон \pm 36,5°

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
EPC22-B	2200 mm	574 kg
EPC25-B	2500 mm	593 kg

PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6 T

UPF16/12 M381



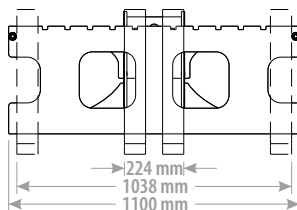
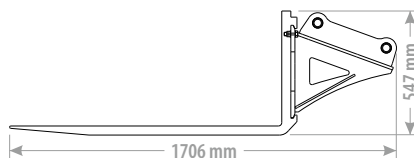
2 pcs



1600 kg



166 kg

**SPECIFIKACE**

- standardní kované vidle 80x40x1200 2,0T FEM 2A
- vodítko vidlí z nástrojové oceli \neq 18 mm
- mechanické nastavení šířky vidlí

MOŽNOSTI

- vidle typ UPF16/10 - 80x40x1000 2,0T FEM 2A

PALETIZAČNÍ VIDLE 2,0 T

UPF20/12 M382



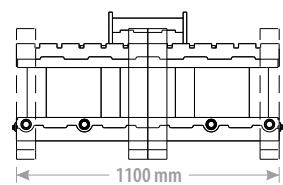
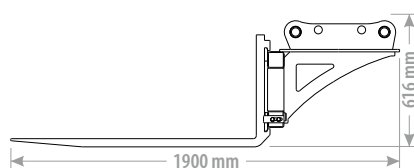
2 pcs



2000 kg



189 kg

**SPECIFIKACE**

- standardní kované vidle 80x40x1200 2T FEM 2A
- 4 kuželová pouzdra k připevnění hrotu na balíky
- mechanické nastavení šířky vidlí

MOŽNOSTI

- vidle typ UPF20/10 - 80x40x1000 2T FEM 2A
- hrot na balíky L-1100 M22
- ochranný rám přišroubovaný

**PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5 T**

UPF25 M382



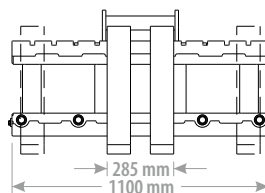
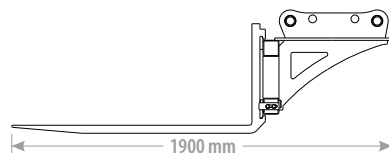
2 pcs



2500 kg



241 kg

**SPECIFIKACE**

- standardní kované vidle 100x40x1200 2,5T FEM 2A
- 4 kuželová pouzdra k připevnění hrotu na balíky
- mechanické nastavení šířky vidlí

MOŽNOSTI

- hrot na balíky L-1100 M22
- ochranný rám přišroubovaný

**HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5**

UPF25H M382



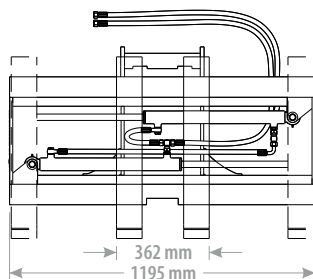
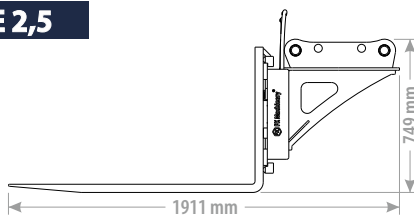
2 pcs



2500 kg



270 kg

**SPECIFIKACE**

- synchronizované nastavení vidlí
- standardní kované vidle 100x40x1200 2,5T

MOŽNOSTI

- UPF25H-C hydraulický ventil pro boční posuv
- regulátor průtoku - DFL - synchronní nastavení vidlic

14 - 18 T

12 - 14 T

10 - 12 T

8,5 - 10 T

EB



EE



EK



ED



ES



EF



6-8,5T

5-6T

3,5-5T

2,6-3,5T

1,9-2,6T

1-1,9T



Pro kolová rýpadla se doporučuje volba příslušenství z nižší hmotnostní kategorie, než uvádí naše stupnice, a to vzhledem k jejich vyšší dynamice a nižší stabilitě ve srovnání s pásovými rýpadly.



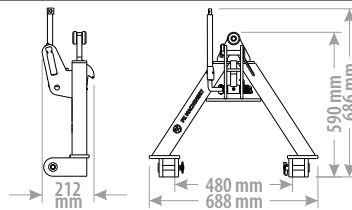
ADAPTÉRY

Nabízíme bohatou škálu adaptérů, rychlospojek a připojení. Náš sortiment obsahuje přes 500 držáků prorůzných typů nakladačů. Dotazy pro speciální adaptéry prosím směřujte na obchodní oddělení.

ADAPTÉRY

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. 0

M115

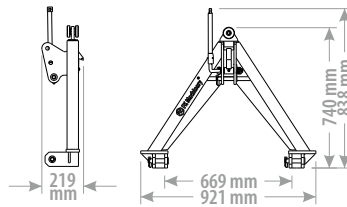


SPECIFIKACE

- tříbodoVý ZávĚS traktoru
- tříbodoVý ZávĚS kategorie 0

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. I

M353

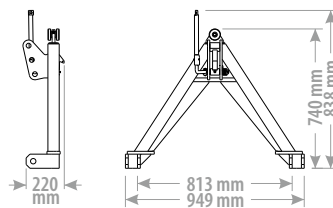


SPECIFIKACE

- tříbodoVý ZávĚS traktoru
- tříbodoVý ZávĚS kategorie I

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. II

M223

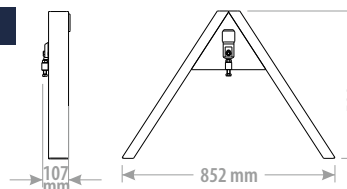


SPECIFIKACE

- tříbodoVý ZávĚS traktoru
- tříbodoVý ZávĚS kategorie II

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. I, II, III

M97

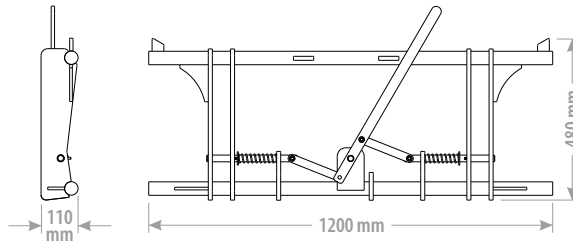


SPECIFIKACE

- tříbodoVý ZávĚS

LEHÝ EURO ADAPTÉR

RA24

**SPECIFIKACE**

- mechanická verze



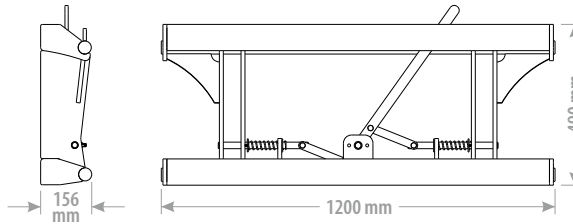
1500 kg



50 - 130 kg

TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR

RA18

**SPECIFIKACE**

- mechanická verze



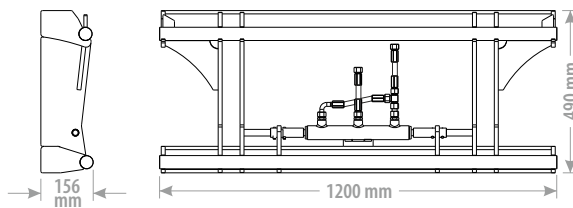
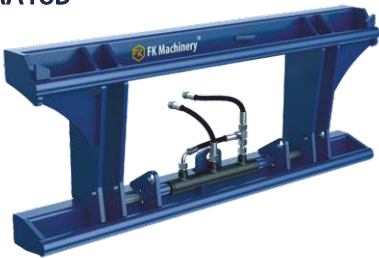
3000 kg



75 - 160 kg

TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR - HYDRAULICKÝ

RA18B

**SPECIFIKACE**

- hydraulická verze



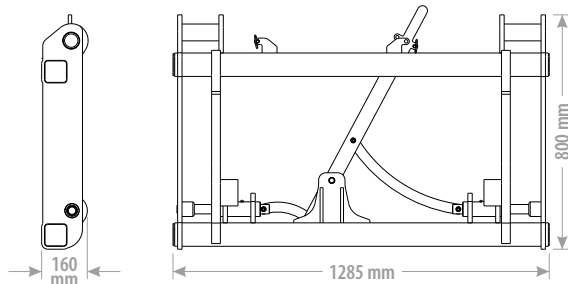
3000 kg



75 - 160 kg

ADAPTÉR JCB Q-FIT

RA02

**SPECIFIKACE**

- mechanická verze



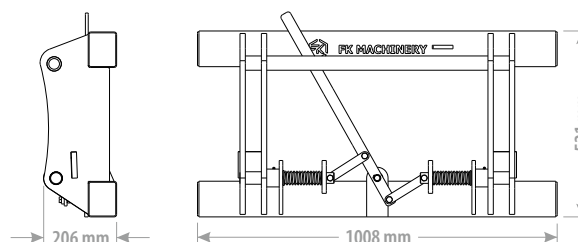
3000 kg



50 - 130 kg

ADAPTÉR WEIDEMANN

RA00

**SPECIFIKACE**

- mechanická verze



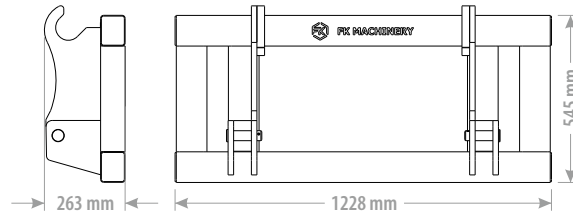
2500 kg



50 - 130 kg

ADAPTÉR MANITOU

RA07



SPECIFIKACE

- mechanická verze



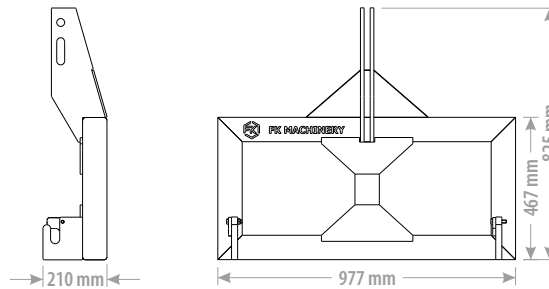
4500 kg



70 - 150 kg

ADAPTÉR TŘÍBODOVÉHO ZÁVĚSU KAT. II

RA19



SPECIFIKACE

- mechanická verze
- zámek spodního čepu



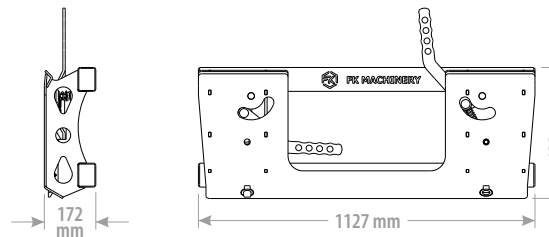
2500 kg



70-150 kg

ADAPTÉR SKID STEER

RA20



SPECIFIKACE

- mechanická verze



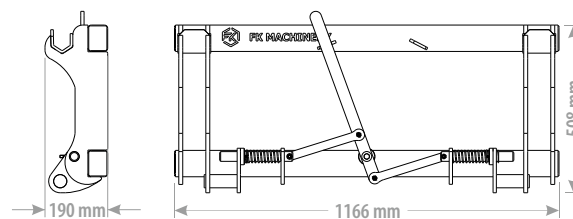
2000 kg



75 - 160 kg

ADAPTÉR MAILLEUX MX

RA09



SPECIFIKACE

- mechanická verze



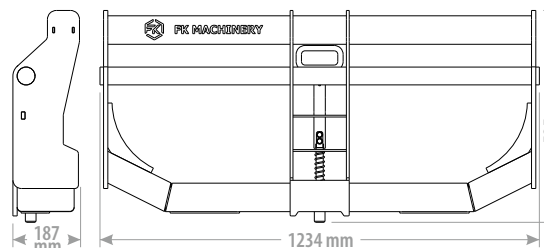
2300 kg



50 - 130 kg

ADAPTÉR MERLO

RA31



SPECIFIKACE

- mechanická verze



4000 kg

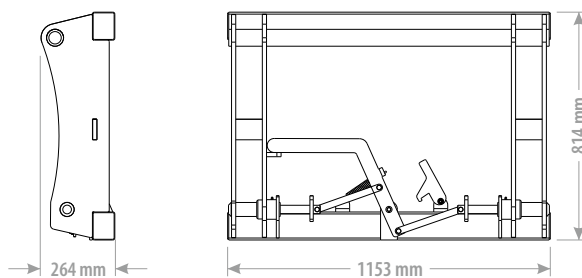


80 - 160 kg



ADAPTÉR VOLVO L70

RA17

**SPECIFIKACE**

○ mechanická verze



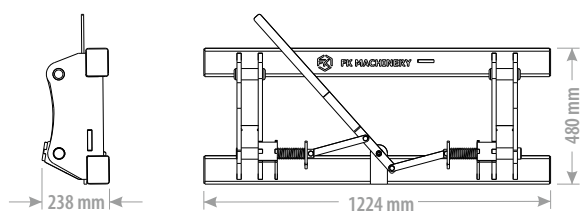
2500 kg



128 - 200 kg

ADAPTÉR KRAMER

RA37

**SPECIFIKACE**

○ mechanická verze



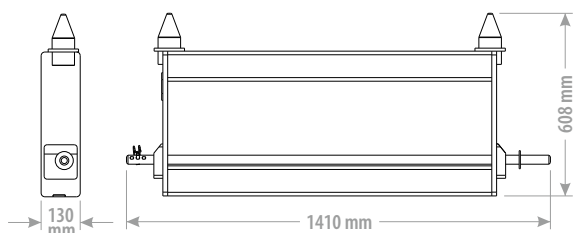
2500 kg



80 - 160 kg

ADAPTÉR MATBRO

RA39

**SPECIFIKACE**

○ mechanická verze



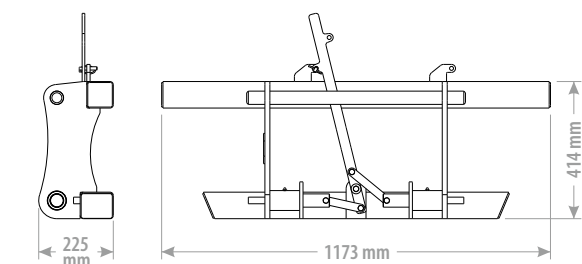
2500 kg



90 - 150 kg

ADAPTÉR GIANT

RA44

**SPECIFIKACE**

○ mechanická verze



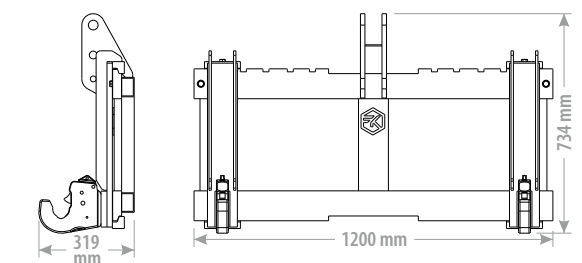
2000 kg



80-120 kg

ADAPTÉR FEM III & TUZ KAT. I-III

RA48

**SPECIFIKACE**

○ mechanická verze



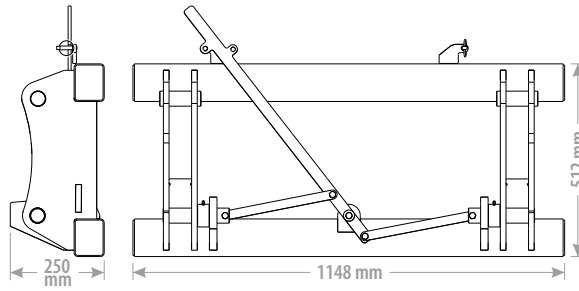
2500 kg



80-160 kg

ADAPTÉR VOLVO L30 / LIEBHERR

RA36



SPECIFIKACE

○ mechanická verze



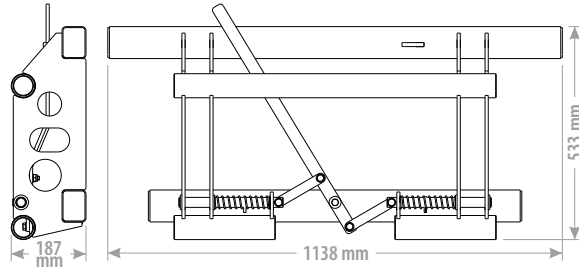
2500 kg



85 - 135 kg

ADAPTÉR SMS

RA22



SPECIFIKACE

○ mechanická verze



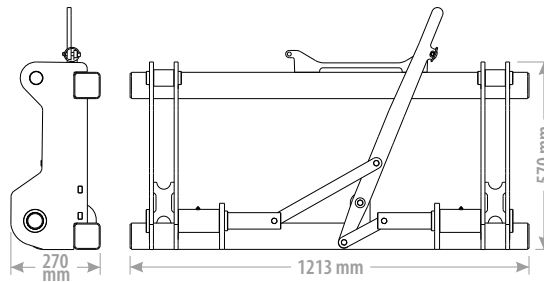
2300 kg



50 - 100 kg

ADAPTÉR CLAAS SCORPION

RA35



SPECIFIKACE

○ mechanická verze



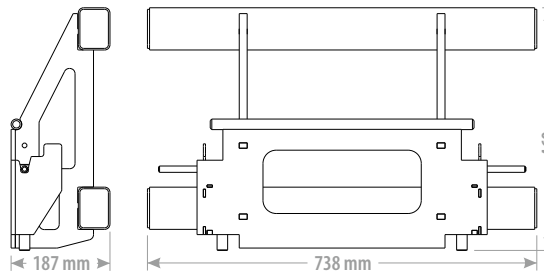
3500 kg



105 - 155 kg

ADAPTÉR AVANT

RA58



SPECIFIKACE

○ mechanická verze



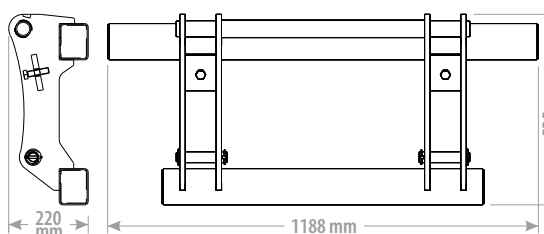
1250 kg



30 - 80 kg

ADAPTÉR FAUCHEUX GRIS MX

RA64



SPECIFIKACE

○ mechanická verze



2500 kg



60 - 110 kg

VIDLE NA BALÍKY – 2 HROTY

UBF2T

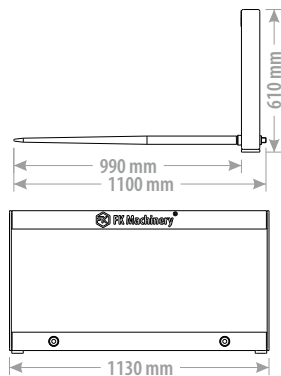

2 ks



1100 kg



65 kg



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- kované hroty

VYZTUŽENÉ VIDLE NA BALÍKY - 3 HROTY

UBF3T

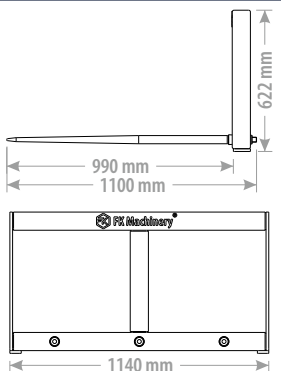

3 ks



1500 kg



78 kg



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- kované hroty

VIDLE NA BALÍKY – 4 HROTY

UBF4T

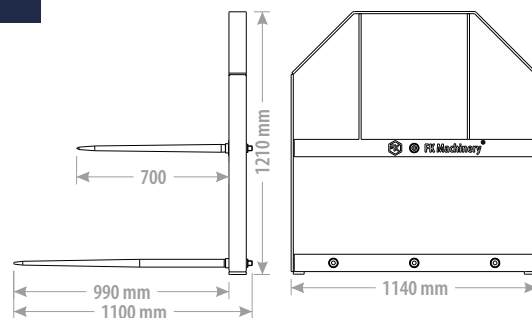

4 ks



1700 kg



110 kg



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- kované hroty

VIDLE NA BALÍKY NASTAVITELNÉ – 4 HROTY

UBF4W

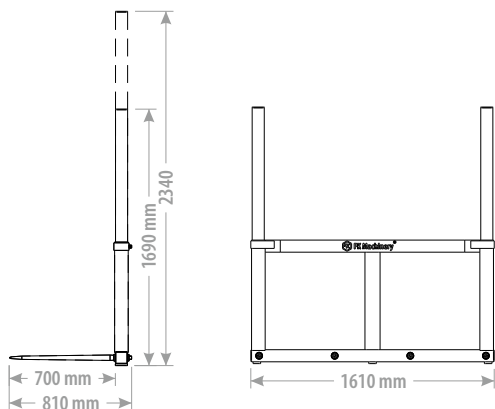

4 ks



1500-2500 kg



159-188 kg



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- kované hroty
- nastavení výšky ochranného rámu
- kuželová pouzdra pro M22

MOŽNOSTI

- UBF4WB - kuželová pouzdra pro M28

VIDLE NA BALÍKY SKLOPNÉ

UBF5F

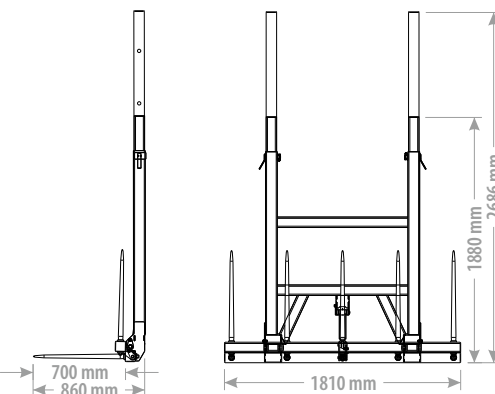

5 ks



2500 kg



160 kg



SPECIFIKACE

- nastavitelné výškové profily
- hydraulicky sklápěcí hroty na rámu
- rám ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- kované hroty
- nastavení výšky ochranného rámu
- kuželová pouzdra pro M22

VIDLE NA BALÍKY PRO NAKLADAČE S TELESKOPICKÝM RAMENEM

XLUBFT



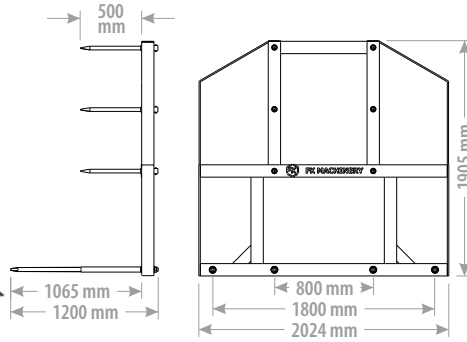
10 ks



3000 kg



205 kg



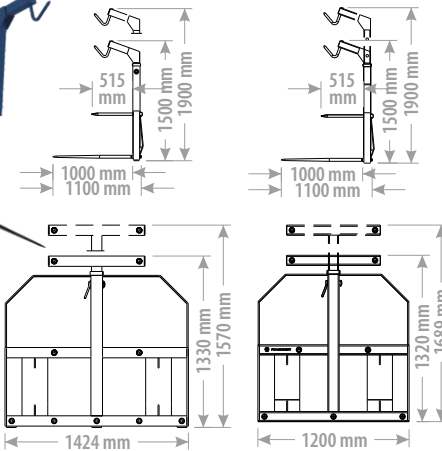
SPECIFIKACE

- o rám ze silnostěnných materiálů
- o hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- o kované hroty

VIDLE NA BALÍKY S HÁKEM NA BIG BAGY

UVF5

UVF3



7-9 ks



2500 kg



131-150 kg

SPECIFIKACE

- o volitelné: vidle nebo hák na Big Bagy
- o všestranné použití
- o hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- o kované hroty
- o nastavení pracovní šířky

MOŽNOSTI

- o extra hrot L-1100 M22
- o extra hrot L-632

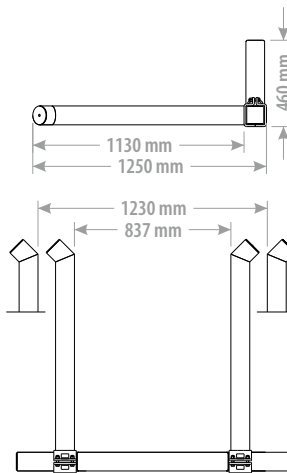
INDEX	WIDTH	MOŽNOSTI
UVF3	1200 mm	rozsířitelný profil s hroty
UVF5	1400 mm	rozsířitelný profil s hroty
UVF3-B	1200 mm	háček na BIG BAG
UVF5-B	1400 mm	háček na BIG BAG

MECHANICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ

UBTM



UBTM
TUZ KAT. II



1,2 - 1,8 m



1000 kg



130 kg

SPECIFIKACE

- o rám ze silnostěnných materiálů
- o všestranné použití
- o nastavení pracovní šířky

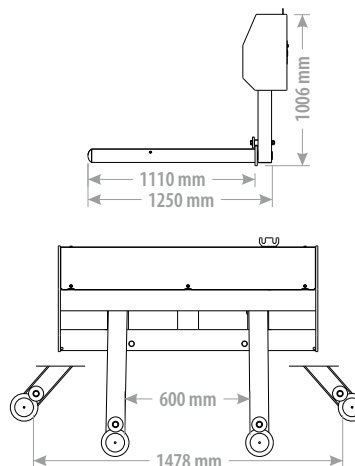
MOŽNOSTI

- o kované hroty na přání L-1100 M22
- o profil na paletové vidle na přání



HYDRAULICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ

UBTH



0,8 - 1,8 m



1000 kg



176 kg

SPECIFIKACE

- o vhodné pro balené balíky a balíky slámy
- o velký rozsah pracovní šířky
- o trubky otočné během nakládky
- o snadný přístup k mazacím bodům



KLEŠTĚ NA BALÍKY MICRO

UBGN



0,8 - 1,6 m



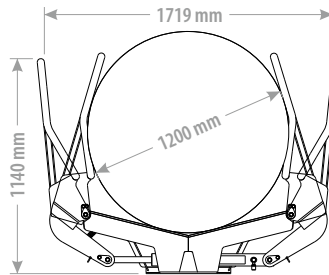
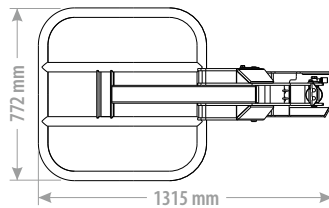
950 kg



155 kg



63 x 3 mm



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů \neq 63x3 mm
- konstrukce pro maximální výšku zdvihu
- 1 hydraulický válec

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP
- hydraulická pojistka – VBPDE

KLEŠTĚ NA BALÍKY SMART

UBGS



0,8 - 1,6 m



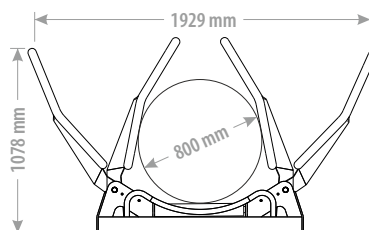
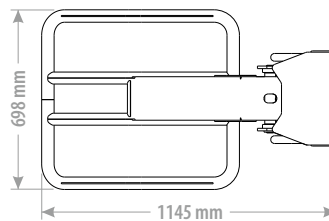
1000 kg



165 kg



48 x 3 mm



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů \neq 48x3 mm
- 1 hydraulický válec
- optimální uchopení balíků menších průměrů

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

KLEŠTĚ NA BALÍKY, 1 HYDRAULICKÝ VÁLEC

UBG



UBG2C
2 - HYDRAULICKÉ



YouTube



0,9 - 1,8 m



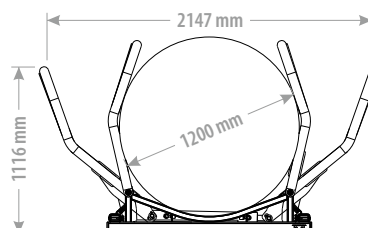
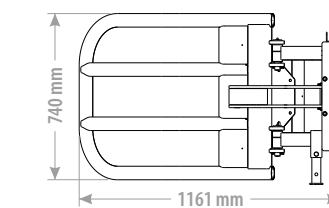
1000 kg



185-200 kg



63 x 3 mm



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů \neq 63x3 mm
- odstavě sklopné nohy
- 1 hydraulický válec
- optimální uchopení balíků různých průměrů

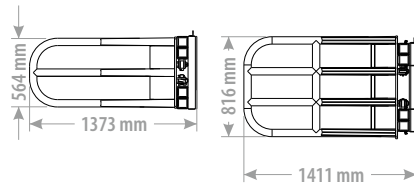
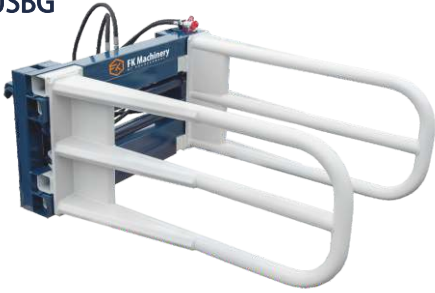
MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP
- hydraulická pojistka – VBPDE

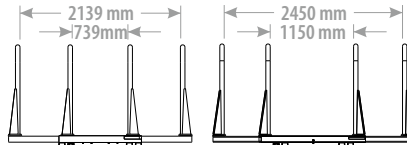
INDEX	POČET HYDRAULICKÉ	ZDVIH	HMOTNOST
UBG	1	1000 kg	185 kg
UBG2C	2	1000 kg	200 kg

KLEŠTĚ NA HRANATÉ BALÍKY

USBG



USBS



0,8 - 2,1 m



1000 kg



300-349 kg



60 x 3 mm

SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů $\neq 60 \times 3$ mm
- 2 hydraulické válce
- optimální uchopení balíků menších průměrů

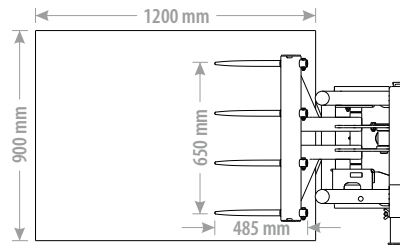
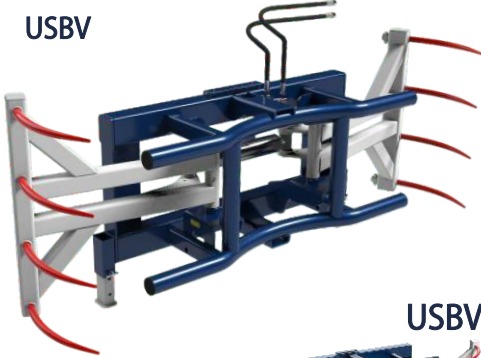
MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL
- pojistný tlakový ventil - VMP
- nastavitelný opěrný rám

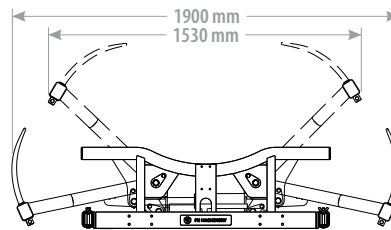
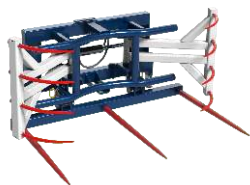


VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY

USBV



USBV-B



2,1 - 2,8 m



1500 kg



185 kg

SPECIFIKACE

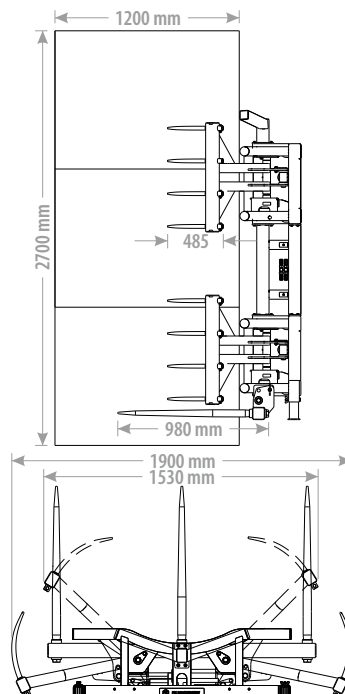
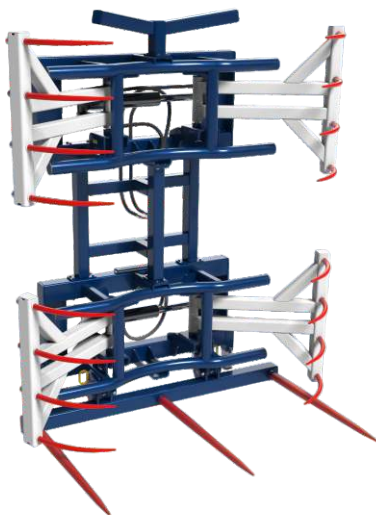
- modulární konstrukce
- 1 hydraulický válec na modul
- vhodné také pro kulaté balíkytine
- kované hroty L-485 M10

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- hydraulická pojistka - VBPDE

VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY MAXI

USBV-C



2,1 - 2,8 m



2100 kg



420 kg

SPECIFIKACE

- modulární konstrukce
- 1 hydraulický válec na modul
- vhodné také pro kulaté balíky
- vyžaduje pouze 1 hydraulický okruhtine
- kované hroty L-485 M10
- kované hroty L-980 M28

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- hydraulická pojistka - VBPDE
- verze s pěti hroty v ramenech

PŘEPRAVA HNOJE



PŘEPRAVA HNOJE

VIDLE NA HNŮJ MIKRO

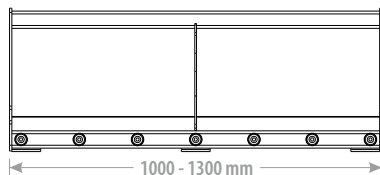
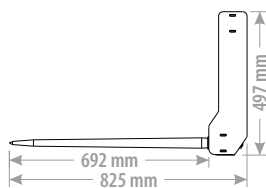
AMMF



≠ 8 mm



≠ 4 mm



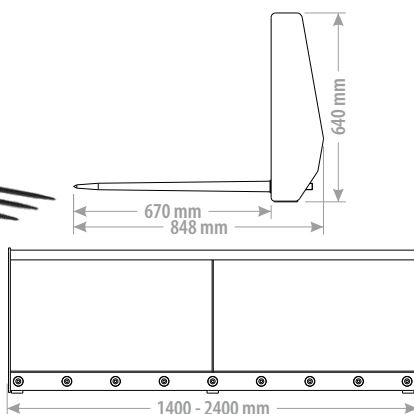
SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztužené kuželovými pouzdry
- kované hroty L-810 M22

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
AMMF100	100 cm	76 kg	0,35 m ³	6
AMMF120	120 cm	85 kg	0,41 m ³	7
AMMF130	130 cm	88 kg	0,45 m ³	7

VIDLE NA HNŮJ STANDARD

MMF



≠ 8 mm



≠ 5 mm

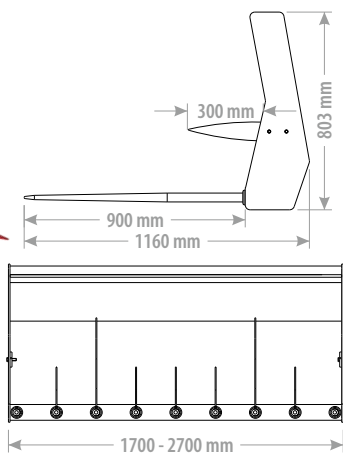
SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- kované hroty L-810 M22

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MMF140	140 cm	90 kg	0,62 m ³	8
MMF150	150 cm	95 kg	0,66 m ³	8
MMF160	160 cm	100 kg	0,70 m ³	9
MMF180	180 cm	110 kg	0,79 m ³	9
MMF200	200 cm	120 kg	0,88 m ³	10
MMF220	220 cm	130 kg	0,97 m ³	11
MMF240	240 cm	140 kg	1,06 m ³	12

VIDLE NA HNŮJ MAXI

MMFM



≠ 8 mm



≠ 6 mm

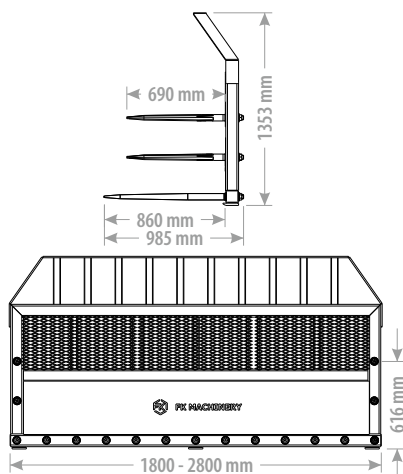
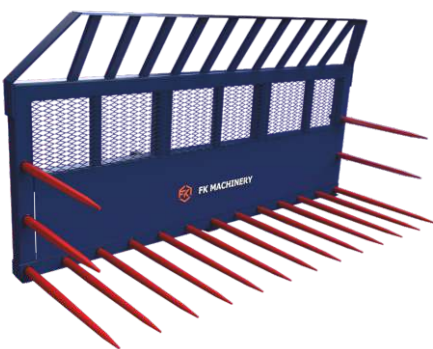
SPECIFIKACE

- vyrobeno ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- vysoce kvalitní kované hroty L-1100 M22
- 2 šroubované boční hroty

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MMFM170	170 cm	210 kg	1,16 m ³	9
MMFM190	190 cm	226 kg	1,29 m ³	10
MMFM210	210 cm	249 kg	1,43 m ³	10
MMFM230	230 cm	275 kg	1,56 m ³	11
MMFM250	250 cm	297 kg	1,70 m ³	12
MMFM270	270 cm	316 kg	1,84 m ³	13

TELESKOPICKÉ VIDLE NA HNŮJ

XLMMF



SPECIFIKACE

- vyrobeno ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- vysoce kvalitní kované hroty
- síťovaná zadní část zaručuje lepší viditelnost

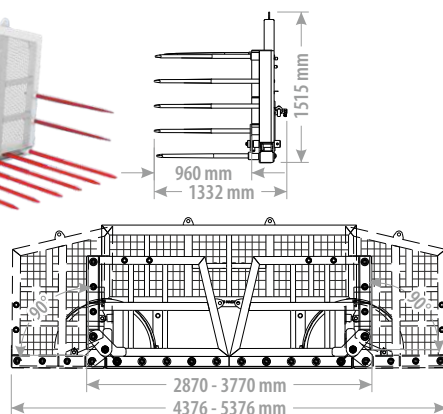
MOŽNOSTI

- extra hrot L-820 M28
- extra hrot L-980 M28

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLMMF180	180 cm	305 kg	1,37 m ³	9
XLMMF200	200 cm	337 kg	1,52 m ³	10
XLMMF220	220 cm	369 kg	1,67 m ³	11
XLMMF240	240 cm	401 kg	1,82 m ³	12
XLMMF260	260 cm	433 kg	1,98 m ³	13
XLMMF280	280 cm	465 kg	2,13 m ³	14

VIDLE NA SILÁŽ VARIO GOLIÁŠ

XLMMFV



SPECIFIKACE

- vyrobeno ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- vysoce kvalitní kované hroty
- síťovaná zadní část zaručuje lepší viditelnost
- hydraulicky skládaná ramena

MOŽNOSTI

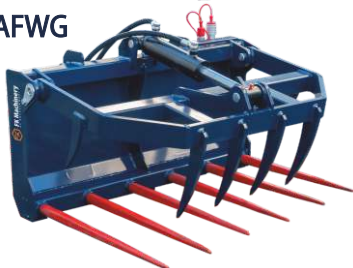
- extra hrot L-980 M28
- extra hrot L-1200 M28

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLMMFV435	435 cm	1121 kg	5,45 m ³	22
XLMMFV485	485 cm	1299 kg	6,07 m ³	24
XLMMFV535	535 cm	1488 kg	6,70 m ³	26



DRAPÁK NA HNŮJ MICRO

AFWG



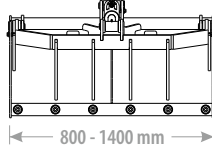
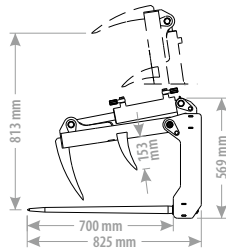
≠ 8 mm



≠ 4 mm



0,21-0,37 m³



SPECIFIKACE

- vypalované ocelové hroty drapaků
- spodní hroty vyrobeny z kované oceli (hrot L-810)
- 1 hydraulický válec
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
AFWG080	80 cm	88 kg	0,21 m ³	4/5
AFWG100	100 cm	116 kg	0,26 m ³	4/6
AFWG120	120 cm	128 kg	0,32 m ³	4/7
AFWG140	140 cm	141 kg	0,37 m ³	4/8

DRAPÁK NA HNŮJ MINI

SFWG



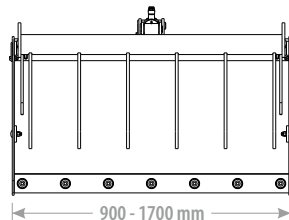
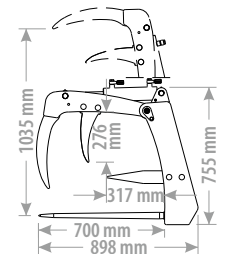
≠ 8 mm



≠ 4 mm



0,36-0,68 m³



SPECIFIKACE

- vypalované ocelové hroty drapaků
- spodní hroty vyrobeny z kované oceli (hrot L-810)
- 2 hydraulické válce, šířka více než 1,2m
- 4 šroubované hroty jako standard
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP
- hroty vyrobeny z kované oceli v přítlaku

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
SFWG090	90 cm	155 kg	0,36 m ³	4/5
SFWG110	110 cm	170 kg	0,44 m ³	5/6
SFWG120	120 cm	195 kg	0,48 m ³	6/7
SFWG140	140 cm	210 kg	0,56 m ³	7/8
SFWG150	150 cm	220 kg	0,60 m ³	7/8
SFWG170	170 cm	233 kg	0,68 m ³	8/9

DRAPÁK NA HNŮJ STANDARD

MFWG



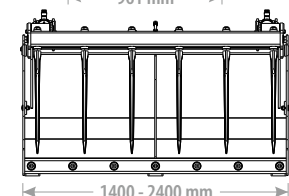
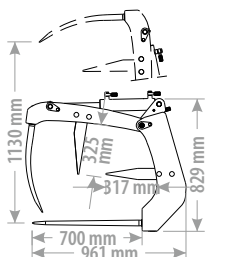
≠ 10 mm



≠ 5 mm



0,77-1,32 m³



SPECIFIKACE

- hroty vyrobeny z kované oceli (hroty L-810, L-680)
- 2 hydraulické válce
- 4 šroubované hroty jako standard
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- pro šířky nad 2 m – 3 pany

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MFWG140	140 cm	255 kg	0,77 m ³	6/7
MFWG160	160 cm	300 kg	0,88 m ³	7/8
MFWG180	180 cm	320 kg	0,99 m ³	8/9
MFWG200	200 cm	340 kg	1,10 m ³	9/10
MFWG220	220 cm	370 kg	1,21 m ³	10/11
MFWG240	240 cm	410 kg	1,32 m ³	10/11

DRAPÁK NA HNŮJ MAXI

XLFWG



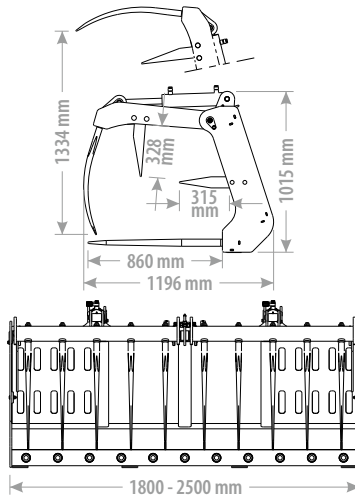
≈ 12 mm



≈ 6 mm



1,62-2,25 m³



SPECIFIKACE

- hroty vyrobeny z kované oceli (hroty L-980, L-770)
- 2 hydraulické válce
- 4 šroubované hroty jako standard
- dělená rampa od šířky 2,0 m
- zadní žebrované čelo zaručuje lepší viditelnost

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLFWG180	180 cm	470 kg	1,62 m ³	8/9
XLFWG200	200 cm	500 kg	1,80 m ³	9/10
XLFWG220	220 cm	530 kg	1,98 m ³	10/11
XLFWG230	230 cm	550 kg	2,07 m ³	10/12
XLFWG250	250 cm	580 kg	2,25 m ³	12/13

DRAPÁK NA HNŮJ MAXI VISION

FWGMV



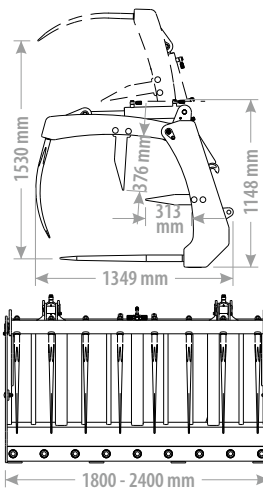
≈ 12 mm



≈ 6 mm



1,92-2,58 m³



SPECIFIKACE

- hroty vyrobeny z kované oceli (hroty L-980, L-770)
- 2 hydraulické válce
- 4 šroubované hroty jako standard
- dělená rampa od šířky 2,0 m
- profilovaná konstrukce pro maximální viditelnost

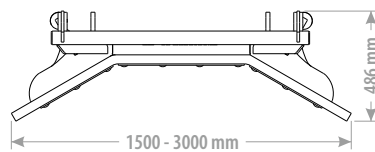
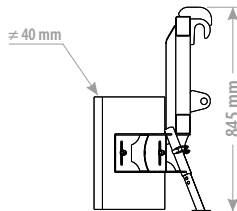
MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
FWGMV180	180 cm	495 kg	1,92 m ³	8/9
FWGMV200	200 cm	529 kg	2,14 m ³	9/10
FWGMV220	220 cm	560 kg	2,36 m ³	10/11
FWGMV240	240 cm	588 kg	2,58 m ³	11/12

PEVNÁ STĚRKA NA HNŮJ

MRSM



SPECIFIKACE

- celogumový břit
- odstavná podpěrná noha

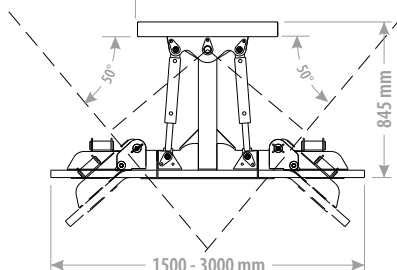
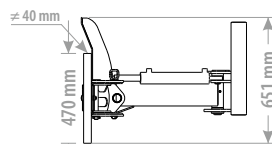
MOŽNOSTI

- pozinkovaný rám

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
MRSM150	150 cm	165 kg
MRSM170	170 cm	175 kg
MRSM200	200 cm	185 kg
MRSM220	220 cm	195 kg
MRSM240	240 cm	200 kg
MRSM260	260 cm	205 kg
MRSM300	300 cm	220 kg

HYDRAULICKÁ STĚRKA NA HNŮJ

MRSH



SPECIFIKACE

- celogumový břit
- nastavení pracovního úhlu
- ochrana proti přetečení materiálu
- odstavná podpěrná noha

MOŽNOSTI

- pozinkovaný rám

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	WORKING ŠÍŘKA
MRSH150	150 cm	230 kg	95-150cm
MRSH170	170 cm	242 kg	105-170cm
MRSH200	200 cm	265 kg	120-200cm
MRSH220	220 cm	273 kg	130-220cm
MRSH240	240 cm	280 kg	140-240cm
MRSH260	260 cm	295 kg	150-260cm
MRSH300	300 cm	315 kg	180-300cm



TRANSPORTNÍ TECHNIKA

PALETIZAČNÍ VIDLE 0,6 T

UPFN06



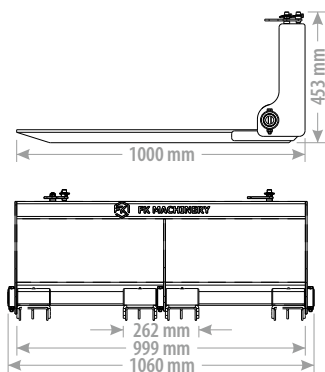
2 pcs



650 kg



55 kg



SPECIFIKACE

- sklopné vidle 100x45x6
- rám vyrobený z uhlíkové oceli S355
- mechanické nastavení šířky vidlí

PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6 T

UPF16/12



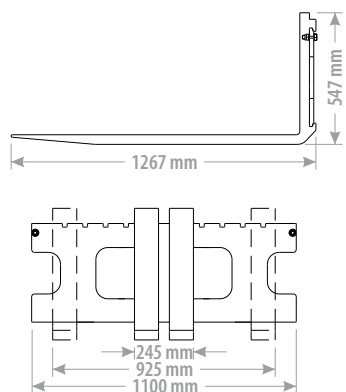
2 pcs



1600 kg



165 kg



SPECIFIKACE

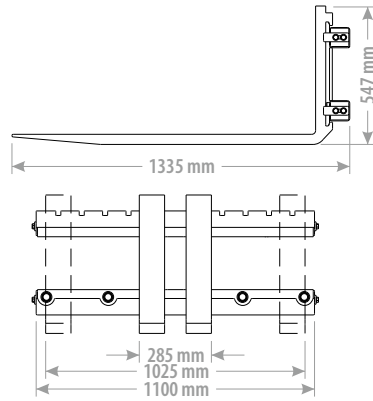
- standardní kované vidle 80x40x1200 2,0T FEM 2A
- vodítko vidlí z nástrojové oceli \approx 18 mm
- mechanické nastavení šířky vidlí

MOŽNOSTI

- vidle typ UPF16/10 - 80x40x1000 2,0T FEM 2A

PALETIZAČNÍ VIDLE 2,0 T

UPF20/12



2 pcs

2000-2500 kg

171-185 kg

SPECIFIKACE

- standardní kované vidle 80x40x1200 2T FEM 2A
- 4 kuželová pouzdra k připevnění hrotu na balíky
- mechanické nastavení šířky vidlí

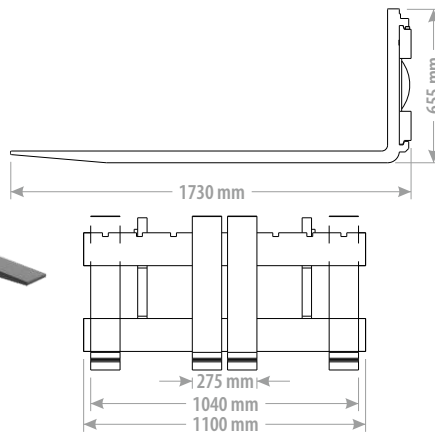
MOŽNOSTI

- vidle typ UPF20/10 - 80x40x1000 2T FEM 2A
- vidle typ UPF25 - 100x40x1200 2,5T FEM 2A
- hrot na balíky L-1100 M22
- ochranný rám přišroubovaný



PALETIZAČNÍ VIDLE XL

XLPF30/16



2 pcs

3000-5000 kg

200-300 kg

SPECIFIKACE

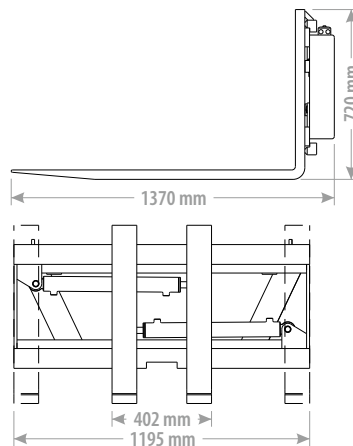
- standardní kované vidle 120x40x1600 3T FEM 2A
- mechanické nastavení šířky vidlí
- zesílená konstrukce

MOŽNOSTI

- vidle typ XLPF35/16 - 100x45x1600 3,5T FEM 3A
- vidle typ XLPF50/16 - 125x50x1600 5T FEM 3A

HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5 T

UPF25H



2 pcs

2500 kg

239 kg

SPECIFIKACE

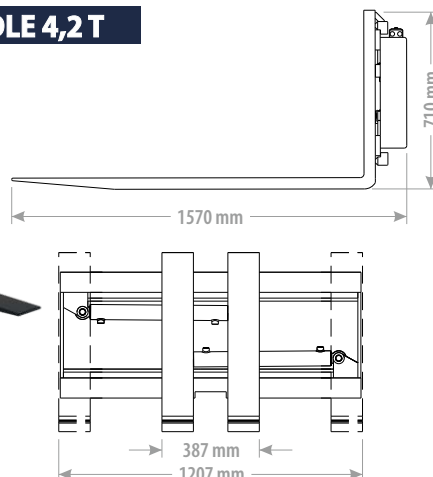
- hydraulické nastavení vidlí
- standardní kované vidle 100x40x1200 2.5 T

MOŽNOSTI

- UPF25H-C hydraulický ventil pro boční posuv
- regulátor průtoku - DFL - synchronní nastavení vidlic

HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 4,2 T

UPF40H



2 pcs

4200 kg

299 kg

SPECIFIKACE

- hydraulické nastavení vidlí
- standardní kované vidle 125x45x1400 4T

MOŽNOSTI

- UPF40H-D hydraulický ventil pro boční posuv
- regulátor průtoku - DFL - synchronní nastavení vidlic



OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6 T

UPFR16



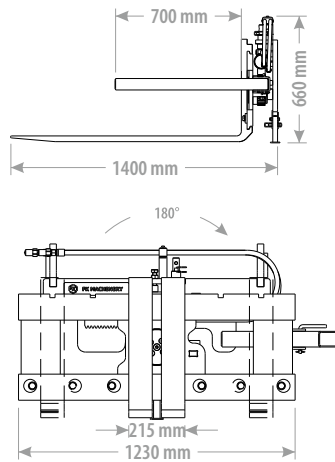
2 pcs



1600 kg



188 kg



SPECIFIKACE

- nastavitelné boční rameno pro přidržení nákladu
- 1 hydraulický válec
- ovládání rychlosti otáčení
- mechanické nastavení šířky vidlí
- standardní kované vidle 80x40x1200 2,0T FEM 2A

OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE + RAMEN

UPFR16-W-C



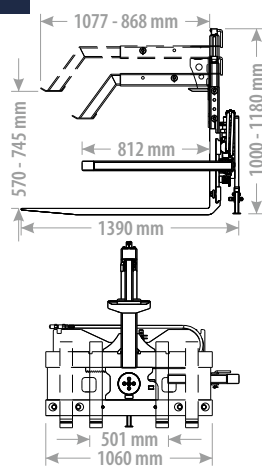
2 pcs



2000 kg



195 kg

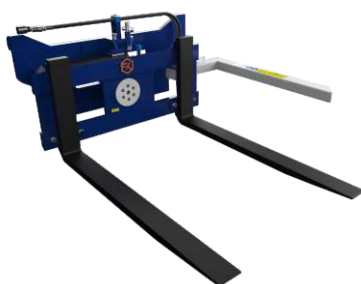


SPECIFIKACE

- nastavitelné boční rameno pro přidržení nákladu
- 1 hydraulický válec
- ovládání rychlosti otáčení
- mechanické nastavení šířky vidlí
- horní nastavitelné přidržovací rameno
rozsah V: 570-745 mm, D: 800-1000 mm
- standardní kované vidle 80x40x1200 2,0T FEM 2A

OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5 T

UPFR25



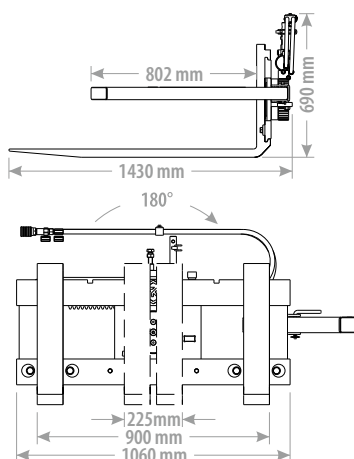
2 pcs



2500 kg



305 kg



SPECIFIKACE

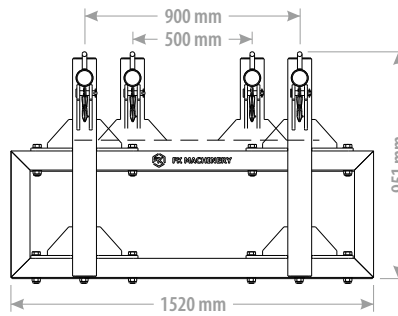
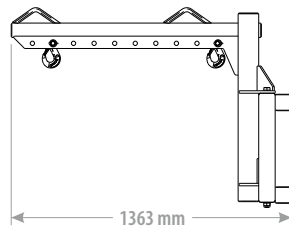
- nastavitelné boční rameno pro přidržení nákladu
- 1 hydraulický válec
- ovládání rychlosti otáčení
- standardní kované vidle 100x40x1200 2,5T FEM 2A

MOŽNOSTI

- horní nastavitelné přidržovací rameno
rozsah V: 570-745 mm, D: 800-1000 mm

PŘEPRAVNÍK BIG BAGŮ

UBB



4 pcs



2000 kg



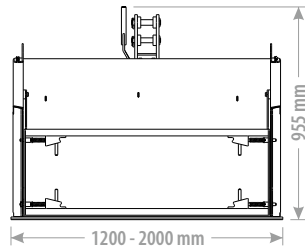
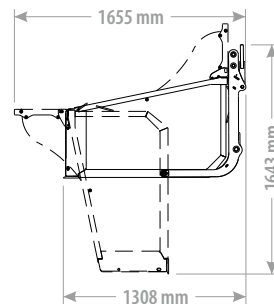
195 kg

SPECIFIKACE

- nastavitelná rozteč ramen
- 4 háky s pojistkou
- nastavení vzdálenosti háků
- doraz zabraňující prokluzování pásů Big Bagů

PŘEPRAVNÍ KONTEJNER

UTB



≠ 3 mm



≠ 3 mm



0,66-1,10 m³



700 kg

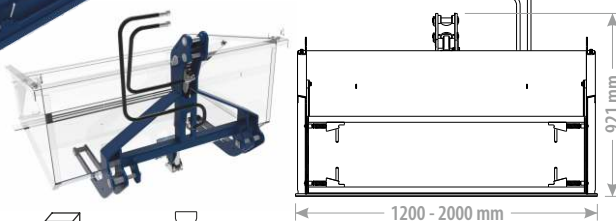
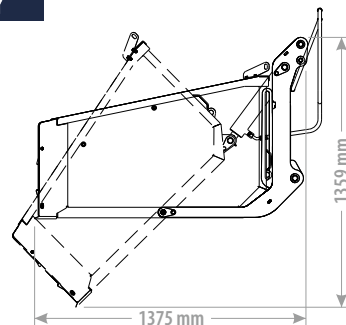
SPECIFIKACE

- mechanické vyprázdnění
- otevírací zadní čelo
- připojení – tříbodový závěs kat. I a II

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
UTB120	120 cm	210 kg	0,66 m ³
UTB150	150 cm	231 kg	0,83 m ³
UTB180	180 cm	254 kg	0,99 m ³
UTB200	200 cm	269 kg	1,10 m ³

PŘEPRAVNÍ KONTEJNER HYDRAULICKÝ

UTBB



≠ 3 mm



≠ 3 mm



0,66-1,10 m³



700 kg

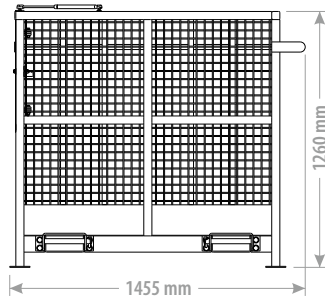
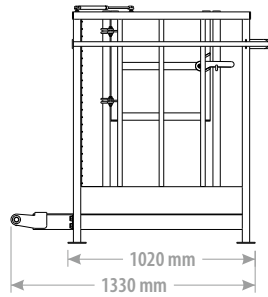
SPECIFIKACE

- hydraulické vyklápění
- otevírací zadní čelo
- připojení – tříbodový závěs kat. I a II

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
UTBB120	120 cm	249 kg	0,66 m ³
UTBB150	150 cm	273 kg	0,83 m ³
UTBB180	180 cm	295 kg	0,99 m ³
UTBB200	200 cm	308 kg	1,10 m ³

PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY

CKN



SPECIFIKACE

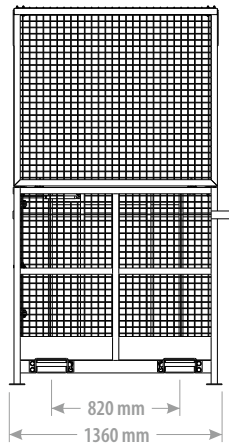
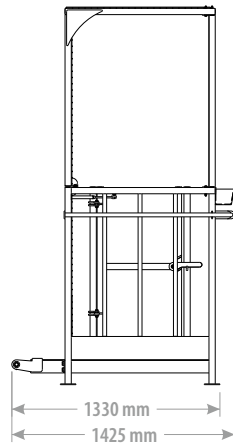
- protiskluzová deska na podlaze
- dveře s bezpečnostní plynovou vzpěrou
- otvory pro paletizační vidle s bezpečnostním pojistným kolíkem
- ochranná stěna z ocelové síťoviny

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

CKN130	130 cm	220 kg
CKN240	240 cm	320 kg

PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY S CERTIFIKÁTEM

CWP



SPECIFIKACE

- CWP – certifikovaná verze s přidavnou protiskluzovou ochranou
- protiskluzová deska na podlaze
- dveře s bezpečnostní plynovou vzpěrou
- otvory pro paletizační vidle s bezpečnostním pojistným kolíkem
- ochranná stěna z ocelové síťoviny

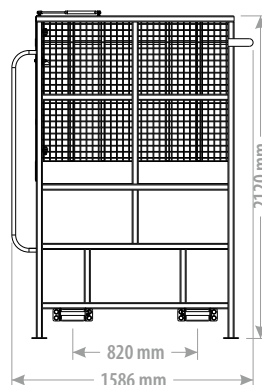
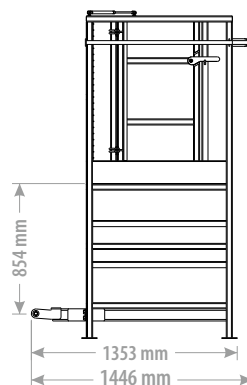
INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

CWP130	130 cm	259 kg
CWP240	240 cm	463 kg



PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY – ZVÝŠENÁ VERZE

CWPP



SPECIFIKACE

- CWPP – zvýšená verze, vyšší pracovní rozsah
- protiskluzová deska na podlaze
- dveře s bezpečnostní plynovou vzpěrou
- otvory pro paletizační vidle s bezpečnostním pojistným kolíkem
- ochranná stěna z ocelové síťoviny

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

CWPP130	130 cm	331 kg
---------	--------	--------



LOPATY

OBJEMOVÁ LOPATA NANO

NSB



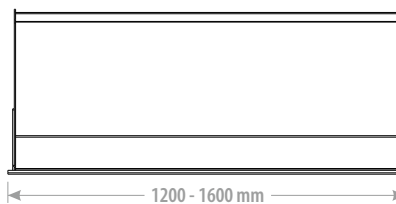
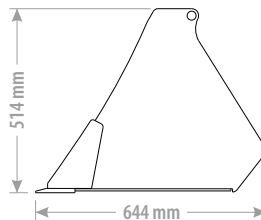
≠ 4 mm



≠ 4 mm



0,20 - 0,26 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x12 mm
- zesílený břit

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
NSB120	120 cm	94 kg	0,20 m ³
NSB140	140 cm	101 kg	0,23 m ³
NSB160	160 cm	107 kg	0,26 m ³

OBJEMOVÁ LOPATA MICRO

ASB



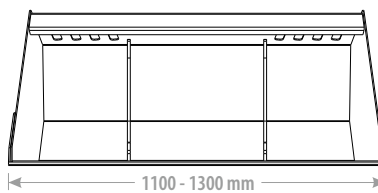
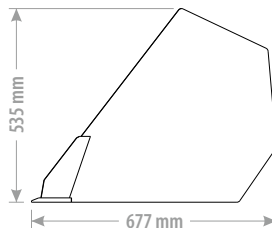
≠ 5 mm



≠ 4 mm



0,20 - 0,24 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x12 mm
- zesílený břit

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
ASB110	110 cm	80 kg	0,20 m ³
ASB120	120 cm	87 kg	0,22 m ³
ASB130	130 cm	93 kg	0,24 m ³



OBJEMOVÁ LOPATA MINI

SSB



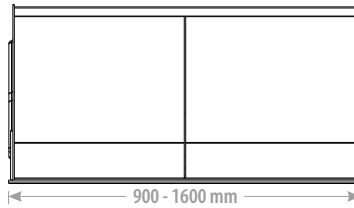
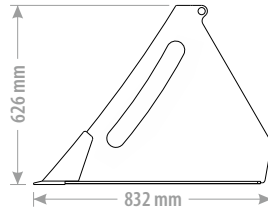
SSBW



≠ 5 mm



≠ 4 mm

0,24 - 0,42 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x12 mm
- zesílený břit
- lisovaná výztuha

MOŽNOSTI

- SSBW – verze s podélnou výztuhou
- SSB – verze se středovými výztuhami

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
SSB090	90 cm	91 kg	0,24 m ³
SSB100	100 cm	99 kg	0,26 m ³
SSB110	110 cm	109 kg	0,29 m ³
SSB120	120 cm	115 kg	0,32 m ³
SSB140	140 cm	128 kg	0,37 m ³
SSB150	150 cm	134 kg	0,39 m ³
SSB160	160 cm	140 kg	0,42 m ³

OBJEMOVÁ LOPATA MINI VOLUME

SVB



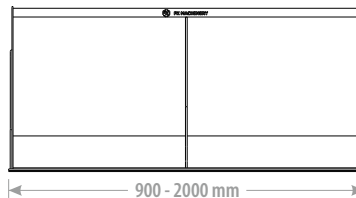
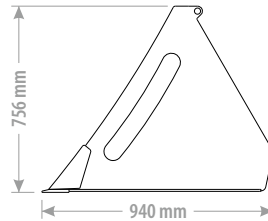
SVBW



≠ 5 mm



≠ 5 mm

0,32 - 0,71 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x12 mm
- zesílený břit
- lisovaná výztuha

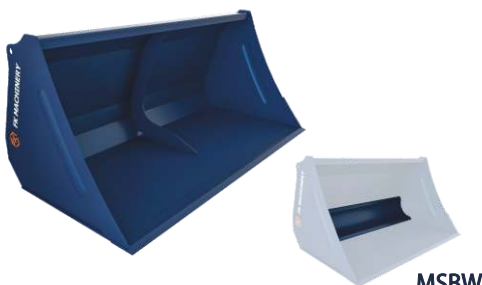
MOŽNOSTI

- SVBW – verze s podélnou výztuhou
- SVB – verze se středovými výztuhami

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
SVB090	90 cm	135 kg	0,32 m ³
SVB100	100 cm	142 kg	0,36 m ³
SVB120	120 cm	157 kg	0,43 m ³
SVB140	140 cm	172 kg	0,50 m ³
SVB160	160 cm	187 kg	0,57 m ³
SVB180	180 cm	206 kg	0,64 m ³
SVB200	200 cm	227 kg	0,71 m ³

OBJEMOVÁ LOPATA STANDARD

MSB



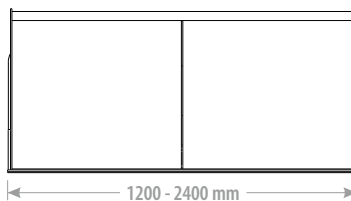
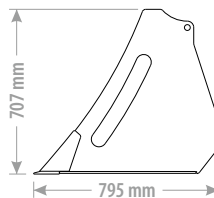
MSBW



≠ 5 mm



≠ 4 mm

0,36 - 0,72 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x12 mm
- zesílený břit
- lisovaná výztuha

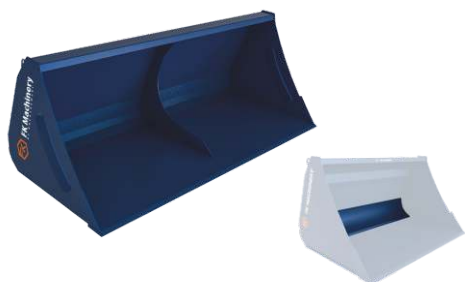
MOŽNOSTI

- MSBW – verze s podélnou výztuhou
- MSB – verze se středovými výztuhami

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MSB120	120 cm	121 kg	0,36 m ³
MSB140	140 cm	128 kg	0,42 m ³
MSB160	160 cm	140 kg	0,48 m ³
MSB180	180 cm	153 kg	0,54 m ³
MSB200	200 cm	169 kg	0,60 m ³
MSB220	220 cm	186 kg	0,66 m ³
MSB240	240 cm	226 kg	0,72 m ³

OBJEMOVÁ LOPATA VOLUME

MVB



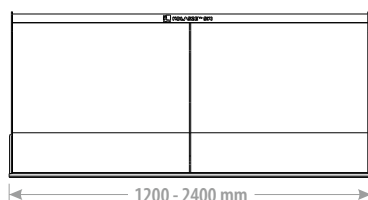
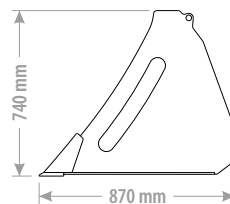
MVBW



≠ 5 mm



≠ 5 mm

0,40 - 0,80 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x16 mm
- zesílený břit
- lisovaná výztuha

MOŽNOSTI

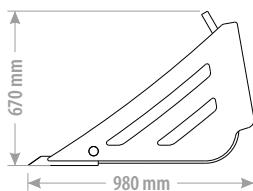
- MVBW – verze s podélnou výztuhou
- MVB – verze se středovými výztuhami

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MVB120	120 cm	147 kg	0,40 m ³
MVB140	140 cm	168 kg	0,46 m ³
MVB160	160 cm	189 kg	0,53 m ³
MVB180	180 cm	210 kg	0,59 m ³
MVB200	200 cm	230 kg	0,66 m ³
MVB220	220 cm	244 kg	0,73 m ³
MVB240	240 cm	259 kg	0,80 m ³



LOPATA NA KAMENY

MSBS



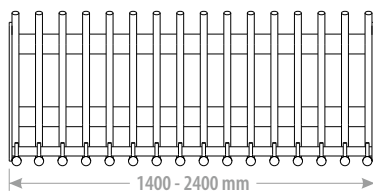
≠ 12 mm



Ø 30 mm



0,29 - 0,50 m³



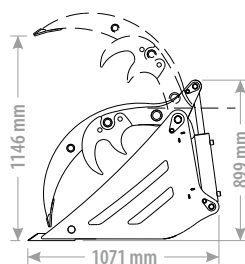
SPECIFIKACE

- mezera mezi pruty 72 mm
- zesílená konstrukce ze silnostěnných materiálů
- profilovaná prutová konstrukce

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MSBS140	140 cm	230 kg	0,29 m ³
MSBS160	160 cm	257 kg	0,34 m ³
MSBS180	180 cm	284 kg	0,38 m ³
MSBS200	200 cm	311 kg	0,42 m ³
MSBS220	220 cm	338 kg	0,46 m ³
MSBS240	240 cm	365 kg	0,50 m ³

LOPATA NA KAMENY S DRAPÁKEM

MSBSG



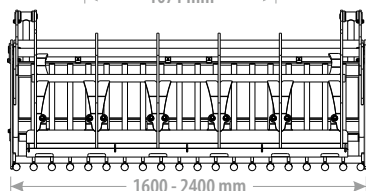
≠ 12 mm



Ø 30 mm



0,61 - 0,92 m³



SPECIFIKACE

- mezera mezi pruty 72 mm
- zesílená konstrukce ze silnostěnných materiálů
- profilovaná prutová konstrukce

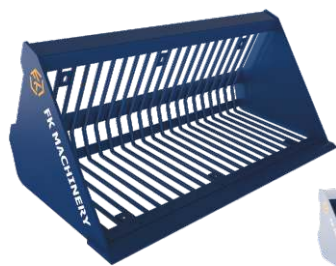
MOŽNOSTI

- přídržovací lišta na konci drapáku

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MSBSG160	160 cm	460 kg	0,61 m ³
MSBSG200	200 cm	530 kg	0,77 m ³
MSBSG240	240 cm	600 kg	0,92 m ³

LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU MINI

SPB



SPBW



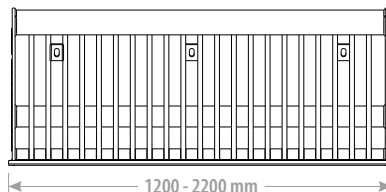
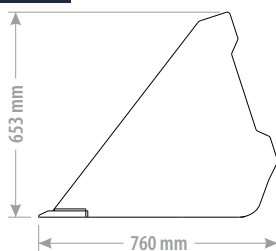
≠ 6 mm



Ø 20 mm



0,26 - 0,48 m³



SPECIFIKACE

- mezera mezi pruty 50 mm
- břit z oceli HB500 150x20 mm
- příprava pro pevnou vložku

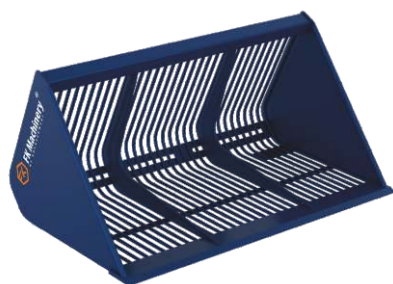
MOŽNOSTI

- SPBW - verze s vnitřní pevnou vložkou

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
SPB120	120 cm	161 kg	0,26 m ³
SPB140	140 cm	189 kg	0,31 m ³
SPB160	160 cm	214 kg	0,35 m ³
SPB180	180 cm	240 kg	0,40 m ³
SPB200	200 cm	267 kg	0,44 m ³
SPB220	220 cm	292 kg	0,48 m ³

LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU STANDARD

MPB



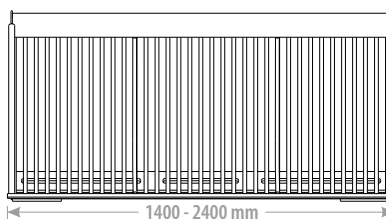
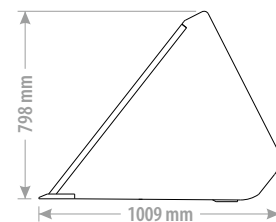
≠ 6 mm



Ø 16 mm



0,57 - 0,98 m³



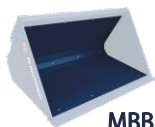
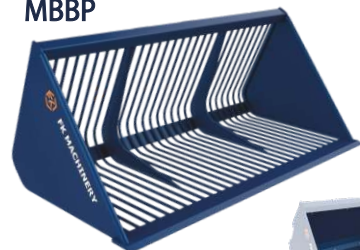
SPECIFIKACE

- mezera mezi pruty 30 mm
- břit z oceli HB500 150x20 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MPB140	140 cm	198 kg	0,57 m ³
MPB160	160 cm	220 kg	0,66 m ³
MPB180	180 cm	246 kg	0,74 m ³
MPB200	200 cm	255 kg	0,82 m ³
MPB220	220 cm	272 kg	0,90 m ³
MPB240	240 cm	311 kg	0,98 m ³

LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU MAXI

MBBP



MBBPW



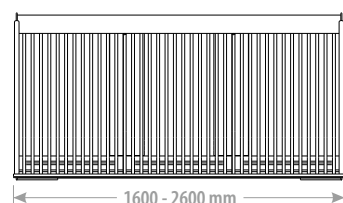
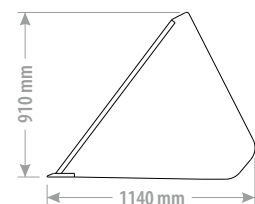
≠ 6 mm



Ø 20 mm



0,78 - 1,27 m³



SPECIFIKACE

- mezera mezi pruty 40 mm
- břit z oceli HB500 150x20 mm

MOŽNOSTI

- MBBPW - verze s podélnou výztuhou

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MBBP160	160 cm	244 kg	0,78 m ³
MBBP180	180 cm	271 kg	0,88 m ³
MBBP200	200 cm	300 kg	0,98 m ³
MBBP220	220 cm	327 kg	1,08 m ³
MBBP240	240 cm	355 kg	1,18 m ³
MBBP260	260 cm	380 kg	1,27 m ³

LOPATA NA BRAMBORY

AA



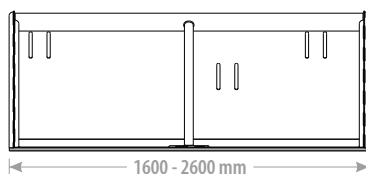
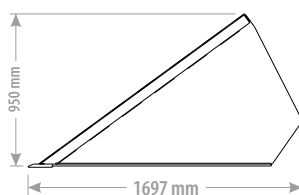
≠ 6 mm



≠ 6 mm



1,20 - 1,95 m³



SPECIFIKACE

- rám zesílený trubkami Ø 60 mm
- břit z oceli HB500 150x20 mm
- minimalizace poškození odebíraného materiálu

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
AA160	160 cm	414 kg	1,20 m ³
AA180	180 cm	453 kg	1,35 m ³
AA200	200 cm	486 kg	1,50 m ³
AA220	220 cm	524 kg	1,65 m ³
AA240	240 cm	560 kg	1,80 m ³
AA260	260 cm	596 kg	1,95 m ³



LOPATA NA OBIÍ

MSBP



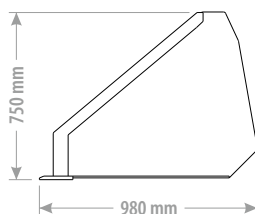
± 6 mm



± 6 mm



0,57 - 0,98 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x16 mm
- zesílený břit

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MSBP140	140 cm	199 kg	0,57 m ³
MSBP160	160 cm	224 kg	0,66 m ³
MSBP180	180 cm	246 kg	0,74 m ³
MSBP200	200 cm	267 kg	0,82 m ³
MSBP220	220 cm	288 kg	0,90 m ³
MSBP240	240 cm	309 kg	0,98 m ³

STANDARDNÍ STAVEBNÍ LOPATA

SBC



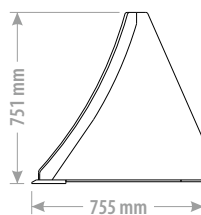
± 6 mm



± 4 mm



0,26 - 0,45 m³



SPECIFIKACE

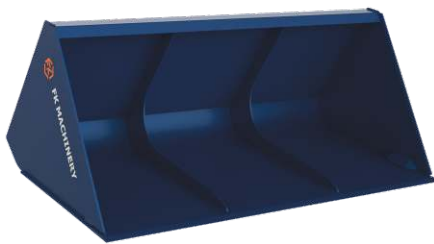
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- zesílený břit

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
SBC120	120 cm	124 kg	0,26 m ³
SBC140	140 cm	145 kg	0,31 m ³
SBC160	160 cm	165 kg	0,36 m ³
SBC180	180 cm	186 kg	0,40 m ³
SBC200	200 cm	207 kg	0,45 m ³

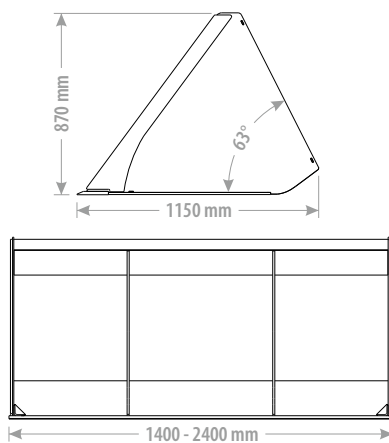


TEŽKÁ LOPATA MINI

XLHBS-A


 $\neq 6 \text{ mm}$

 $\neq 5 \text{ mm}$

 $0,71-1,22 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x16 mm
- žebra $\neq 10 \text{ mm}$
- zesílené bočnice
- zesílení dna $\neq 10 \text{ mm}$
- výztuhy ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI



- šroubovaný hrot L-184 - standardní roztčeč 285mm
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 150x16mm

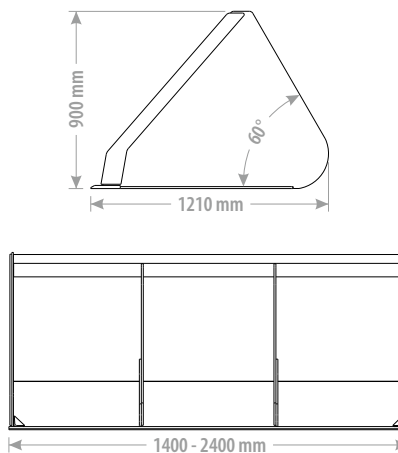
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLHBS-A
XLHBS-A140	140 cm	243 kg	0,71 m ³	+ 0,14 m ³
XLHBS-A160	160 cm	275 kg	0,82 m ³	+ 0,16 m ³
XLHBS-A180	180 cm	209 kg	0,92 m ³	+ 0,18 m ³
XLHBS-A200	200 cm	341 kg	1,02 m ³	+ 0,2 m ³
XLHBS-A220	220 cm	373 kg	1,12 m ³	+ 0,22 m ³
XLHBS-A240	240 cm	406 kg	1,22 m ³	+ 0,24 m ³

TEŽKÁ LOPATA STANDARD

XLHBS-B


 $\neq 8 \text{ mm}$

 $\neq 6 \text{ mm}$

 $0,83-1,42 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x16 mm
- žebra $\neq 10 \text{ mm}$
- zesílené bočnice
- zesílení dna $\neq 10 \text{ mm}$
- výztuhy ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI



- šroubovaný hrot L-184 - standardní roztčeč 285mm
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 150x16mm

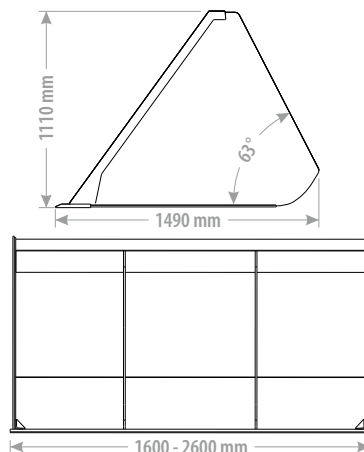
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLHBS-B
XLHBS-B140	140 cm	317 kg	0,83 m ³	+ 0,17 m ³
XLHBS-B160	160 cm	356 kg	0,94 m ³	+ 0,19 m ³
XLHBS-B180	180 cm	391 kg	1,06 m ³	+ 0,21 m ³
XLHBS-B200	200 cm	429 kg	1,18 m ³	+ 0,24 m ³
XLHBS-B220	220 cm	468 kg	1,30 m ³	+ 0,26 m ³
XLHBS-B240	240 cm	508 kg	1,42 m ³	+ 0,28 m ³

TEŽKÁ LOPATA OBJEMOVÁ

XLHBS-C


 $\neq 8 \text{ mm}$

 $\neq 6 \text{ mm}$

 $1,31-2,13 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- žebra $\neq 10 \text{ mm}$
- zesílené bočnice
- zesílení dna $\neq 10 \text{ mm}$
- výztuhy ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI



- šroubovaný hrot L-250 - standardní roztčeč 285mm
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 200x20mm

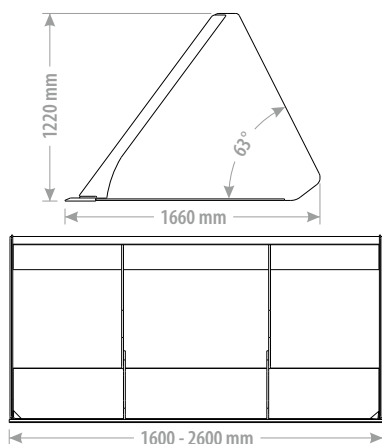
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLHBS-C
XLHBS-C160	160 cm	437 kg	1,31 m ³	+ 0,26 m ³
XLHBS-C180	180 cm	481 kg	1,48 m ³	+ 0,3 m ³
XLHBS-C200	200 cm	525 kg	1,64 m ³	+ 0,33 m ³
XLHBS-C220	220 cm	569 kg	1,80 m ³	+ 0,36 m ³
XLHBS-C240	240 cm	613 kg	1,97 m ³	+ 0,39 m ³
XLHBS-C260	260 cm	657 kg	2,13 m ³	+ 0,43 m ³

TEŽKÁ LOPATA MAXI

XLHBS-D


 $\neq 8 \text{ mm}$

 $\neq 6 \text{ mm}$

 $1,62-2,63 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- žebra $\neq 12 \text{ mm}$
- zesílené bočnice
- zesílení dna $\neq 10 \text{ mm}$
- výztuhy ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI

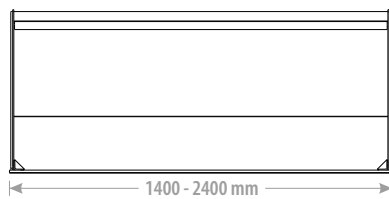
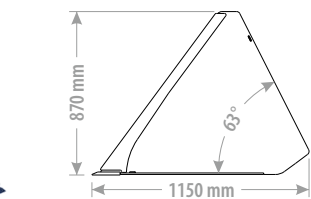


- šroubovaný hrot L-250 - standardní roztčeč 285mm
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 200x20mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLHBS-D
XLHBS-D160	160 cm	522 kg	1,62 m ³	+ 0,32 m ³
XLHBS-D180	180 cm	578 kg	1,82 m ³	+ 0,36 m ³
XLHBS-D200	200 cm	639 kg	2,02 m ³	+ 0,4 m ³
XLHBS-D220	220 cm	701 kg	2,22 m ³	+ 0,44 m ³
XLHBS-D240	240 cm	760 kg	2,42 m ³	+ 0,48 m ³
XLHBS-D260	260 cm	819 kg	2,63 m ³	+ 0,53 m ³

HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY MINI

XLLBC-A



≠ 6 mm



≠ 5 mm



0,67-1,15 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x16 mm
- zesílené bočnice
- zesílení dna ≠ 10 mm
- výtuby ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI

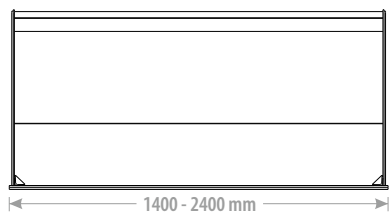
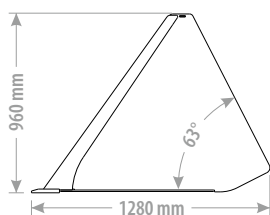
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 150x16mm



INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLLBCB-A
XLLBC-A140	140 cm	239 kg	0,67 m ³	+ 0,13 m ³
XLLBC-A160	160 cm	257 kg	0,77 m ³	+ 0,15 m ³
XLLBC-A180	180 cm	306 kg	0,86 m ³	+ 0,17 m ³
XLLBC-A200	200 cm	340 kg	0,96 m ³	+ 0,19 m ³
XLLBC-A220	220 cm	380 kg	1,06 m ³	+ 0,21 m ³
XLLBC-A240	240 cm	412 kg	1,15 m ³	+ 0,23 m ³

HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY STANDARD

XLLBC-B



≠ 6 mm



≠ 5 mm



0,84-1,44 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x20 mm
- zesílené bočnice
- zesílení dna ≠ 10 mm
- výtuby ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI

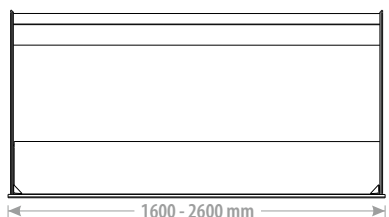
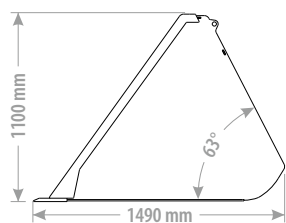
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 150x20 mm



INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLLBCB-B
XLLBC-B140	140 cm	245 kg	0,84 m ³	+ 0,17 m ³
XLLBC-B160	160 cm	287 kg	0,96 m ³	+ 0,19 m ³
XLLBC-B180	180 cm	322 kg	1,08 m ³	+ 0,22 m ³
XLLBC-B200	200 cm	364 kg	1,20 m ³	+ 0,24 m ³
XLLBC-B220	220 cm	403 kg	1,32 m ³	+ 0,26 m ³
XLLBC-B240	240 cm	441 kg	1,44 m ³	+ 0,29 m ³

HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY VOLUME

XLLBC-C



≠ 8 mm



≠ 6 mm



1,26-2,05 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- zesílené bočnice
- zesílení dna ≠ 10 mm
- výtuby ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI

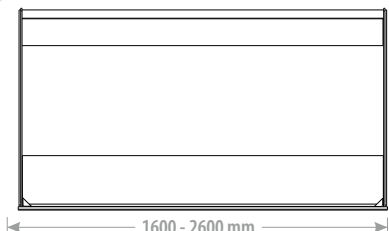
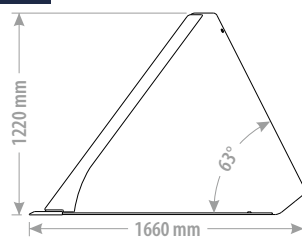
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 200x20mm



INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLLBCB-C
XLLBC-C160	160 cm	416 kg	1,26 m ³	+ 0,25 m ³
XLLBC-C180	180 cm	467 kg	1,42 m ³	+ 0,28 m ³
XLLBC-C200	200 cm	515 kg	1,58 m ³	+ 0,32 m ³
XLLBC-C220	220 cm	561 kg	1,74 m ³	+ 0,35 m ³
XLLBC-C240	240 cm	608 kg	1,90 m ³	+ 0,38 m ³
XLLBC-C260	260 cm	655 kg	2,05 m ³	+ 0,41 m ³

HLADKÁ LOPATA NA OBILOVINY MAXI

XLLBC-D



≠ 8 mm



≠ 6 mm



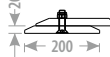
1,47-2,39 m³

SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- zesílené bočnice
- zesílení dna ≠ 10 mm
- výtuby ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI

- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 200x20 mm



INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLLBCB-D
XLLBC-D160	160 cm	475 kg	1,47 m ³	+ 0,29 m ³
XLLBC-D180	180 cm	533 kg	1,66 m ³	+ 0,33 m ³
XLLBC-D200	200 cm	591 kg	1,84 m ³	+ 0,37 m ³
XLLBC-D220	220 cm	644 kg	2,02 m ³	+ 0,4 m ³
XLLBC-D240	240 cm	706 kg	2,21 m ³	+ 0,44 m ³
XLLBC-D260	260 cm	766 kg	2,39 m ³	+ 0,48 m ³



LOPATA 4 V 1 MINI

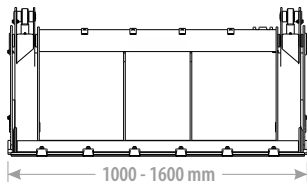
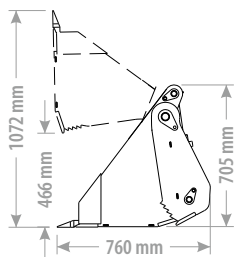
S41BL



≠ 8 mm



≠ 5 mm

0,21-0,34 m³

SPECIFIKACE

- přední břit z oceli HB500 110x16 mm
- zadní břit z oceli HB500 110x12 mm
- zesílené bočnice
- zesílení dna ≠ 4 mm

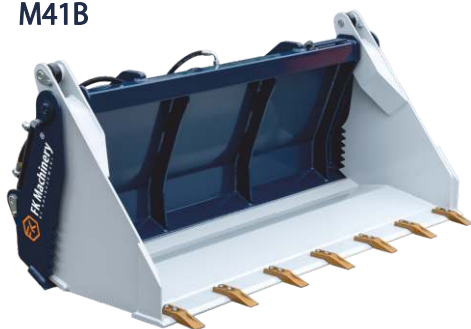
MOŽNOSTI

- šroubovaný hrot L-184 - standardní rozteč 285mm
- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
S41BL100	100 cm	176 kg	0,21 m ³	4
S41BL110	110 cm	187 kg	0,23 m ³	5
S41BL120	120 cm	198 kg	0,25 m ³	5
S41BL140	140 cm	235 kg	0,29 m ³	6
S41BL160	160 cm	253 kg	0,34 m ³	7

LOPATA 4 V 1 STANDARD

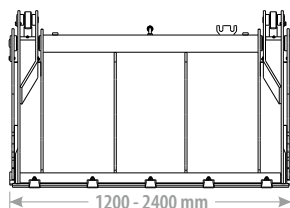
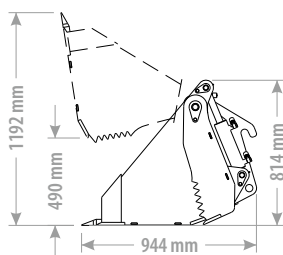
M41B



≠ 8 mm



≠ 8 mm

0,36-0,72 m³

SPECIFIKACE

- přední břit z oceli HB500 110x16 mm
- zadní břit z oceli HB500 110x12 mm
- zesílení bočnic
- zesílení dna ≠ 6 mm
- další zesílení konstrukce u šířky nad 2 m

MOŽNOSTI

- šroubovaný hrot L-184 od šířky 2,0 m L-250 - standardní rozteč 285mm
- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
M41B120	120 cm	293 kg	0,36 m ³	5
M41B140	140 cm	318 kg	0,42 m ³	5
M41B160	160 cm	342 kg	0,48 m ³	6
M41B180	180 cm	364 kg	0,54 m ³	7
M41B200	200 cm	387 kg	0,60 m ³	7
M41B220	220 cm	479 kg	0,66 m ³	8
M41B240	240 cm	509 kg	0,72 m ³	8

LOPATA 4 V 1 MAXI

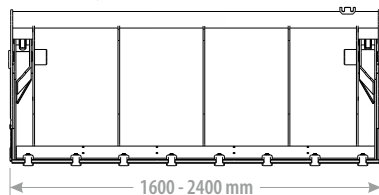
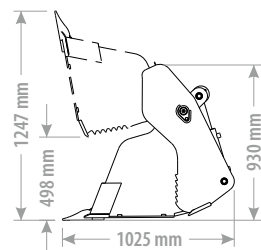
XL41B



≠ 10 mm



≠ 10 mm

0,56-0,84 m³

SPECIFIKACE

- přední břit z oceli HB500 150x20 mm
- zadní břit z oceli HB500 150x16 mm
- zesílené břity
- zesílení dna ≠ 8 mm

MOŽNOSTI

- šroubovaný hrot L-250 - standardní rozteč 285mm
- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XL41B160	160 cm	514 kg	0,56 m ³	6
XL41B180	180 cm	542 kg	0,63 m ³	6
XL41B200	200 cm	570 kg	0,70 m ³	8
XL41B220	220 cm	598 kg	0,77 m ³	8
XL41B240	240 cm	626 kg	0,84 m ³	8

MÍCHACÍ LOPATA NA BETON

UCMB



YouTube



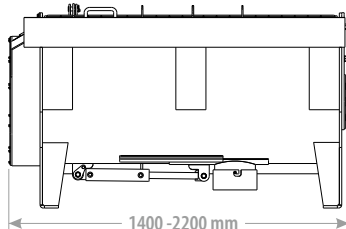
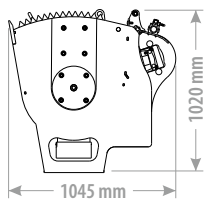
≠ 12 mm



≠ 8 mm

0,44-0,68 m³

180bar - 40l/min



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x20 mm
- zesílení dna ≠ 15 mm
- elektrohydraulický rozvaděč
- míchací šnekový rotor z oceli HB400
- masivní rošt proti kamenům
- doporučený průtok oleje 40 l/min
- třetí hadice pro volné vypouštění oleje

MOŽNOSTI

- kryt proti stříkání
- aplikační hadice o délce 1500- -



INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	PRACOVNÍ ZÁBĚH
UCMB140	140 cm	593 kg	0,44 m ³	118 cm
UCMB170	170 cm	672 kg	0,53 m ³	145 cm
UCMB200	200 cm	750 kg	0,62 m ³	178 cm
UCMB220	220 cm	794 kg	0,68 m ³	198 cm

ROVNACÍ LOPATA MINI

GB



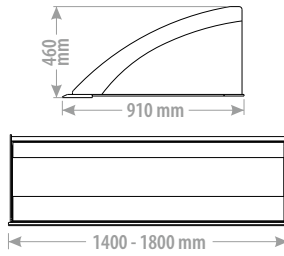
≠ 8 mm



≠ 5 mm



0,35-0,45 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x16
- plášť lžice ≠ 5 mm
- zesílení dna ≠ 8 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
GB140	140cm	155 kg	0,35 m ³
GB160	160cm	175 kg	0,40 m ³
GB180	180cm	195 kg	0,45 m ³

ROVNACÍ LOPATA STANDARD

GD



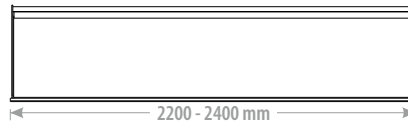
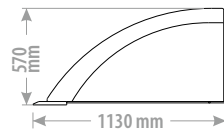
≠ 8 mm



≠ 8 mm



0,97-1,05 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20
- plášť lžice ≠ 6 mm
- zesílení dna ≠ 10 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
GD220	220cm	339 kg	0,97 m ³
GD240	240cm	365 kg	1,05 m ³

ROVNACÍ LOPATA MAXI

GE



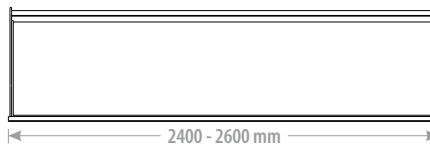
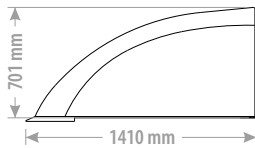
≠ 10 mm



≠ 10 mm



1,69-1,78 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 300x30
- plášť lžice ≠ 8 mm
- zesílení dna ≠ 10 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
GE240	240cm	645 kg	1,69 m ³
GE260	260cm	690 kg	1,78 m ³

LOPATA NA DLAŽBU MINI

SPV



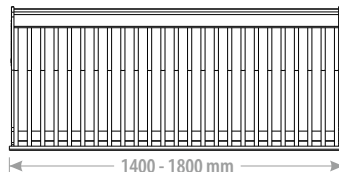
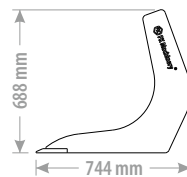
≠ 12 mm



Ø 20 mm



0,31 - 0,41 m³



SPECIFIKACE

- mezera mezi pruty 44 mm
- zesílená konstrukce ze silnostěnných materiálů
- profilovaná prutová konstrukce

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
SPV140	140cm	162 kg	0,31 m ³
SPV160	160cm	181 kg	0,36 m ³
SPV180	180cm	202 kg	0,41 m ³

LOPATA NA DLAŽBU STANDARD

MPV



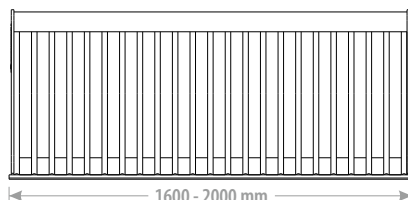
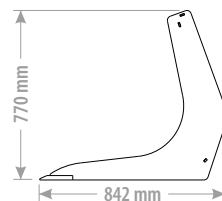
≠ 12 mm



Ø 25 mm



0,49 - 0,61 m³



SPECIFIKACE

- mezera mezi pruty 55 mm
- zesílená konstrukce ze silnostěnných materiálů
- profilovaná prutová konstrukce

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MPV160	160cm	197 kg	0,49 m ³
MPV180	180cm	221 kg	0,55 m ³
MPV200	200cm	245 kg	0,61 m ³

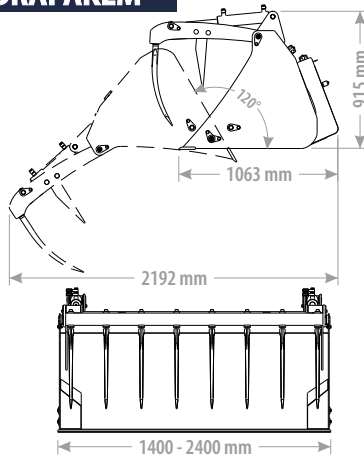


LOPATA SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM A DRAPÁKEM

MHTBG


 $\neq 6 \text{ mm}$

 $\neq 5 \text{ mm}$

 $0,50 - 0,86 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x16 mm
- snadný přístup k mazacím bodům
- hroty vyrobeny z kované oceli
- Jsou zapotřebí 2 hydraulické sekce

MOŽNOSTI

- elektrohydraulický rozvaděč (1 požadována hydraulická sekce)

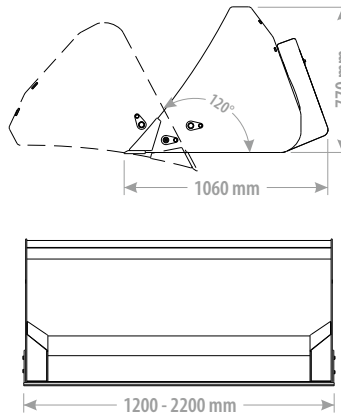
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MHTBG140	140 cm	484 kg	0,50 m ³	6
MHTBG160	160 cm	513 kg	0,58 m ³	7
MHTBG180	180 cm	542 kg	0,65 m ³	8
MHTBG200	200 cm	571 kg	0,72 m ³	8
MHTBG220	220 cm	600 kg	0,79 m ³	10
MHTBG240	240 cm	629 kg	0,86 m ³	10

LOPATA SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM

MHTB


 $\neq 6 \text{ mm}$

 $\neq 5 \text{ mm}$

 $0,43 - 0,79 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x16 mm
- snadný přístup k mazacím bodům
- velký vyklápecí úhel

MOŽNOSTI

- pojistný ventil s kontrolou průtoku – VBCD
- profilované bočnice pro zvýšení objemu

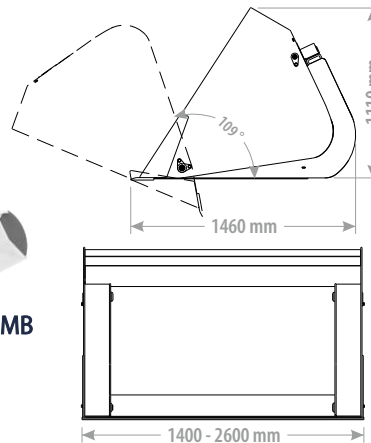
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM MHTBB
MHTB120	120 cm	351 kg	0,43 m ³	+ 0,13 m ³
MHTB140	140 cm	381 kg	0,50 m ³	+ 0,17 m ³
MHTB160	160 cm	411 kg	0,58 m ³	+ 0,19 m ³
MHTB180	180 cm	441 kg	0,65 m ³	+ 0,22 m ³
MHTB200	200 cm	471 kg	0,72 m ³	+ 0,26 m ³
MHTB220	220 cm	501 kg	0,79 m ³	+ 0,29 m ³

LOPATA VOLUME SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM

MHTBM


 $\neq 8 \text{ mm}$

 $\neq 5 \text{ mm}$

 $0,96 - 1,92 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x16 mm
- snadný přístup k mazacím bodům

MOŽNOSTI

- pojistný ventil s kontrolou průtoku – VBCD
- profilované bočnice pro zvýšení objemu

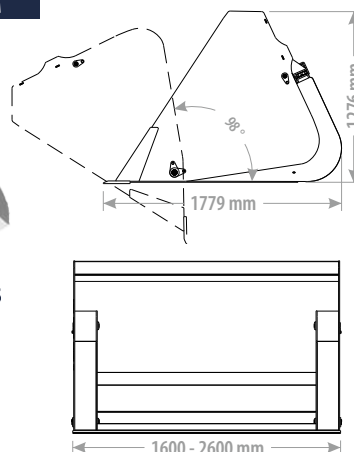
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM MHTBMB
MHTBM140	140 cm	604 kg	0,96 m ³	+ 0,3 m ³
MHTBM160	160 cm	640 kg	1,12 m ³	+ 0,34 m ³
MHTBM180	180 cm	680 kg	1,28 m ³	+ 0,39 m ³
MHTBM200	200 cm	725 kg	1,44 m ³	+ 0,43 m ³
MHTBM220	220 cm	759 kg	1,60 m ³	+ 0,48 m ³
MHTBM240	240 cm	793 kg	1,76 m ³	+ 0,52 m ³
MHTBM260	260 cm	827 kg	1,92 m ³	+ 0,56 m ³

LOPATA MAXI SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM

XLHTB


 $\neq 8 \text{ mm}$

 $\neq 6 \text{ mm}$

 $1,61 - 2,76 \text{ m}^3$


SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- snadný přístup k mazacím bodům
- pojistný ventil s kontrolou průtoku - VBCD jako standard

MOŽNOSTI

- profilované bočnice pro zvýšení objemu

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	OBJEM XLHTBB
XLHTB160	160 cm	846 kg	1,61 m ³	+ 0,44 m ³
XLHTB180	180 cm	912 kg	1,84 m ³	+ 0,5 m ³
XLHTB200	200 cm	978 kg	2,07 m ³	+ 0,55 m ³
XLHTB220	220 cm	1044 kg	2,30 m ³	+ 0,62 m ³
XLHTB240	240 cm	1110 kg	2,53 m ³	+ 0,66 m ³
XLHTB260	260 cm	1176 kg	2,76 m ³	+ 0,72 m ³

KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MICRO

ABWG



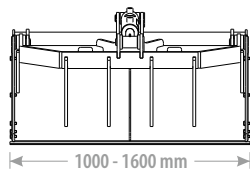
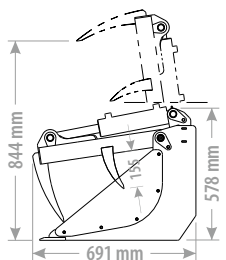
≠ 8 mm



≠ 4 mm



0,21-0,34 m³



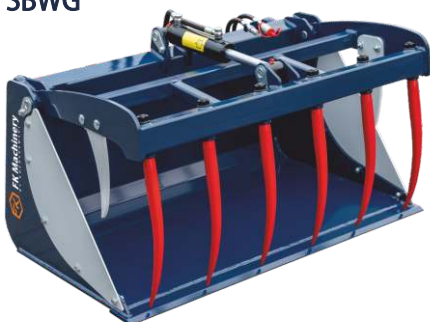
SPECIFIKACE

- šroubované bočnice ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- plně ocelové drapáky ≠ 12mm - délka: 300mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
ABWG100	100 cm	130 kg	0,21 m ³	4
ABWG120	120 cm	138 kg	0,25 m ³	5
ABWG140	140 cm	149 kg	0,29 m ³	5
ABWG160	160 cm	160 kg	0,34 m ³	6

KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MINI

SBWG



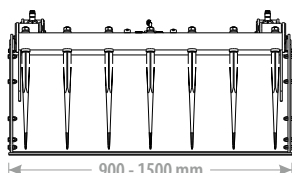
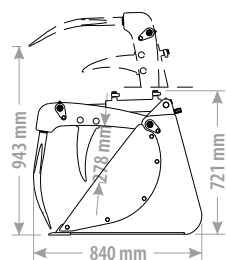
≠ 10 mm



≠ 5 mm



0,32-0,54 m³



SPECIFIKACE

- vysoce kvalitní kované hroty - délka: 585mm
- šroubované bočnice ≠ 5 mm
- 2 šroubované boční hroty
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- 2 hydraulické válce u šířky větší než 1,2 m

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
SBWG90	90 cm	164 kg	0,32 m ³	4
SBWG110	110 cm	186 kg	0,40 m ³	5
SBWG120	120 cm	198 kg	0,43 m ³	6
SBWG140	140 cm	228 kg	0,50 m ³	7
SBWG150	150 cm	236 kg	0,54 m ³	7

KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM STANDARD

MBWG



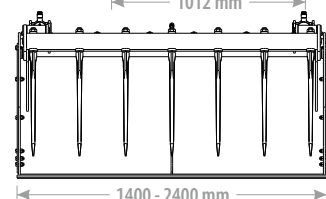
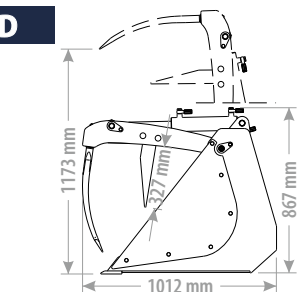
≠ 10 mm



≠ 5 mm



0,77-1,32 m³



SPECIFIKACE

- vysoce kvalitní kované hroty - délka: 660 mm
- šroubované bočnice ≠ 6 mm
- 2 šroubované boční hroty
- břit z oceli HB500 110x16 mm
- pro šířky nad 2 m – 3 panty

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MBWG140	140 cm	294 kg	0,77 m ³	6
MBWG160	160 cm	318 kg	0,88 m ³	7
MBWG180	180 cm	342 kg	0,99 m ³	8
MBWG200	200 cm	369 kg	1,10 m ³	8
MBWG220	220 cm	403 kg	1,21 m ³	10
MBWG240	240 cm	430 kg	1,32 m ³	10

KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MAXI

XLBWG



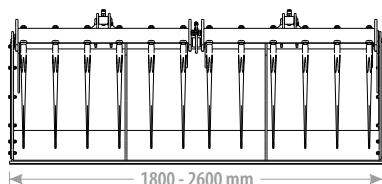
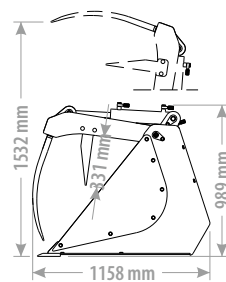
≠ 12 mm



≠ 6 mm



1,30-1,87 m³



SPECIFIKACE

- vysoce kvalitní kované hroty - délka: 770 mm
- šroubované bočnice ≠ 8 mm
- 2 šroubované boční hroty
- břit z oceli HB500 150x20 mm
- dělená rampa od šířky nad 2,0 m

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLBWG180	180 cm	515 kg	1,30 m ³	8
XLBWG200	200 cm	541 kg	1,44 m ³	10
XLBWG220	220 cm	588 kg	1,58 m ³	10
XLBWG240	240 cm	632 kg	1,73 m ³	11
XLBWG260	260 cm	680 kg	1,87 m ³	12



LOPATY SE ZÁKAZNICKÝMI ÚPRAVAMI



LOPATA S DRAPÁKEM PRO JINOU KINEMATIKU NAKLADAČŮ



LOPATA S HUSTÝMI ZUBY NA DRAPÁKU



LOPATA GRAPPLE

LOPATA NA SILÁŽ MINI

SBGB



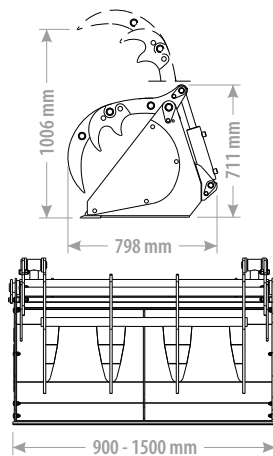
≠ 6 mm



≠ 4 mm



0,27-0,45 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x12 mm
- 2 šroubované hroty na drapáku
- hroty drapáku ≠ 10 mm
- šroubované bočnice ≠ 4 mm

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- přišroubovaný břit

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
SBGB090	90 cm	182 kg	0,27 m ³	3
SBGB110	110 cm	197 kg	0,33 m ³	4
SBGB130	130 cm	209 kg	0,39 m ³	4
SBGB150	150 cm	218 kg	0,45 m ³	5

LOPATA NA SILÁŽ STANDARD

MBGB



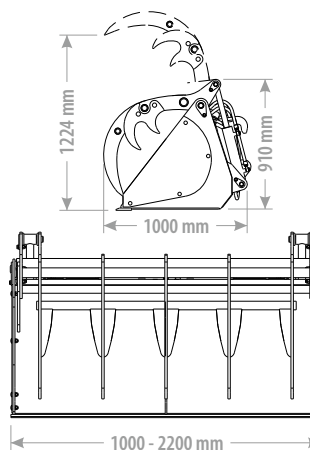
≠ 10 mm



≠ 5 mm



0,42-0,92 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 110x16 mm
- 2 šroubované hroty na drapáku
- drapákové hroty ≠ 16 mm pro šířky větší než 1,4m
- šroubované bočnice ≠ 5 mm

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- šroubovaný břit z oceli HB500

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MBGB100	100 cm	273 kg	0,42 m ³	4
MBGB120	120 cm	306 kg	0,50 m ³	4
MBGB140	140 cm	325 kg	0,59 m ³	4
MBGB160	160 cm	374 kg	0,67 m ³	5
MBGB180	180 cm	425 kg	0,76 m ³	6
MBGB200	200 cm	439 kg	0,84 m ³	6
MBGB220	220 cm	480 kg	0,92 m ³	7



LOPATA NA SILÁŽ MAXI

MBGBM



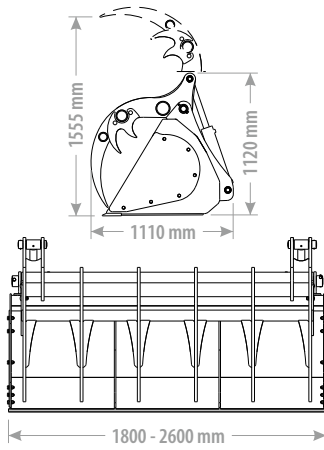
≠ 8 mm



≠ 6 mm



0,95-1,38 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 150x20 mm
- 2 šroubované hroty na drapáku
- hroty drapáku ≠ 18 mm
- šroubované bočnice ≠ 6 mm
- nad šířkou 2,2 m - 3 panty

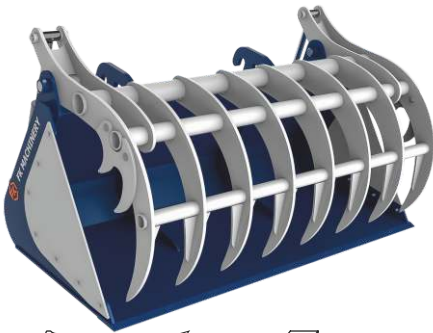
MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- šroubovaný břit z oceli HB500

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MBGBM180	180 cm	675 kg	0,95 m ³	6
MBGBM200	200 cm	708 kg	1,06 m ³	6
MBGBM220	220 cm	758 kg	1,17 m ³	7
MBGBM240	240 cm	781 kg	1,27 m ³	7
MBGBM260	260 cm	822 kg	1,38 m ³	7

LOPATA NA SILÁŽ MAXI TELESCOPIC

XLGBG



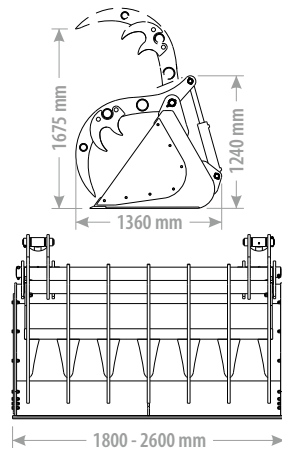
≠ 12 mm



≠ 6 mm



1,42-2,05 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- 2 šroubované hroty drapáku
- hroty drapáku ≠ 18 mm
- šroubované bočnice ≠ 10 mm

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- šroubovaný břit z oceli HB500

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLGBG180	180 cm	807 kg	1,42 m ³	6
XLGBG200	200 cm	855 kg	1,58 m ³	7
XLGBG220	220 cm	920 kg	1,74 m ³	7
XLGBG240	240 cm	954 kg	1,90 m ³	8
XLGBG260	260 cm	1001 kg	2,05 m ³	9

LOPATA NA SILÁŽ GOLIAT

XLGBGM



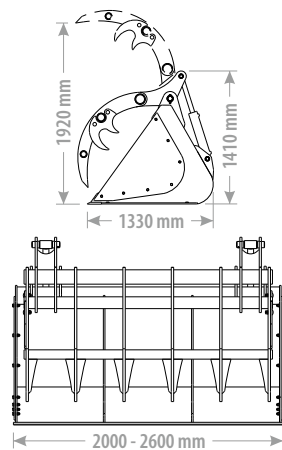
≠ 12 mm



≠ 6 mm



2,14-2,78 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- 2 šroubované hroty na drapáku
- hroty na drapáku ≠ 18 mm
- šroubované bočnice ≠ 10 mm

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- šroubovaný břit z oceli

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLGBGM200	200 cm	1041 kg	2,14 m ³	6
XLGBGM220	220 cm	1079 kg	2,35 m ³	6
XLGBGM240	240 cm	1100 kg	2,57 m ³	7
XLGBGM260	260 cm	1116 kg	2,78 m ³	8

LOPATA NA RECYKLACI

XLGBG-G



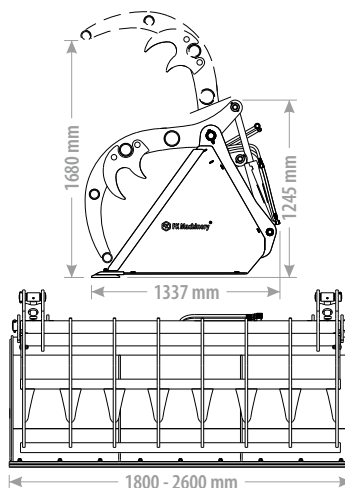
≠ 12 mm



≠ 6 mm



1,42-2,05 m³



SPECIFIKACE

- Plné boky
- Trubka na konci drapáku
- Přišroubovaná břit

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
XLGBG180-G	180 cm	848 kg	1,42 m ³
XLGBG200-G	200 cm	902 kg	1,58 m ³
XLGBG220-G	220 cm	968 kg	1,74 m ³
XLGBG240-G	240 cm	1002 kg	1,90 m ³
XLGBG260-G	260 cm	1056 kg	2,05 m ³





VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI A VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU

OBECNÁ INFORMACE

Silážní vykusovače slouží k přesnému řezání píce z hald, řezání balíků a přepravě krmiva.

Vykusovače se dělí na ty s kovanými hroty, s lopatou a varianta kombi s kovanými hroty a lopatou.

Rezné zuby mohou být přišroubovány nebo svařeny.

Vykusovač s vidlemi dobře funguje v hromadách trávy, protože vidle se snadno zarývají do spodní hrany v silážní jámě, což umožňuje využít celý objem stroje a ušetřit počet přejezdů při nakládání krmiva.

Vykusovače s lopatou lépe fungují v sypkém krmivu, tedy kukuřici. Lopata umožňuje i rozvážení materiálu bez zbytečných ztrát.

Vykusovač siláže kombi model MULTI je optimální kombinací obou strojů s doplňkovou možností řezání balíků nad krmným vozem, protože zachytí fólii hydraulickým systémem pojistných háků. Vykusovač MULTI poskytuje optimální krmení ve srovnání se starými postupy.

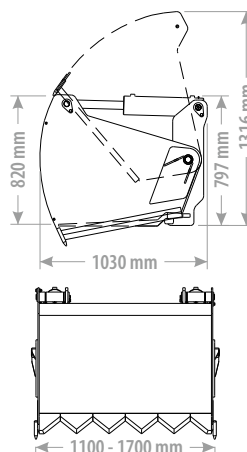
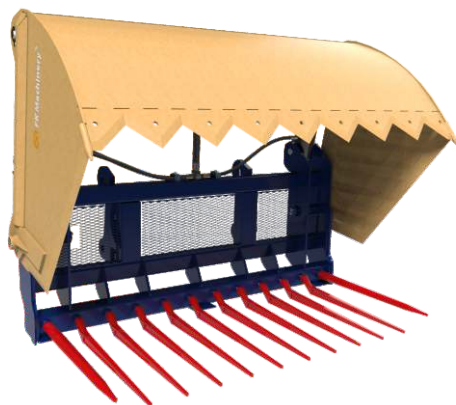
Přehled a popis přepravovaných materiálů

SYMBOL	MATERIÁL	MSC	XLSC	MSCB	XLCB	MSSCB
SD	Piliny	●	●	●	●	●
MS	Separát	●	●	●	●	●
SM	Kukuřičná siláž	●	●	●	●	●
GS	Nařezaná travní siláž (max. 6 cm)	●	●	●	●	●
TMR	TMR	●	●	●	●	●
B	Balíky senáže	●	●	●	●	●



VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI

MSC



- 180 bar - 25 l/min
- 0,65 - 1,00 m³
- ≠ 8 mm

SPECIFIKACE

- vysoce kvalitní kované hroty
- ocelové řezací zuby
- síť pro lepší viditelnost
- bočnice ≠ 8 mm s břitem

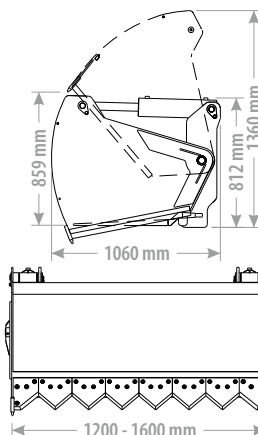
MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MSC110	110 cm	390 kg	0,65 m ³	8
MSC130	130 cm	424 kg	0,77 m ³	9
MSC150	150 cm	453 kg	0,89 m ³	10
MSC170	170 cm	485 kg	1,00 m ³	12

VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI A ŠROUBOVANÝMI ZUBY

XLSC



- 180 bar - 25 l/min
- 0,65 - 0,85 m³
- ≠ 8 mm

SPECIFIKACE

- vysoce kvalitní kované hroty
- ocelové řezací zuby
- bočnice ≠ 8 mm s břitem
- síť pro lepší viditelnost

MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLSC120	120 cm	433 kg	0,65 m ³	9
XLSC140	140 cm	471 kg	0,75 m ³	10
XLSC160	160 cm	504 kg	0,85 m ³	12

VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU

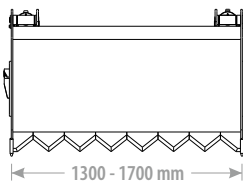
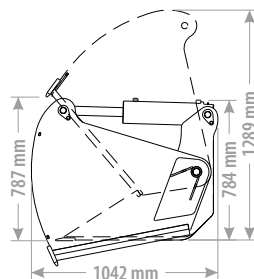
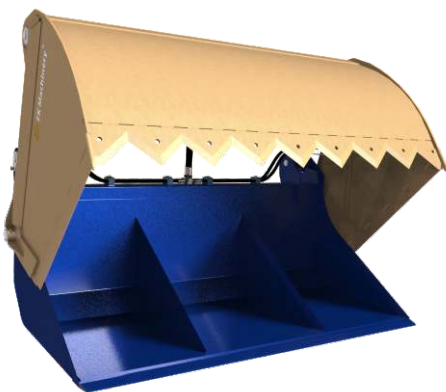
MSCB



180bar - 25L/min

0,66-0,87 m³

≠ 8 mm



SPECIFIKACE

- ocelové řezací zuby
- bočnice ≠ 8 mm s břitem
- břit z oceli HB500 110x16

MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MSCB130	130 cm	542 kg	0,66 m ³
MSCB150	150 cm	573 kg	0,77 m ³
MSCB170	170 cm	601 kg	0,87 m ³

VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU A ŠROUBOVANÝMI ZUBY

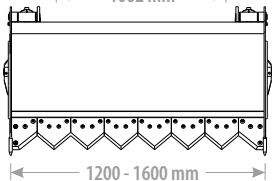
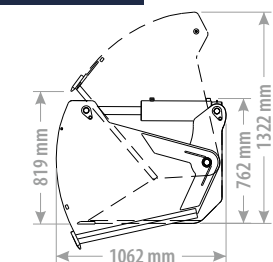
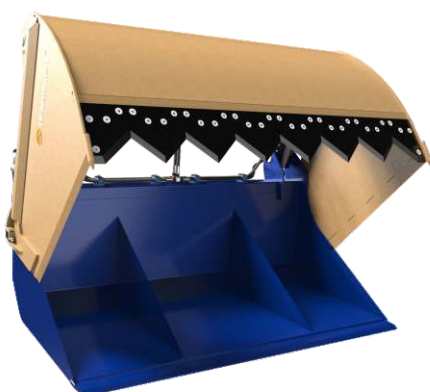
XLCB



180bar - 25L/min

0,65-0,87 m³

≠ 8 mm



SPECIFIKACE

- ocelové řezací zuby
- bočnice ≠ 8 mm s břitem
- břit z oceli HB500 110x16 mm

MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
XLCB120	120 cm	485 kg	0,65 m ³
XLCB140	140 cm	566 kg	0,76 m ³
XLCB160	160 cm	647 kg	0,87 m ³

VYKUSOVAČ SILÁŽE MULTI 3 V 1

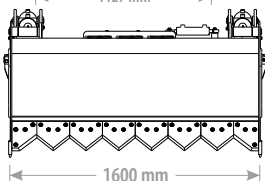
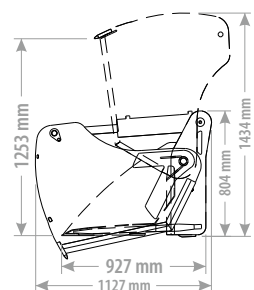
MSSCM



180bar - 25L/min

0,83 m³

≠ 8 mm



SPECIFIKACE

- šroubované ocelové řezací zuby na vrchní lopatě
- vykusování materiálu ze silážní jámy
- vložená lopata na sypké materiály
- kované hroty
- háky na aretaci folie
- bočnice ≠ 8 mm s břitem

MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MSSCM160	160 cm	702 kg	0,83 m ³

VYKUSOVAČ SILÁŽE MAXI POWER S VIDLEMI

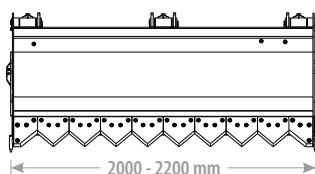
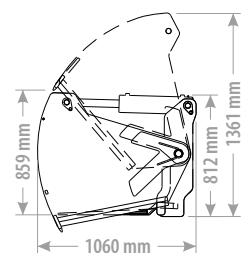
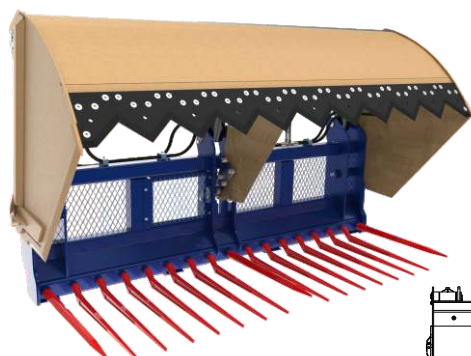
XLSC



180bar - 35L/min

1,06-1,17 m³

≠ 8 mm



SPECIFIKACE

- vysoce kvalitní kované hroty
- ocelové řezací zuby
- bočnice ≠ 8 mm s břitem
- síť pro lepší viditelnost

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLSC205	205 cm	666 kg	1,06 m ³	15
XLSC225	225 cm	733 kg	1,17 m ³	17



KRMNÁ LOPATA



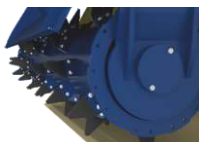
OBEČNÁ INFORMACE

Krmné lopaty se používají k distribuci sypkých, rozdrčených a relativně suchých krmných směsí. Vykládání lze provést na pravou nebo levou stranu. Krmivo lze nabírat přímo lopatou, vykusovat drapákem nebo odebírat frézou, poslední varianta je nejlepší forma, protože fréza zanechává na čele haldy rovný povrch, díky kterému nedochází k úniku vzduchu ani zasychání. Standardní skluz pomáhá při přesném vykládání směsí na krmný žlab. Krmná lopata je velmi všestranným pomocníkem, který ušetří spoustu času a pracovní síly. Standardní lopaty jsou vybaveny mechanickými míchadly. U sypkých, ale hustých materiálů (písek, vápno) se doporučuje odstranit mechanická míchadla, protože kladou zbytečný odpor a jejich hlavní úkolem je uvolnit materiály (kukuřičná siláž), která se může lepit v horní části lopaty.

Přehled a popis přepravovaných materiálů

SYMBOL	MATERIÁL	FBSS FBSV	FBWGS FBWGV	FBHSS FBHSV
SD	Piliny	●	●	●
CS	Slámové plevy se slupkami (max. 1,3 cm)	●	●	●
RS	Nasekaná sláma (max. 8 cm)	●	●	●
MS	Separát	●	●	●
CA	Vápno	●	●	●
BS	Suchý písek	●	●	●
LSW	Směs slámy, vápna, vody (1:5:2)	●	●	●
SP	Slámové pelety (max. 2 cm)	●	●	●
SM	Kukuřičná siláž	●	●	●
GS	Nařezaná travní siláž (max. 6 cm)	●	●	●
CR	Různé obiloviny	●	●	●
TMR	TMR	●	●	●

PŘÍŠROBOVANÉ NOŽE NA FRÉZE



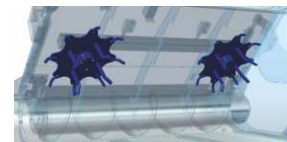
Odebírané krmivo je dodatečně řezáno, je také mnohem jednodušší vyměnit poškozené nože. Tento typ nožů je vhodné používat při silném ztuhnutí krmiva.

PŘÍDAVNÝ MOTOR NA PODÁVACÍM ŠNEKU



Zvyšuje sílu distribuce podávání materiálu na pravou nebo levou stranu nebo frézování, zefektivnění provoz zařízen. U konkrétních šířek distribučních šneků jsou dva přídatné motory již ve standardu.

PŘÍDAVNÁ MÍCHADLA



Hlavní funkcí míchadla je shrnování lehkých nebo lepivých materiálů, které lze doplnit mezi dvě již namontovaná standardní míchadla v krajní části krmné lopaty.

KRMNÁ LOPATA

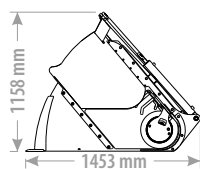
FBSS



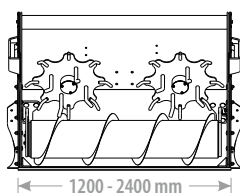
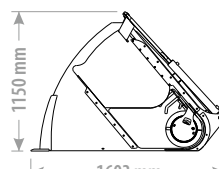
FBSV



FBSS



FBSV



≠ 6 mm



≠ 5 mm



0,85-1,70 m³



180bar - 45L/min

SPECIFIKACE

- možnost krmení z obou stran lopaty
- rozdružovací míchadla
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- *FBSS 2 hydraulické válce od šířky 1,8 m
- *FBSV 2 hydraulické válce od šířky 1,6 m
- doporučený průtok oleje 45 l/min

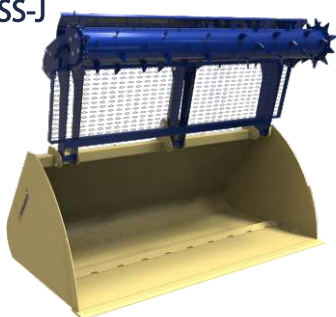
MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- přídatný hydromotor
- přídatné míchadlo

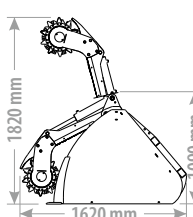
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	INDEX	HMOTNOST	OBJEM
FBSS120	120 cm	441 kg	0,85 m ³	FBSV120	475 kg	1,09 m ³
FBSS140	140 cm	471 kg	0,99 m ³	FBSV140	519 kg	1,27 m ³
FBSS160	160 cm	503 kg	1,14 m ³	FBSV160	568 kg	1,46 m ³
FBSS180	180 cm	529 kg	1,28 m ³	FBSV180	614 kg	1,64 m ³
FBSS200	200 cm	560 kg	1,42 m ³	FBSV200	655 kg	1,82 m ³
FBSS220	220 cm	594 kg	1,56 m ³	FBSV220	701 kg	2,00 m ³
FBSS240	240 cm	622 kg	1,70 m ³	FBSV240	745 kg	2,18 m ³

LOPATA S FRÉZOU

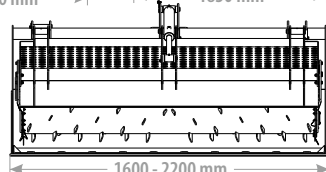
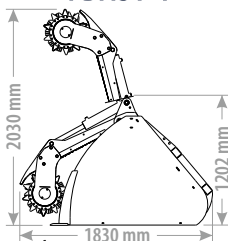
FBHSS-J



FBHSS-J



FBHSV-V



≠ 6 mm



≠ 5 mm



1,14-1,56 m³



180bar - 50L/min

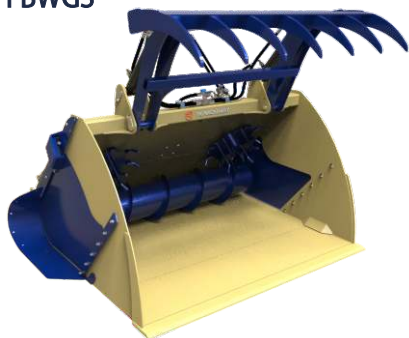
SPECIFIKACE

- hydraulicky ovládaná fréza
- vyžadován pouze 1 hydraulický okruh
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- doporučený průtok oleje 50 l/min

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	POČET ZUBŮ
FBHSS160-J	160 cm	520 kg	1,14 m ³	FBHSV160-V	552 kg	1,46 m ³	44
FBHSS180-J	180 cm	570 kg	1,28 m ³	FBHSV180-V	606 kg	1,64 m ³	53
FBHSS200-J	200 cm	613 kg	1,42 m ³	FBHSV200-V	653 kg	1,82 m ³	60
FBHSS220-J	220 cm	654 kg	1,56 m ³	FBHSV220-V	698 kg	2,00 m ³	66

KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM

FBWGS



≠ 6 mm



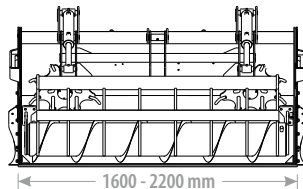
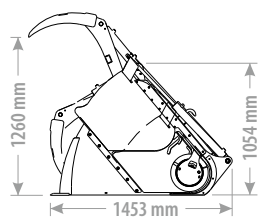
≠ 5 mm



1,14-1,56 m³



180bar - 45l/min



SPECIFIKACE

- přidržovací drapák pro sběr krmiva
- vyžadován pouze 1 hydraulický okruh
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- od šířky lopaty 2,2 m dva hydraulické motory
- doporučený průtok oleje 45 l/min

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- přídatný hydromotor
- přídatné míchadlo

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
FBWGS160	160 cm	635 kg	1,14 m ³
FBWGS180	180 cm	698 kg	1,28 m ³
FBWGS200	200 cm	765 kg	1,42 m ³
FBWGS220	220 cm	819 kg	1,56 m ³

OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM

FBWGV



≠ 6 mm



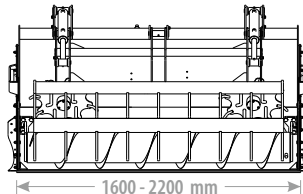
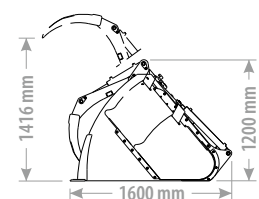
≠ 5 mm



1,46-2,00 m³



180bar - 45l/min



SPECIFIKACE

- přidržovací drapák pro sběr krmiva
- vyžadován pouze 1 hydraulický okruh
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- od šířky lopaty 2 m dva hydraulické motory
- doporučený průtok oleje 45 l/min

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- přídatný hydromotor
- přídatné míchadlo

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
FBWGV160	160 cm	715 kg	1,46 m ³
FBWGV180	180 cm	780 kg	1,64 m ³
FBWGV200	200 cm	845 kg	1,82 m ³
FBWGV220	220 cm	910 kg	2,00 m ³

KRMNÁ LOPATA S FRÉZOU

FBHSS



YouTube



≠ 6 mm



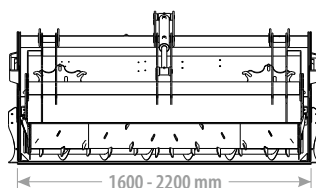
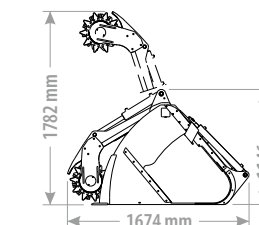
≠ 5 mm



1,14-1,56 m³



180bar - 50l/min



SPECIFIKACE

- hydraulicky ovládaná fréza
- vyžadován pouze 1 hydraulický okruh
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- od šířky lopaty 1,8 m dva hydraulické motory
- doporučený průtok oleje 50 l/min

MOŽNOSTI

- šroubované zuby
- pojistný tlakový ventil - VMP
- přídatný hydromotor
- přídatné míchadlo

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
FBHSS160	160 cm	630 kg	1,14 m ³	46
FBHSS180	180 cm	720 kg	1,28 m ³	53
FBHSS200	200 cm	814 kg	1,42 m ³	60
FBHSS220	220 cm	920 kg	1,56 m ³	66

OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S FRÉZOU

FBHSV



≠ 6 mm



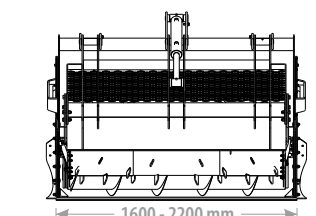
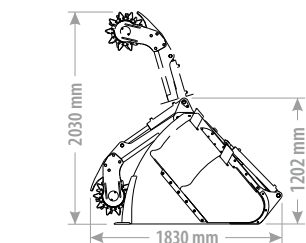
≠ 5 mm



1,46-2,00 m³



180bar - 50l/min



SPECIFIKACE

- hydraulicky ovládaná fréza
- vyžadován pouze 1 hydraulický okruh
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- od šířky lopaty 1,6 m dva hydromotory
- doporučený průtok oleje 50 l/min

MOŽNOSTI

- šroubované zuby
- pojistný tlakový ventil - VMP
- přídatný hydromotor
- přídatné míchadlo

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
FBHSV160	160 cm	760 kg	1,46 m ³	46
FBHSV180	180 cm	825 kg	1,64 m ³	53
FBHSV200	200 cm	917 kg	1,82 m ³	60
FBHSV220	220 cm	1020 kg	2,00 m ³	66



ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE



OBEČNÁ INFORMACE

Krmné lopaty se používají, jak pro krmení, tak pro zastýlání v živočišných provozech. Provozování krmné lopaty lze používat na pravou i levou stranu včetně regulace rychlosti transportního pásu. Materiál je nakládán přes zesílenou hranu lopaty. V závislosti na modelu jsou lopaty vybaveny drobíciemi pomalu běžnými rotory, které rozdruží materiál a ten padá na transportní pás. Pracovní hřídele mohou být vybaveny v závislosti na potřebách uživatele různými typy nožů pro maximální účinnost daného stroje. V nabídce je technické řešení, které umožňuje pracovat s materiály s extrémní viskozitou, která musí být velmi přesně dávkována.

Přehled a popis přepravovaných materiálů

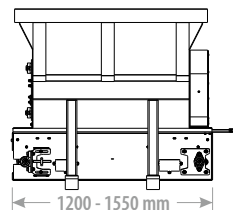
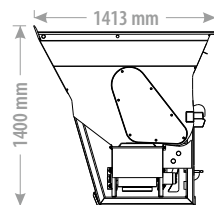
SYMBOL	MATERIÁL	BBMI	BBUN	BBHV	BBHV3S	BBUNF
SD	Piliny	●	●	●	●	●
CS	Slámové plevy se slupkami (max. 1,3 cm)	●	●	●	●	●
RS	Nasekaná sláma (max. 8 cm)	●	●	●	●	●
MS	Separát	●	●	●	●	●
CA	Vápnó	●	●	●	●	●
BS	Suchý písek	●	●	●	●	●
LSW	Směs slámy, vápna, vody (1:5:2)	●	●	●	●	●
SP	Slámové pelety (max. 2 cm)	●	●	●	●	●
SM	Kukuřičná siláž	●	●	●	●	●
GS	Nařezaná travní siláž (max. 6 cm)	●	●	●	●	●
CR	Různé obiloviny	●	●	●	●	●
TMR	TMR	●	●	●	●	●

ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MINI

BBMI

 1,04-1,35 m³


180bar - 55L/min



SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžice
- plášť lžice ≠ 4 mm
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- efektivní dosah výhozu cca 4 m
- 2 hydromotory
- distribuční pás
- doporučený průtok oleje 55 l/min

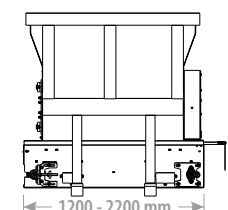
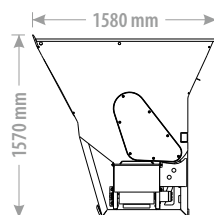
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
BBMI120	120 cm	388 kg	1,04 m ³
BBMI155	155 cm	465 kg	1,35 m ³

UNIVERZÁLNÍ ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE

BBUN

 1,33-2,15 m³


180bar - 55L/min



SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžice
- plášť lžice ≠ 4 mm
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- efektivní dosah výhozu cca 4 m
- 2 hydromotory
- distribuční pás
- doporučený průtok oleje 55 l/min

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
BBUN120	120 cm	398 kg	1,33 m ³
BBUN155	155 cm	476 kg	1,72 m ³
BBUN180	180 cm	553 kg	2,00 m ³
BBUN220	220 cm	640 kg	2,15 m ³

ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI

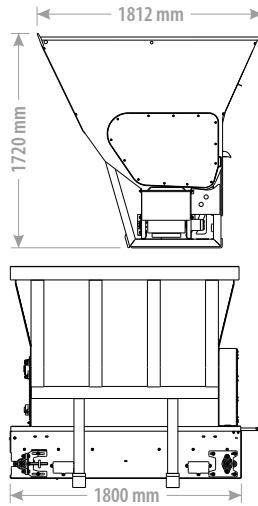
BBHV



2,63 m³



180bar - 55l/min



SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžice
- plášť lžice ≠ 5 mm
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- efektivní dosah výhozu cca. 4 m
- 2 hydromotory
- distribuční pás
- doporučený průtok oleje 55 l/min

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
BBHV180	180 cm	698 kg	2,63 m ³

ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI POWER

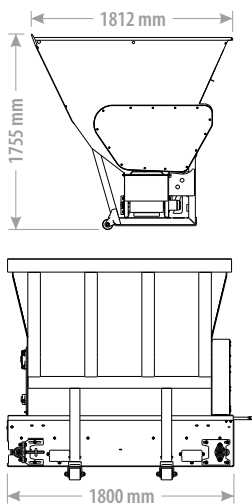
BBHV3S



2,63 m³



180bar - 70l/min



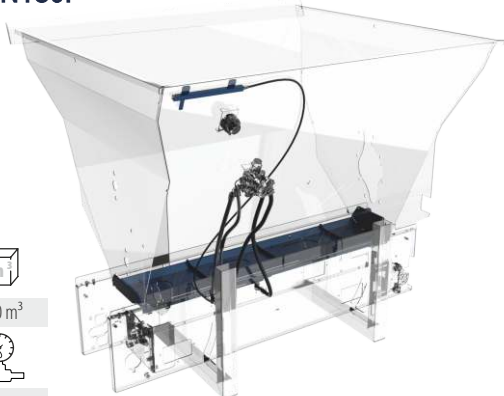
SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžice
- plášť lžice ≠ 5 mm
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- efektivní dosah výhozu cca. 4 m
- 3 hydromotory
- distribuční pás
- doporučený průtok oleje 70 l/min

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
BBHV3S180	180 cm	760 kg	2,63 m ³

ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE S HYDRAULICKÝM OTVÍRÁNÍM

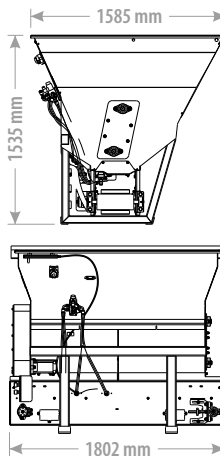
BBUN180F



2,00 m³



180bar - 55l/min



SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžice
- plášť lžice ≠ 4 mm
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- efektivní dosah výhozu cca. 4 m
- 2 hydromotory
- distribuční pás
- hydraulická brána s indikátorem otevření
- doporučený průtok oleje 55 l/min

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
BBUN180F	180 cm	565 kg	2,00 m ³

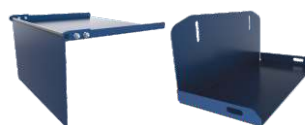
DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

HYDRAULICKÝ PÁS S INDIKÁTOREM OTEVŘENO



- přesně reguluje množství dávkovaného materiálu

OMEZOVAČE



- OMEZOVAČE: snižují dosah odhozu
- OMEZOVAČE DISTRIBUCE: pomáhá snižovat ztrátu materiálu, doporučeno pro velmi sypké materiály

ROZŠÍŘENÍ



- navýšení objemu lopaty

TYPY NOŽŮ



- různé typy nožů umožňují práci s různými materiály





ROZVÍJEČ BALÍKŮ



ZÁKLADNÍ VERZE



VERZE S 1 ROTOREM NA PRAVÉ STRANĚ



VERZE SE 2 ROTORY



ELEKTRICKÁ VERZE 1,5 KW

OBEČNÁ INFORMACE

Rozvíječe balíků se používají k odvíjení balíků přímo na krmný žlab, čímž se minimalizují ztráty krmiva a šetří čas. Balík můžete také odvinout do krmného vozu, což urychlí celý proces přípravy TMR a spotřebuje méně energie. V prodloužené verzi se zastýlacím rotorem získáme možnost krmít i podestýlat a tím je zařízení mimořádně univerzální. Zařízení umožňuje zpracovat balíky o průměru až 180 cm.

Odvíječ má vestavěný rám s nakládacími kovanými hroty, takže během celého procesu není potřeba znovu připojovat další nakládací zařízení. Po naložení balíku obsluha zasune hroty do kapes zabudovaných v rámu nářadí, po řádném najetí a zvednutí hlavního rámu s balíkem zůstanou komponenty vzájemně spřaženy pomocí systému AUTOLOCK, který zaručuje bezpečnost práce (ideálně provádět tyto operace na rovném povrchu). Zbývá pouze sundat síť nebo fólii z balíků a můžete začít odvíjet (krmít nebo zastýlat).

Odpojení hydraulických rychlospojek ISO z hlavního rámu je automatické a obsluha nemusí vystupovat. Při každém odpojení hydraulického systému AUTOLOCK je nutné ho znovu ručně připojit. Tahový řetěz, který je zodpovědný za otáčení balíku, je plně pozinkovaný. Rám stroje je utěsněn lehkým plastem odolným proti oděru, což minimalizuje ztráty cenné píce.

Přehled a popis přepravovaných materiálů

SYMBOL	MATERIÁL	BPBU	BPBR	BUE
HB	Balík senáže	●	●	●
OB	Ovesný balík	●	●	●
SB	Balík slámy	●	●	●
GB	Balík z lucerky	●	●	●
CA	Balík sena	●	●	●

BOČNÍ DEFLEKTOR



Pomáhá usměrnit padání krmiva na správnou vzdálenost, Deflektor je nastavitelný pro délku od 200 mm do 400 mm

PŘÍČKA



příčka držící balík

ODSTAVNÁ NOHA



různé výšky odstavných nohou

VÍRNÍKOVÝ ROTOR

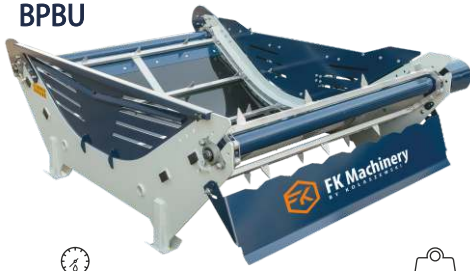


Toto je volitelné příslušenství na pravou nebo levou stranu, které je namontováno na základním rámu rozvíječe. Materiál je rozdrúzován rotorem a ten jej podle typu materiálu rozhazuje až do vzdálenosti cca 3 – 4 m, takže stačí pokrýt plochu ve volném stání.



ROZVÍJEČ BALÍKŮ

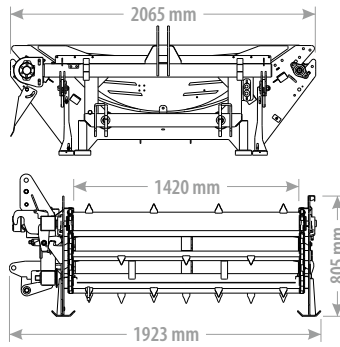
BPBU



180bar - 25l/min



485 kg



SPECIFIKACE

- rozdrůžování kulatých balíků sena, slámy, siláže, senáže
- zastýlání krátkou i dlouhou slámou
- regulace rychlosti odvíjení
- možnost distribuce pravou nebo levou stranou
- kvalitní zpracování
- systém AUTOLOCK
- řetěz zajištěn ve spodním kanálu
- maximální hmotnost balíku 1000 kg

ROZVÍJEČ BALÍKŮ S ROZDRUŽOVAČEM

BPBR



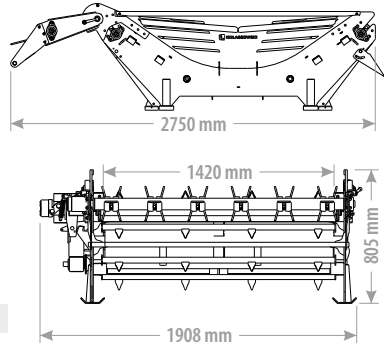
YouTube



180bar - 55l/min



550 kg



SPECIFIKACE

- vybaven zastýlacím vířivým rotorem
- rozdrůžování kulatých balíků sena, slámy a senáže
- zastýlání krátkou i dlouhou slámou
- regulace rychlosti odvíjení
- možnost distribuce pravou nebo levou stranou
- kvalitní dílenské zpracování
- systém AUTOLOCK
- řetěz zajištěn ve spodním kanálu
- doporučený průtok oleje 55 l/min
- maximální hmotnost balíku 1000 kg

MOŽNOSTI

- vířivý rotor lze umístit na levou nebo pravou stranu

ELEKTRICKÝ ROZVÍJEČ BALÍKŮ BASIC

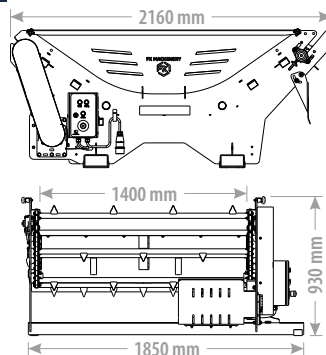
BUE



1,5 kW



520 kg



SPECIFIKACE

- rozdrůžování kulatých balíků sena, slámy a senáže
- zastýlání krátkou i dlouhou slámou
- možnost distribuce pravou nebo levou stranou
- kvalitní dílenské zpracování
- požadované napětí 400 V
- elektromotor s redukční převodovkou 1,5 kW
- konstantní rychlost otáčení
- otvory pro paletizační vidle
- maximální hmotnost balíku 1000 kg

MOŽNOSTI

- bezpečnostní lišta
- různé výšky opěrných nohou

ELEKTRICKÝ ROZVÍJEČ BALÍKŮ PLUS

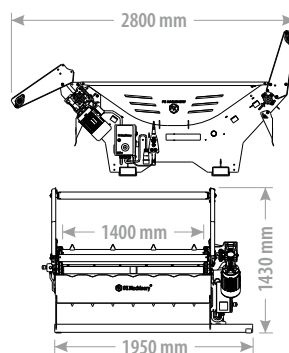
BUE-F



3 kW



590 kg



SPECIFIKACE

- rozdrůžování kulatých balíků sena, slámy a senáže
- zastýlání krátkou i dlouhou slámou
- možnost distribuce pravou nebo levou stranou
- kvalitní dílenské zpracování
- požadované napětí 400 V
- elektromotor s redukční převodovkou 3 kW
- rychlost otáčení nastavitelná
- otvory pro paletizační vidle
- příčka držící balík
- maximální hmotnost balíku 1000 kg

MOŽNOSTI

- různé výšky opěrných nohou

ŘEZAČ BALÍKŮ

MBC



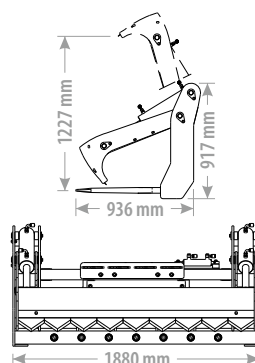
YouTube



180bar - 25l/min



469 kg



SPECIFIKACE

- řezání balíků do výšky 1520 mm
- pevné řezací zuby
- aretační háky pro přichycení folie
- kované hroty L-820 M28
- optimální poloměr řezu

MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL





KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM

OBEČNÁ INFORMACE

Drtící lopatka se používá pro sekání okopanin – cukrová řepa, brambory, červená řepa. V závislosti na nastavení klapky můžete získat sekanou frakci velikost od 7cm do 2cm, jemnější sekání je možné při opětovném sekání již zpracovaného drceného materiálu. Jedná se o velmi žádané zařízení pro výrobu bioplynu respektive pro obohacování silážních dávek přísadami obsaženými v okopaninách. Lopata je vybavena hydraulickou ochranou pro případ zablokování hřídele kamenem. Standardní provedení lopaty umožňuje přišroubovat různé typy úchytů na nakladače nebo manipulátory.

KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM

FRSB



YouTube



≠ 6 mm



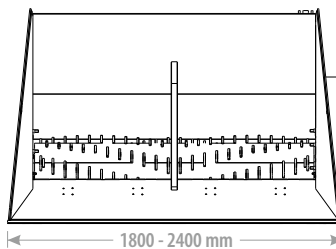
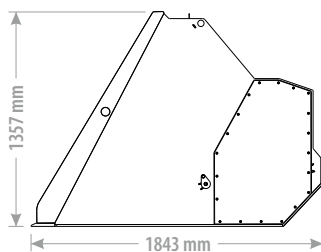
≠ 6 mm



1,53 - 2,05 m³



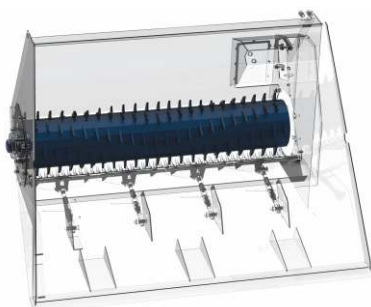
180bar - 55l/min



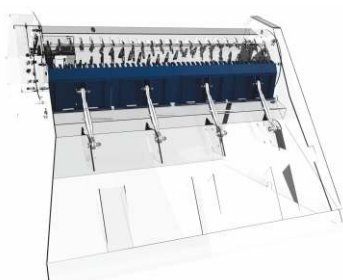
SPECIFIKACE

- mechanicky regulovaná velikost sekaného materiálu
- centrální mazání
- sekací zuby z oceli HB500
- břit z oceli HB500 150x20 mm
- vyžadován pouze 1 hydraulický okruh
- kapacita zpracování cca 1000 kg/1 minuta
- standardně pojistný tlakový ventil
- doporučený průtok oleje 55 l/min

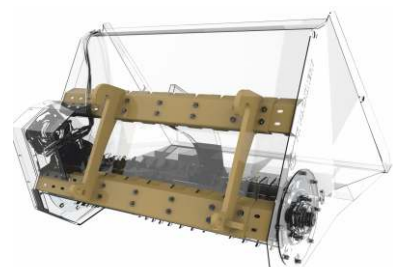
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
FRSB180	180 cm	1016 kg	1,53 m ³
FRSB210	210 cm	1100 kg	1,79 m ³
FRSB240	240 cm	1184 kg	2,05 m ³



SEKACÍ ZUBY Z OCELI HB500



MECHANICKÁ REGULACE VELIKOSTI SEKÁNÍ



VOLITELNÉ MOŽNOSTI ZÁVĚSU
NA NAKLADAČE A MANIPULÁTORY



SAMONAKLÁDACÍ OVÍJEČKA BALÍKŮ

OBEČNÁ INFORMACE

Ovíječka model OW3 je stroj s velmi pevnou konstrukcí a jednoduchým ovládáním. Manuální ovládání zajišťuje snadné použití a nízkou poruchovost. Nakládání balíků, balení, řezání fólie a ukládání se ve srovnání s konvenčními stacionárními baličkami provádí z kabiny tažného prostředku. Díky pevné konstrukci můžeme po naložení balíku na točnu najet k druhému balíku a mít jej již na nakládacím rameni před procesem ovíjení, čímž se minimalizuje doba balení. Rameno je také nastavitelné, což umožňuje jeho přizpůsobení velikosti balených balíků. Doba balení závisí na rychlosti točny, ale obvykle trvá pár minut. Nůž, který řeže folii, je poháněn hydraulicky a je ovládán z kabiny tažného prostředku. V průběhu celého cyklu ovíjení máte kontrolu, že řez je na správném místě. Při vykládání je balík podepřen opěrným ramenem, které odlehčí celou konstrukci a balík uloží požadovaným způsobem, dnem k zemi. Pro práci se strojem je zapotřebí pouze 1 hydraulická sekce. Maximální hmotnost balíku až 1150 kg plus druhý balík na podavači o stejné hmotnosti.

SAMONAKLÁDACÍ OVÍJEČKA BALÍKŮ

OW3



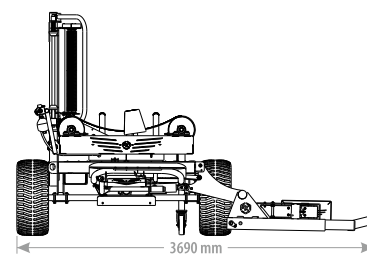
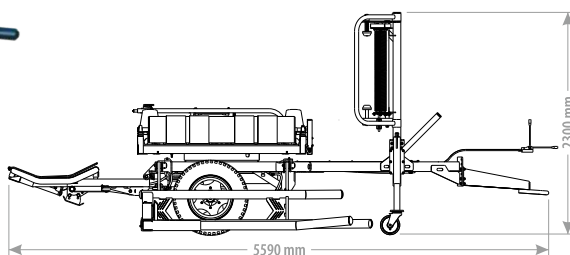
YouTube



180bar - 25L/min



2070 kg



SPECIFIKACE

- maximální průměr balíku 1800 mm
- maximální šířka balíku 1350 mm
- maximální hmotnost balíku 1150 kg
- šířka fólie 750 mm
- požadovaný výkon traktoru min. 30 hp
- vykládací opěrný stůl
- kola, pneu 340/55 R16

POPIS FUNKCE

NAKLÁDACÍ RAMENO

Je nastavitelný pro správné uchopení balíků různých průměrů.



VYKLÁDACÍ STŮL

Při vykládání balíku rameno stolu položí balík z pracovního stolu a otočí jej kolmo k ose pole. Jemným položením na zem, se minimalizuje šance poškození fólie.



DRŽÁK FOLÍÍ

Napínání přenášené pomocí modulárních válců, trubek pro maximální natažení fólie, velmi rychlý mechanismus pro výměnu rolí a držák 3 rolí.



OTOČNÝ STŮL

Otáčí se na silném čepu o průměru 85 mm, pevné uzavření skříně převodovky zajišťuje dlouhou životnost, pevné 4 pásy o tloušťce 8 mm zajišťují přesné otáčení balíku, ocelový kryt na řetězová kola, gumové kužely polohování balíku v pracovním prostoru podavače fólie.





LESNICKÝ DRAPÁK

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU R27

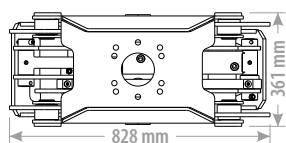
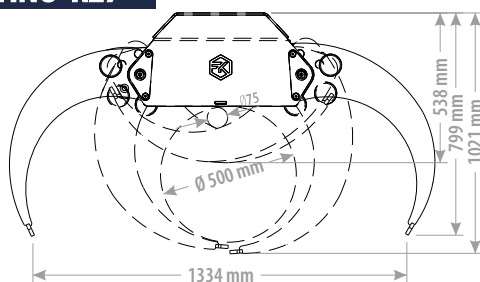
AG08-A



3000 kg



148 kg



SPECIFIKACE

- Uchopovací plocha 0,27m²
- Maximální šířka chapadla: 1334 mm
- Minimální průměr uchopení: 75 mm
- Kluzná pouzdra v otočných bodech

MOŽNOSTI

- Adaptér pro rotátor #40
- Adaptér pro rotátor #50
- Adaptér pro rotátor #60

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU R34

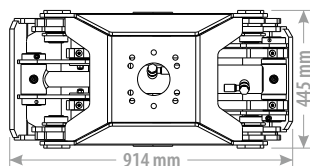
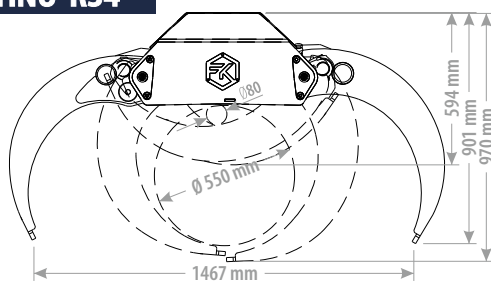
AG08-B



4000 kg



244 kg



SPECIFIKACE

- Uchopovací plocha 0,34m²
- Maximální šířka chapadla: 1467 mm
- Minimální průměr uchopení: 80 mm
- Kluzná pouzdra v otočných bodech

MOŽNOSTI

- Adaptér pro rotátor #40
- Adaptér pro rotátor #50
- Adaptér pro rotátor #60

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU R49

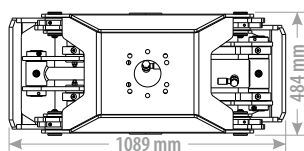
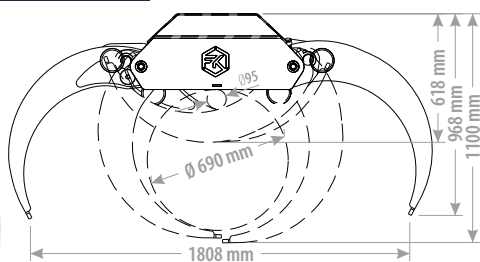
AG08-C



4800 kg



303 kg



SPECIFIKACE

- Uchopovací plocha 0,49m²
- Maximální šířka chapadla: 1808 mm
- Minimální průměr uchopení: 95 mm
- Kluzná pouzdra v otočných bodech

MOŽNOSTI

- Adaptér pro rotátor #40
- Adaptér pro rotátor #50
- Adaptér pro rotátor #60



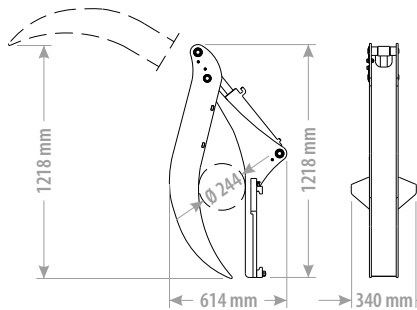
LESNÍ TECHNIKA

DRAPÁK NA KULATINU PRO PALETIZAČNÍ VIDLE

UPG1



113 kg



SPECIFIKACE

- FEM 2
- 1 hydraulický válec
- velký rozsah pracovních průměrů

MOŽNOSTI

- UPG1-B FEM 3

JEDNORAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU

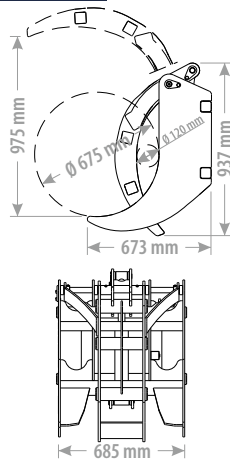
UWG1



1000 kg



163 kg



SPECIFIKACE

- 1 hydraulický válec
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP

MOŽNOSTI

- podebírací zubatý břit



DVOURAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU

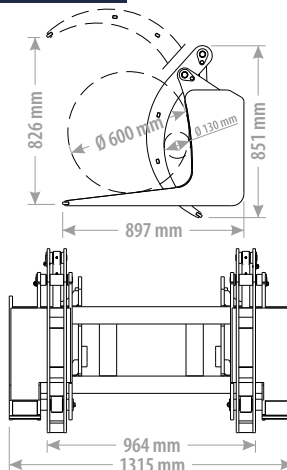
UWG2



1200 kg



243 kg



SPECIFIKACE

- 2 zesílené přítláčné zuby
- 2 hydraulické válce
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP



LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU STANDARD

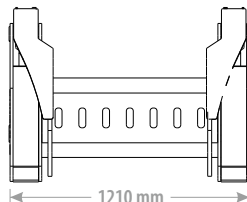
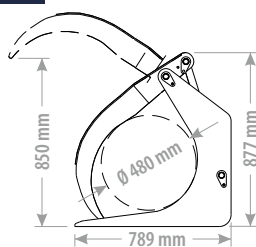
UWG3



1300 kg



249 kg



SPECIFIKACE

- 2 hydraulické válce
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP
- 2 zesílené přítlačné zuby \neq 20 mm

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU MAXI

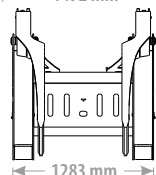
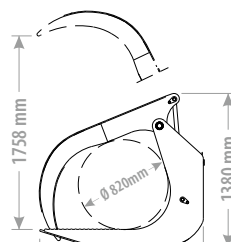
UWG2M



3000 kg



543 kg



SPECIFIKACE

- 2 hydraulické válce
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP
- 2 zesílené přítlačné zuby \neq 25 mm

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU GOLIÁŠ

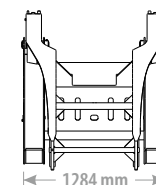
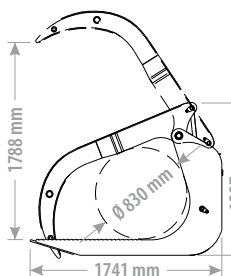
UWGPG



3500 kg



618 kg



SPECIFIKACE

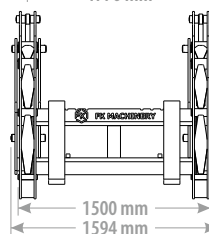
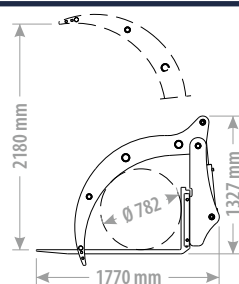
- 2 hydraulické válce
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP
- 2 zesílené přítlačné zuby \neq 25 mm
- vazníková výtluha přítlačných zubů

PŘIDRŽOVAČ KULATINY

UPFWG



683 kg



SPECIFIKACE

- standardně kované vidle 100x45x1200 3T FEM 3A
- 2 hydraulické válce
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP
- zesílené přítlačné zuby





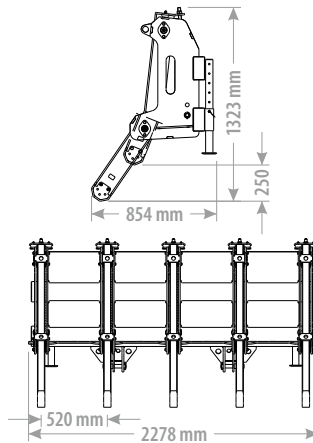
LESNÍ TECHNIKA

SHRNOVAČ KLESTU

URFB



563 kg



SPECIFIKACE

- konstrukce založená na 2 silnostěnných profilech
- kopírovací shrnovací zesílené drapáky
- vyměnitelné koncovky shrnovacích drapáků
- odstavná noha
- těsnící pláty (viz. obrázek)

MOŽNOSTI

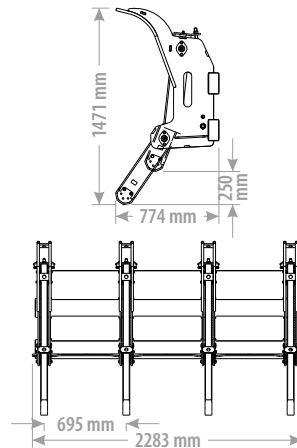
- volitelný počet shrnovacích drapáků

SHRNOVAČ KLESTU S PROFILOVANÝM RÁMEM

URFBP



560 kg



SPECIFIKACE

- profilované konce přítlačné rampy klestu
- konstrukce založená na 2 silnostěnných profilech
- kopírovací shrnovací zesílené drapáky
- vyměnitelné koncovky shrnovacích drapáků
- odstavná noha
- těsnící pláty (viz. obrázek)

MOŽNOSTI

- volitelný počet shrnovacích drapáků

SHRNOVAČ KLESTU S DRAPÁKEM

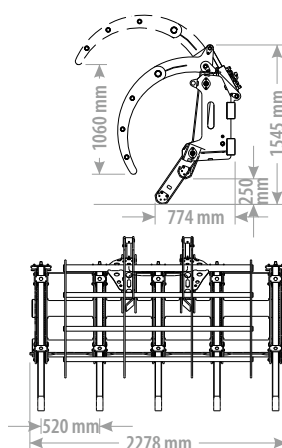
URFBD



YouTube



803 kg



SPECIFIKACE

- přidržovací rampa větví a zbytků po těžbě
- konstrukce založená na 2 silnostěnných profilech
- kopírovací shrnovací zesílené drapáky
- vyměnitelné koncovky shrnovacích drapáků
- odstavná noha
- těsnící pláty (viz. obrázek)

MOŽNOSTI

- volitelný počet shrnovacích drapáků
- pojistný tlakový ventil – VMP



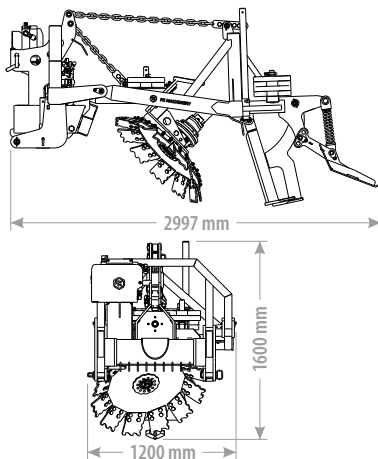


AKTIVNÍ LESNÍ PLUH

AFP



YouTube



SPECIFIKACE

- o orná brázda do hloubky 450 mm
- o odpružení zadní brázdy
- o dláto na zahmlazení dna brázdy
- o integrovaný hydraulický systém pohánění PTO
- o nastavení šířky brázdy
- o 150 kg závaží ve standardu
- o odpružený kultivátor

MOŽNOSTI

- o přidavná závaží

150 Kg ZÁVAŽÍ
VE STANDARDU

INTEGROVANÝ HYDRAULICKÝ
SYSTÉM POHÁNĚNÍ PTO

ODHRNOVACÍ TALÍŘ S BRÁZDY



KOŘENOVÝ VYTRHÁVAČ

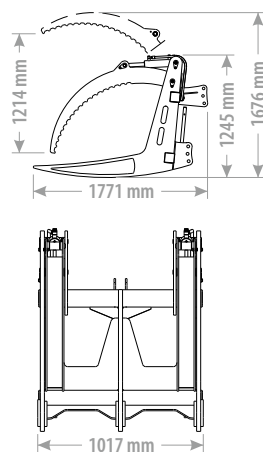
URTR



YouTube



470 kg



SPECIFIKACE

- o vroubkované zuby proti lepší přilnavosti
- o 2 zesílené přítlačné zuby
- o 2 hydraulické válce

MOŽNOSTI

- o pojistný tlakový ventil – VMP



SYPAČ PÍSKU

OBEČNÁ INFORMACE

Hlavní výhodou našich sypačů písku je jejich samonakládací funkce. Systém velmi přesného dávkování sypaného materiálu díky plynulé regulaci otáčení hřídele odběru materiálu a přítláčné tyči, která umožňuje průchod větších frakcí. Součástí standardní výbavy je navíc plachta, která chrání materiál v kontejneru před povětrnostními vlivy, které by mohly ovlivnit jeho vlastnosti. Kovová mřížka uvnitř násypky chrání dávkovací systém před kameny nebo jinými nežádoucími velkými frakcemi, které se mohou nacházet v rozmetaném materiálu. Sypače písku mají vestavěné odstavné opěrné nožičky, které umožňují vertikální umístění stroje. Vyrábíme také sypače písku s konkrétními držáky určenými na nakladače a manipulatory, v takovém případě není namontován středový píst sypače.

SAND PADAWAN



YouTube

SAND MASTER



YouTube

SAMONAKLÁDACÍ SYSTÉM



NASTAVITELNÉ DÁVKOVÁNÍ



MŘÍŽKA



OCELOVÉ PRUŽINY POD GUMOVOU



SYPAČ PÍSKU SAND PADAWAN

SSP



≠ 5 mm



≠ 4 mm

0,22 - 0,31 m³

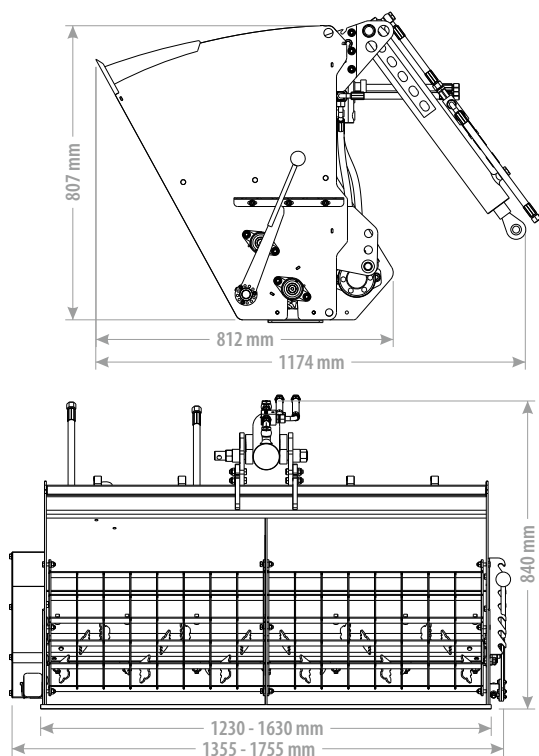
120 bar - 35 l/min

SPECIFIKACE

- standardní uchycení pro třibodový závěs TUZ kat. 0 i I
- samonakládací systém ovládaný z kabiny
- přesné dávkování na pevnou šířku
- nastavitelné dávkování
- mřížka oddělující větší frakce
- ocelové pružiny pod gumovou lištou na větší frakci posypu
- krycí plachta
- ocelové kryty ložiskových uložení a ložisek

MOŽNOSTI

- LED osvětlení



SYPAČ PÍSKU SAND MASTER

SSM



≠ 8 mm



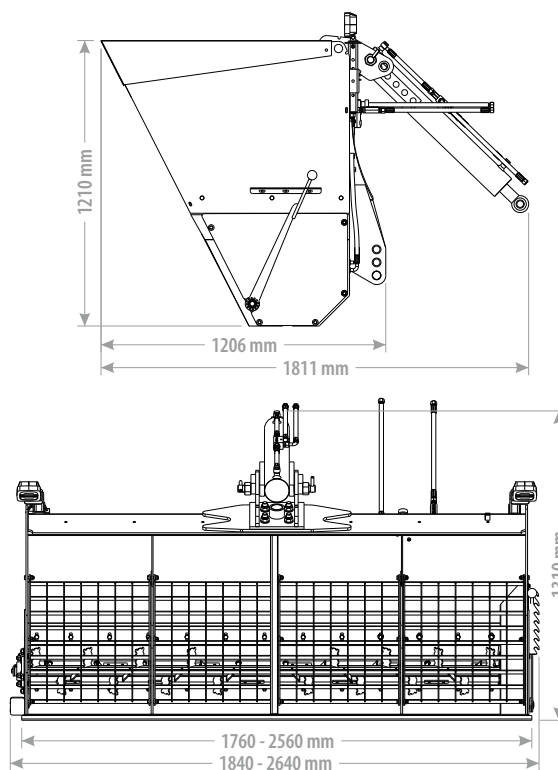
≠ 5 mm

1,2 - 1,8 m³

120 bar - 35 l/min

SPECIFIKACE

- standardní uchycení pro třibodový závěs TUZ kat. II a III
- samonakládací systém ovládaný z kabiny
- přesné dávkování na pevnou šířku
- nastavitelné dávkování
- mřížka oddělující větší frakce
- ocelové pružiny pod gumovou lištou na větší frakci posypu
- krycí plachta
- ocelové kryty ložiskových uložení a ložisek
- LED osvětlení



INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST OBJEM PRACOVNÍ ZÁBĚR

SSP120	135 cm	210 kg	0,22 m ³	123 cm
SSP140	155 cm	230 kg	0,27 m ³	143 cm
SSP160	175 cm	250 kg	0,31 m ³	163 cm

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST OBJEM PRACOVNÍ ZÁBĚR

SSM160	184 cm	568 kg	1,20 m ³	160 cm
SSM180	204 cm	610 kg	1,35 m ³	180 cm
SSM200	224 cm	658 kg	1,50 m ³	200 cm
SSM220	244 cm	718 kg	1,65 m ³	220 cm
SSM240	264 cm	758 kg	1,80 m ³	240 cm



SNĚŽNÉ PLUHY

OBEČNÁ INFORMACE

Námi vyráběné sněžné pluhly jsou k dispozici v široké škále rozměrů, což usnadňuje přizpůsobení vhodného vybavení vašemu stroji. K dispozici jsou pluhly rovné i šípové, s možností naklonění pluhu o +/- 30 stupňů. Všechny jsou standardně vybaveny příčným a horizontálním kopírováním terénu. Aby to bylo jednodušší pro agregaci příslušenství k vozidlům, nabízíme systém mnoha různých úchytů a rámců. Všechny pluhly mají proti nárazovou pojistku pro případný střet s obrubníkem nebo jinou překážkou, která by mohla poškodit pluh. Nejlepšího efektu zdolávání nepříjemnosti zimy pluhem dosáhnete v kombinaci se sypáčem písku které jsou také v naší nabídce.



KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ

CPK



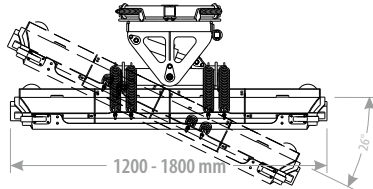
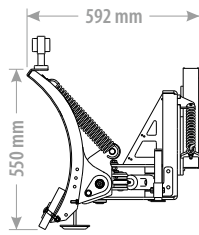
≠ 4 mm



≠ 4 mm



150x30



SPECIFIKACE

- profilovaná odhmovací deska
- hydraulické nastavení pluhu
- protinázarová pružina odklápění pluhu
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 26°
- splazy ve standardu

MOŽNOSTI

- LED osvětlení

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST ŠÍŘKA ROBOCZA

CPK120	120 cm	103 kg	107 - 120 cm
CPK150	150 cm	114 kg	135 - 151 cm
CPK180	180 cm	123 kg	163 - 184 cm

KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO

CPKV



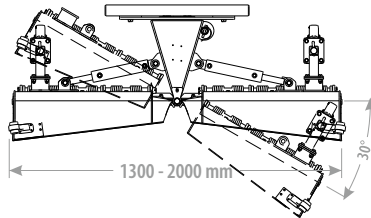
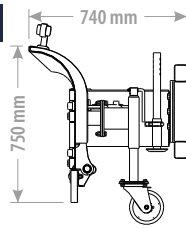
≠ 4 mm



≠ 4 mm



150x30



SPECIFIKACE

- hydraulické nastavení křídel pluhu
- protinázarová pojistka - sklopný břit
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 30°

MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- nastavitelná opěrná kola od šířky 1,8 m
- splazy od šířky 1,8 m

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST ŠÍŘKA ROBOCZA

CPKV130	130 cm	120 kg	114 - 132 cm
CPKV150	150 cm	129 kg	134 - 152 cm
CPKV180	180 cm	149 kg	164 - 182 cm
CPKV200	200 cm	159 kg	184 - 202 cm

LEHKÝ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ

CPLH



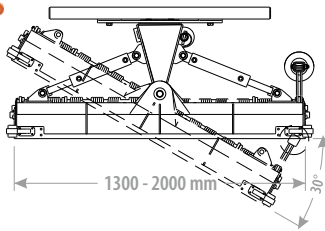
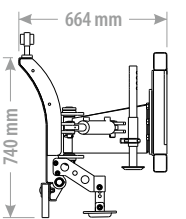
≠ 6 mm



≠ 4 mm



150x30



SPECIFIKACE

- profilovaná odhmovací deska
- hydraulické ovládání pluhu
- protinázarová pojistka - sklopný břit
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 30°

MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- nastavitelná opěrná kola od šířky 1,8 m
- splazy od šířky 1,8 m

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST ŠÍŘKA ROBOCZA

CPLH130	130 cm	125 kg	117 - 131 cm
CPLH150	150 cm	143 kg	132 - 151 cm
CPLH180	180 cm	163 kg	161 - 184 cm
CPLH200	200 cm	192 kg	176 - 201 cm

LEHKÝ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO

CPLV



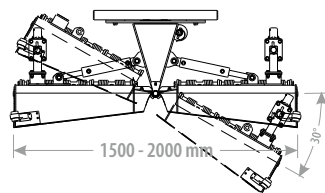
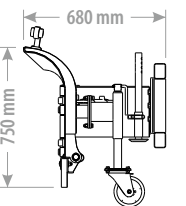
≠ 6 mm



≠ 4 mm



150x30



SPECIFIKACE

- hydraulické nastavení křídel pluhu
- protinázarová pojistka - sklopný břit
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 30°

MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- nastavitelná opěrná kola od šířky 1,8 m
- splazy od šířky 1,8 m
- nástavec

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST ŠÍŘKA ROBOCZA

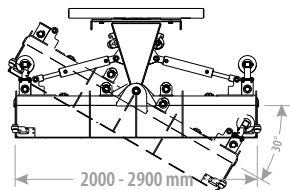
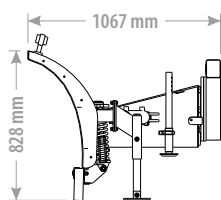
CPLV150	150 cm	141 kg	133 - 151 cm
CPLV180	180 cm	173 kg	156 - 180 cm
CPLV200	200 cm	180 kg	173 - 201 cm



SYPAC PÍSKU / SNĚŽNÉ PLUHY / ZADNÍ PLUHY



SNĚŽNÝ PLUH STANDARNÍ ROVNÝ

CPSH

 $\neq 8$ mm

 $\neq 4$ mm


175x50

SPECIFIKACE

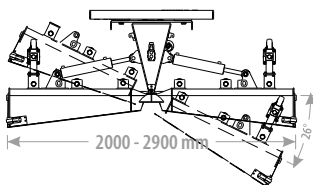
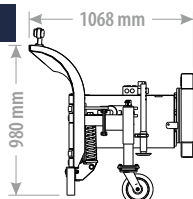
- profilovaná odhmovací deska
- hydraulické ovládání pluhu
- protinázarová pojistka - sklopný břit
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 30°

MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- opěrná kola
- splazy

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	ŠÍŘKA ROBOCZA
CPSH200	200 cm	284 kg	177 - 202 cm
CPSH220	220 cm	311 kg	194 - 221 cm
CPSH260	260 cm	337 kg	224 - 260 cm
CPSH290	290 cm	370 kg	258 - 294 cm

SNĚŽNÝ PLUH STANDARDNÍ ŠÍPOVÝ VARIO

CPSV

 $\neq 8$ mm

 $\neq 4$ mm


175x50

SPECIFIKACE

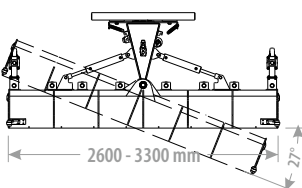
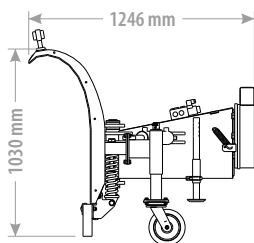
- hydraulické ovládání pluhu
- protinázarová pojistka - sklopný břit
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 26°

MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- opěrná kola
- splazy

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	ŠÍŘKA ROBOCZA
CPSV200	200 cm	318 kg	186 - 202 cm
CPSV220	220 cm	326 kg	197 - 222 cm
CPSV260	260 cm	371 kg	238 - 263 cm
CPSV290	290 cm	401 kg	252 - 291 cm

TĚŽKÝ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ

CPCH

 $\neq 10$ mm

 $\neq 5$ mm


175x50

SPECIFIKACE

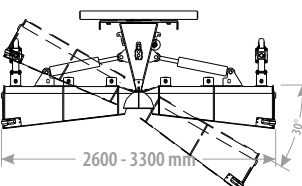
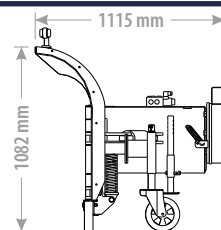
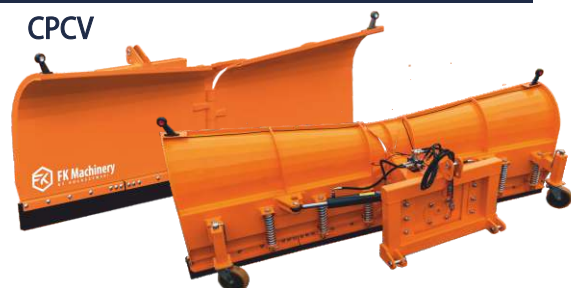
- profilovaná odhmovací deska
- hydraulické nastavení pluhu
- protinázarová pojistka - sklopný břit
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 27°

MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- opěrná kola
- splazy

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	ŠÍŘKA ROBOCZA
CPCH260	260 cm	479 kg	227 - 261 cm
CPCH290	290 cm	510 kg	275 - 294 cm
CPCH330	330 cm	544 kg	290 - 330 cm

TĚŽKÝ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO

CPCV

 $\neq 10$ mm

 $\neq 5$ mm


175x50

SPECIFIKACE

- hydraulické nastavení křídel pluhu
- protinázarová pojistka - sklopný břit
- kopírování terénu
- úhel natočení vpravo a vlevo 30°

MOŽNOSTI

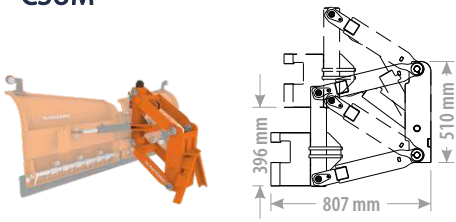
- LED osvětlení
- opěrná kola
- splazy

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	ŠÍŘKA ROBOCZA
CPCV260	260 cm	453 kg	228 - 261 cm
CPCV290	290 cm	474 kg	254 - 294 cm
CPCV330	330 cm	515 kg	291 - 331 cm

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

SYSTÉMY ZVEDÁNÍ

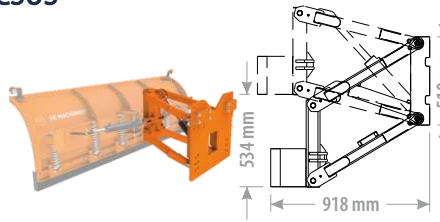
CSUM



PRO LEHKÉ SNĚŽNÉ PLUHY

- hydraulické zvedání
- rozsah zdvihu 396 mm

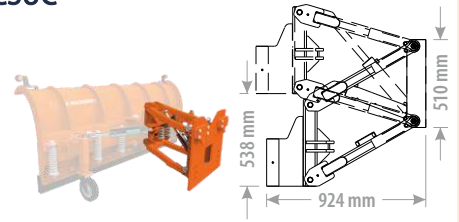
CSUS



PRO STANDARDNÍ SNĚŽNÉ PLUHY

- hydraulické zvedání
- rozsah zdvihu 500 mm

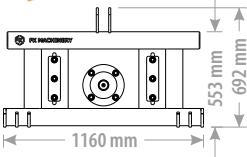
CSUC



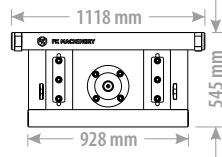
PRO TĚŽKÉ SNĚŽNÉ PLUHY

- hydraulické zvedání
- rozsah zdvihu 538 mm

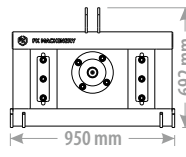
RÁMY



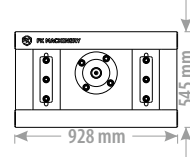
COMBI TUZ KAT. I i II, EURO



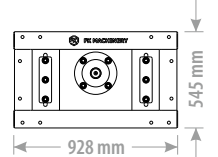
EURO



TUZ KAT. II



POD RÓŽNE MOCOWANIA



Z OTWORAMI DO PRZYKRĘCANI MOCOWAŃ

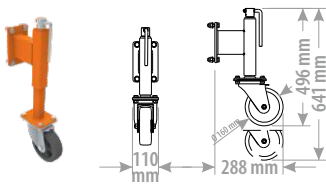
SPECIFIKACE

- horizontální a vertikální kopírování terénu

Máme v nabídce mnoho dalších rámy, jsme schopni přizpůsobit téměř každé uchycení pro naše sněhové pluhy.

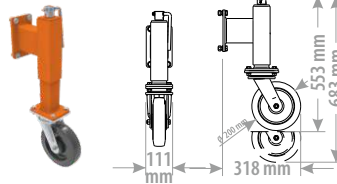
UNIVERZÁLNÍ SPLAZ

SPWS160/50



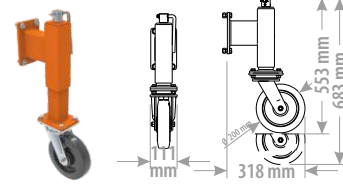
- užití pro modely CPK, CPKV, CPLH, CPLV
- průměr kola 160 mm
- šířka kola 50 mm
- rozsah nastavení 145 mm

SPWS200/40



- užití pro modely CPH, CPV
- průměr kola 200 mm
- šířka kola 40 mm
- rozsah nastavení 130 mm

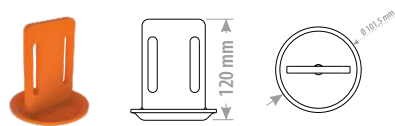
SPWS200/60



- užití pro modely CPCH, CPCV
- průměr kola 200 mm
- šířka kola 60 mm
- rozsah nastavení 130 mm

SPLAZ KOMUNÁLNÍHO PLUHU

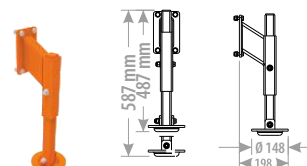
SU2



- užití pro komunální pluh

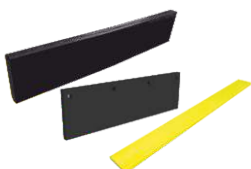
UNIVERZÁLNÍ SPLAZ

SU1



- užití pro lehké, standardní a těžké pluh

TYPY BŘITŮ PRO SNĚŽNÉ PLUHY



- gumový břit: 150x30, 175x50
- ocelový břit z oceli HB500: 150x12, 175x16, 175x18
- polyuretanový břit: 150x30

LED



- osvětlení LED



ZADNÍ MECHANICKÝ PLUH LEHÝ

CZTSL



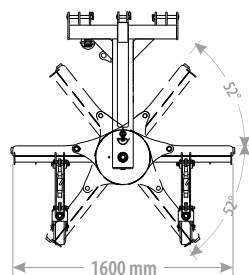
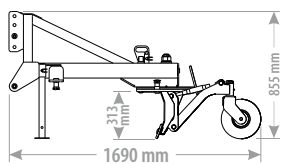
≠ 6 mm



≠ 5 mm



100x12



SPECIFIKACE

- nastavení úhlu vpravo - vlevo
- nastavení výšky kol
- třibodový závěs kat. I, 0
- břit z oceli HB500
- odstavná noha

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

CZTSL160 160 cm 190 kg

ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH LEHÝ

CZTLH



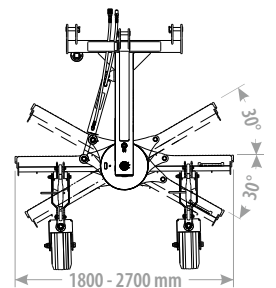
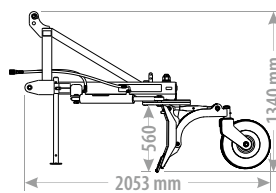
≠ 6 mm



≠ 5 mm



130x12



SPECIFIKACE

- nastavení úhlu vpravo - vlevo
- nastavení výšky kol
- třibodový závěs kategorie II
- břit z oceli HB500
- odstavná noha

MOŽNOSTI

- mechanická verze

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

CZTLH180	180 cm	290 kg
CZTLH210	210 cm	310 kg
CZTLH240	240 cm	330 kg
CZTLH270	270 cm	350 kg

ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH TĚŽKÝ

CZTCH



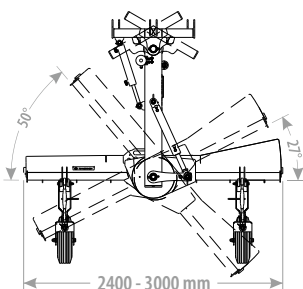
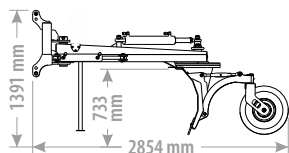
≠ 8 mm



≠ 6 mm



200x12



SPECIFIKACE

- nastavení úhlu vpravo - vlevo
- nastavení výšky kol
- třibodový závěs kategorie II
- břit z oceli HB500
- profilovaná odhmovací deska

MOŽNOSTI

- mechanická verze
- hydraulický akumulátor tlaku

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

CZTCH240	240 cm	600 kg
CZTCH270	270 cm	630 kg
CZTCH300	300 cm	665 kg

ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH TĚŽKÝ POLOHOVACÍ

CZTCW



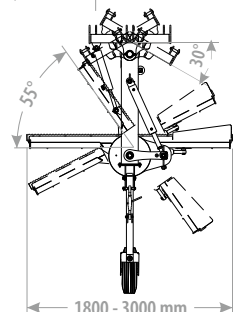
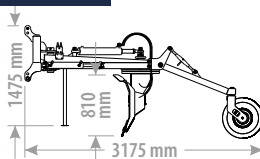
≠ 8 mm



≠ 6 mm



200x12



SPECIFIKACE

- nastavení úhlu vpravo - vlevo
- nastavení výšky kol
- třibodový závěs kat. II
- břit z oceli HB500
- profilovaná odhmovací deska
- horizontální nastavení
- horizontální vychýlení o 7°

MOŽNOSTI

- hydraulický akumulátor tlaku

INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

CZTCW180	180 cm	590 kg
CZTCW240	240 cm	630 kg
CZTCW270	270 cm	656 kg
CZTCW300	300 cm	681 kg



MÍCHAČE

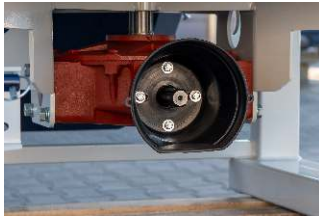
OBEČNÁ INFORMACE

Míchačky se používají k míchání betonu, hnojiv, osiv a dalších sypkých materiálů. Naše míchačky se vyznačují rozmanitostí převodů pohonu. Kromě toho vzniklo mnoho možností konfigurace pro jednotlivé modely. Prakticky lze připravit jakákoliv kombinace výbav míchacích zařízení. Množství možností vám tedy umožní zrychlit a zefektivnit vaši práci.

HYDRAULICKÝ



PTO



KOMBI



ELEKTRICKÝ



MÍCHAČE

MÍCHAČ S POHONEM PTO 600

UBCM600



69 ot/min



7,75:1



466 kg



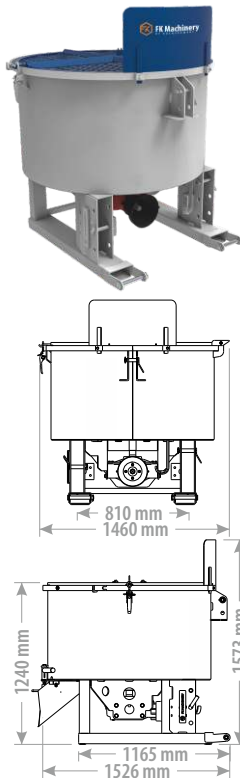
≠ 5 mm



≠ 6 mm



0,6 m³



MÍCHAČ S POHONEM PTO 800

UBCM800



69 ot/min



7,75:1



581 kg



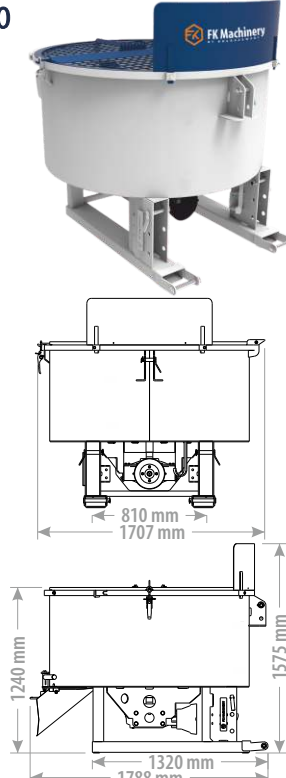
≠ 5 mm



≠ 6 mm



0,8 m³



MÍCHAČ S POHONEM PTO 1200

UBCM1200



50 ot/min



10,8:1



830 kg



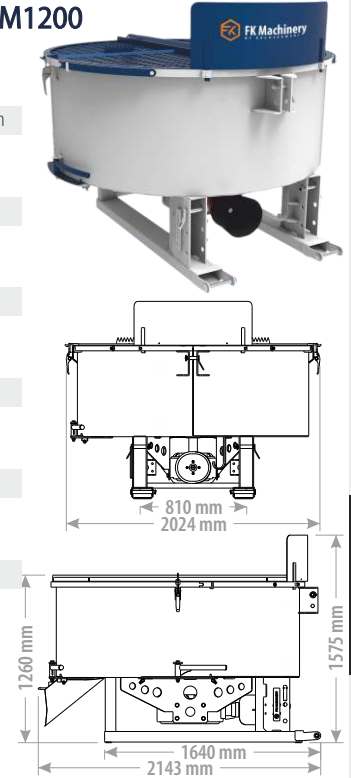
≠ 6 mm



≠ 8 mm



1,2 m³



SPECIFIKACE

- tříbodový závěs kat. II
- otvory pro paletizační vidle

SPECIFIKACE

- tříbodový závěs kat. II
- otvory pro paletizační vidle

SPECIFIKACE

- tříbodový závěs kat. II
- otvory pro paletizační vidle
- standardně 2 skluzy

MOŽNOSTI ○ samonakládací lopata ○ směrový skluz



MÍCHAČ S HYDROPOHONEM 600**UBCH600**

35 ot/min



912 Nm



511 kg



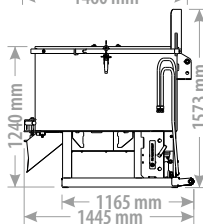
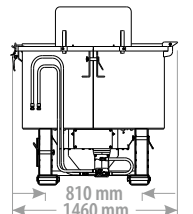
180bar - 65L/min



≠ 5 mm



≠ 8 mm

0,6 m³**MÍCHAČ S HYDROPOHONEM 800****UBCH800**

35 ot/min



912 Nm



589 kg



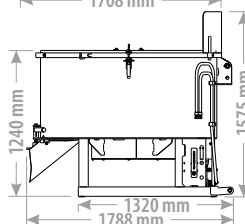
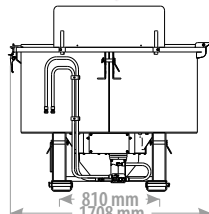
180bar - 65L/min



≠ 5 mm



≠ 8 mm

0,8 m³**MÍCHAČ S HYDROPOHONEM 1200****UBCH1200**

35 ot/min



912 Nm



789 kg



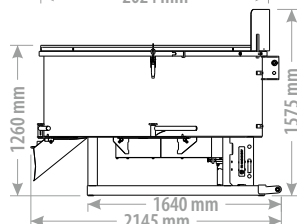
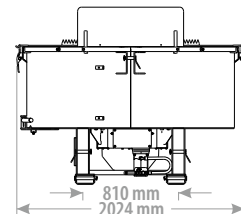
180bar - 65L/min



≠ 6 mm



≠ 8 mm

1,2 m³**SPECIFIKACE**

- tříbodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)

SPECIFIKACE

- tříbodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)

SPECIFIKACE

- tříbodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)
- standardně 2 skluzy

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ KOMBI (PTO A HYDROMOTOR) 600**UBCHM600**

35 ot/min



69 ot/min



912 Nm



510 kg



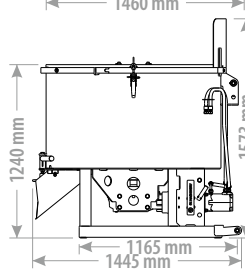
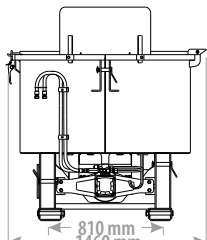
180bar - 65L/min



≠ 5 mm



≠ 6 mm

0,6 m³**UBCHM800**

35 ot/min



69 ot/min



912 Nm



581 kg



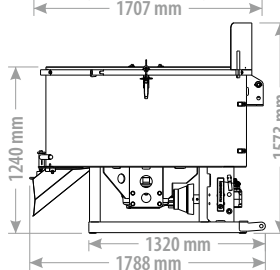
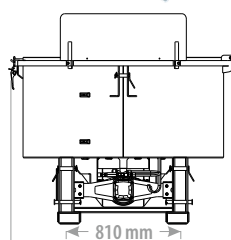
180bar - 65L/min



≠ 5 mm



≠ 6 mm

0,8 m³**UBCHM1200**

35 ot/min



50 ot/min



912 Nm



876 kg



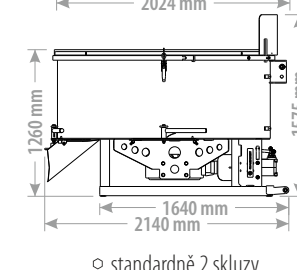
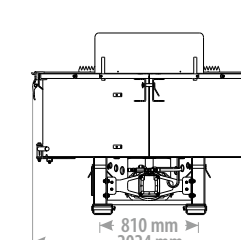
180bar - 65L/min



≠ 6 mm



≠ 8 mm

1,2 m³

○ standardně 2 skluzy

SPECIFIKACE

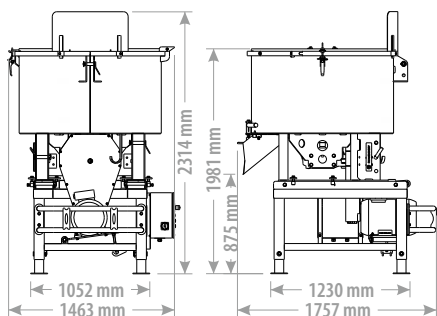
- tříbodový závěs kat. II
- otvory pro paletizační vidle
- motor ALSG6 400cc
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)
- možnost pohonu hydromotorem nebo PTO

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ S ELEKTRICKÝM MOTOREM 600

UBCE600



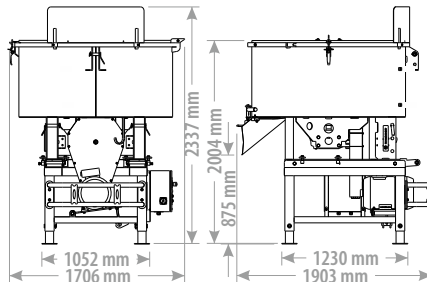
SPECIFIKACE

- třibodový závěs kat. II
- motor 11 kW 960 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- míchač namontovaný na ocelovém rámu

MOŽNOSTI ○ motor SIEMENS ○ frekvenční měnič ○ samonakládací lopata ○ směrový skluz

MÍCHAČ S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800

UBCE800

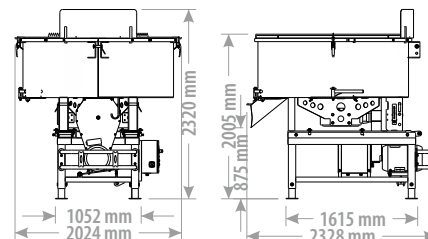


SPECIFIKACE

- třibodový závěs kat. II
- motor 15 kW 1400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- míchač namontovaný na ocelovém rámu

MÍCHAČ S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200

UBCE1200

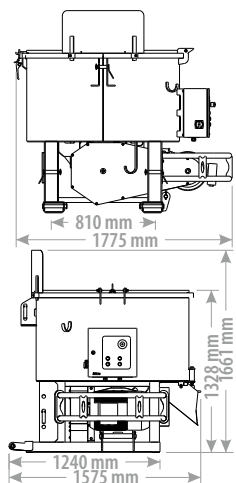
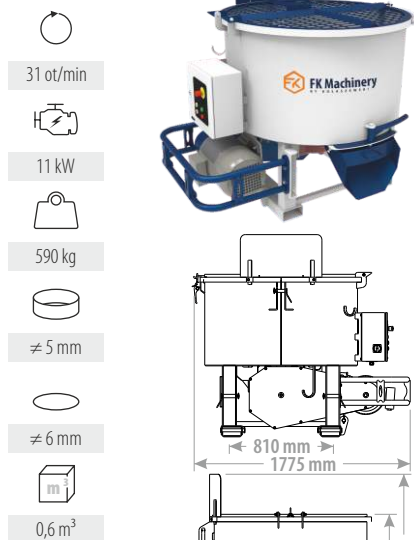


SPECIFIKACE

- třibodový závěs kat. II
- motor 18,5 kW 1.400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- míchač namontovaný na ocelovém rámu
- standardně 2 skluzy

NÍZKÝ MÍCHAČ S ELEKTRICKÝM MOTOREM 600

UBCEN600



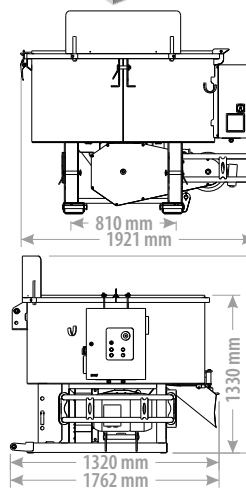
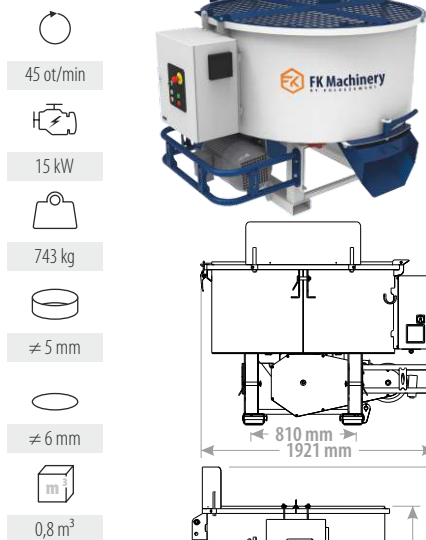
SPECIFIKACE

- třibodový závěs kat. II
- motor 11 kW 960 ot/min
- otvory pro paletizační vidle

MOŽNOSTI ○ motor SIEMENS ○ frekvenční měnič ○ samonakládací lopata ○ směrový skluz

NÍZKÝ MÍCHAČ S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800

UBCEN800

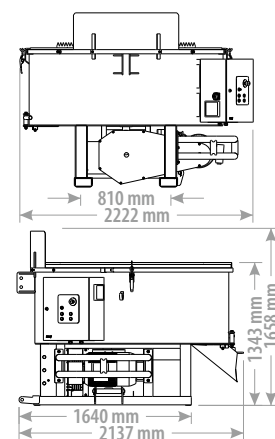
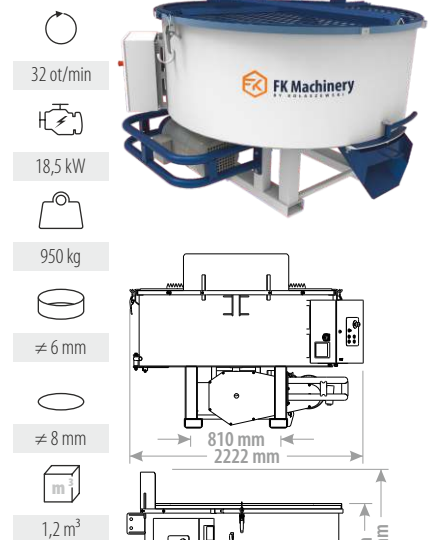


SPECIFIKACE

- třibodový závěs kat. II
- motor 15 kW 1.400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle

NÍZKÝ MÍCHAČ S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200

UBCEN1200



SPECIFIKACE

- třibodový závěs kat. II
- motor 18,5 kW 1.400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- standardně 2 skluzy

SAMONAKLÁDACÍ LOPATA 600

600S



219 kg

0,23 m³**SAMONAKLÁDACÍ LOPATA 800**

800S



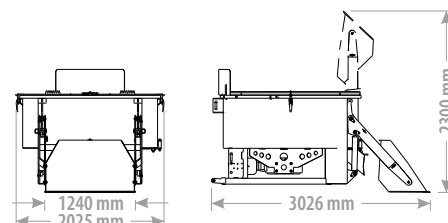
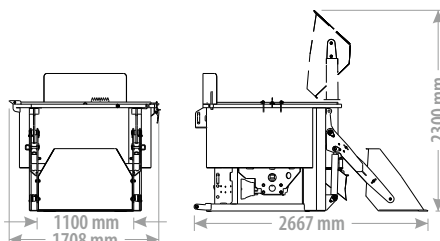
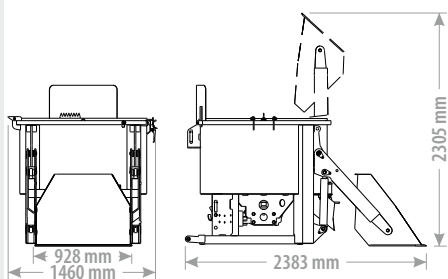
229 kg

0,27 m³**SAMONAKLÁDACÍ LOPATA 1200**

1200S



256 kg

0,32 m³**SPECIFIKACE**

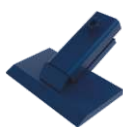
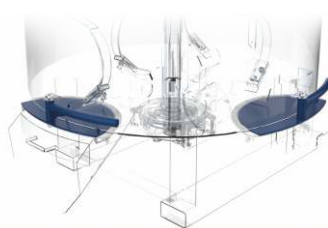
- samonakládací funkce jako doplňková výbava pro všechny modely míchačů
- 2 hydraulické válce

SPECIFIKACE

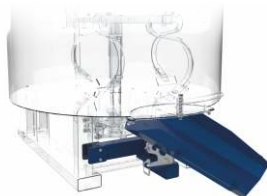
- samonakládací funkce jako doplňková výbava pro všechny modely míchačů
- 2 hydraulické válce

SPECIFIKACE

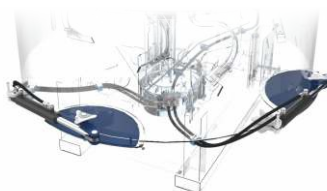
- samonakládací funkce jako doplňková výbava pro všechny modely míchačů
- 2 hydraulické válce

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**RŮZNÉ TYPY MÍCHACÍCH LOPATEK**STANDARD
LOPATKATĚŽKÁ ZÁTĚŽOVÁ
LOPATKAŠKRABKOVÁ
LOPATKA**PŘÍDAVNÁ Klapka VÝPUSTI**

- otevírání klapky bez nutnosti opustit kabinu
- různé možnosti otevírání klapky výpusti

NASTAVITELNÝ ŽLAB**STANDARD** - (550 mm)**DLOUHÝ** - (1100 mm)

- horizontální a vertikální nastavení umožňuje přesnější vykládku materiálu

HYDRAULICKÉ OTEVÍRÁNÍ Klapky VÝPUSTI

- otevírání klapky bez nutnosti opustit kabinu
- různé možnosti otevírání klapky výpusti

ELEKTROMOTORY**11 KW**
971 ot/min**15 KW**
1463 ot/min**18 KW**
1467 ot/min**22 KW**
1472 ot/min

25 A

35 A

50 A

50 A

RŮZNÉ VELIKOSTI ŘEMENIC

- různé rozměry kladkových kol umožňují zvýšení míchacího výkonu



ZAMETAČ

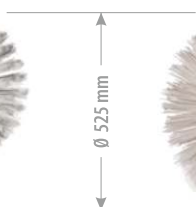
OBEČNÁ INFORMACE

Zametače jsou určeny k odstraňování nečistot z ulic, náměstí, chodníků, parkovišť nebo jiných zpevněných ploch. Široká škála modelů a velké množství výbav umožňuje uživateli nakonfigurovat stroj podle vlastních potřeb. Po příslušné úpravě zametače je v závislosti na modelu možné zametat sniž v zimě. Zametací stroje mají plovoucí systém, který jim umožňuje sledovat terén dle typu zavěšení nakladače nebo paletizačních vidlí. Přesné nastavení výšky maximalizuje výkon zametání a optimalizuje opotřebení pracovních součástí. Systém montážního rámu umožňuje připojit stroj prakticky k jakémukoli modelu nakladače nebo traktoru. Díky použití vyrovnávacích pružin se rám a celá pracovní sestava neustále vyrovnávají, což zvyšuje komfort připojování a odpojování stroje i samotné práce. Průměr hlavního kartáče je 525 mm.

HLAVNÍ KARTÁČE



VÁLEC PPN + DRÁT
polypropylen + vlnitý drát



VÁLEC PPN
polypropylen



OVLÁDANÁ SBĚRNÁ VANA



Nádrž umožňuje sbírat odpad a poté jej přesunout a vysypat na požadované místo. Kontaktní místo sběrné nádrže se zemí je zakončeno polyuretanovou břitem, který nepoškozuje zem. K dispozici jsou verze s mechanickým a hydraulickým vyprazdňováním nádrže.

BOČNÍ KARTÁČ



Boční kartáč je určen k zametání nečistot do pracovní oblasti hlavního kartáče, například spod zdi nebo obrubníku. Má všestranné nastavení a odpružené rameno, které se poddává vlivem nárazu na překážky, čímž se minimalizuje možnost poškození.

SADA PRO KROPENÍ



Kropení zametané plochy výrazně snižuje prašnost a zvedání prachu. To je mimořádně důležité při zametání uvnitř budov, kde by různé typy instalací neměly být vystaveny prachu. Trysky mají regulaci proudu, který umožní kontrolu nad oblastí postřiku. Postřiková rampa s osazenými tryskami a bezúkapovými ventily se dá ovládat z místa tažného prostředku. Na nádrži s vodou o objemu 175 l je připevněno čerpadlo s elektrickým pohonem 12V přes zásuvku tažného prostředku. Důležitým aspektem je také umístění a směr držáků trysek vpředu, což dává lepší výsledky při snižování prašnosti.



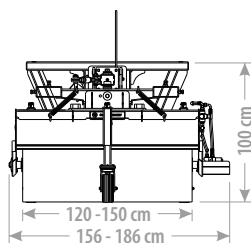
SPECIFIKACE

- kopírování terénu
- opěrná kola Ø 200
- kapsy na paletizační vidle s aretací
- nastavení pracovního úhlu
- plynulé nastavení výšky kartáče
- univerzální drátěný – polypropylenový kartáč

- odpadní nádrž (mech. nebo hydr. ovládání)*¹
- kontrolní poklopy ve sběrné nádrži *¹
- Boční kartáč (levý nebo pravý)*²
- Systém kropení vodou *³
- Nádrž na vodu 175 l*³

* 1 - Verze TANK 2 - Verze BRUSH 3 - Verze HYDRO

MINI BASIC



CY120-K



266 kg



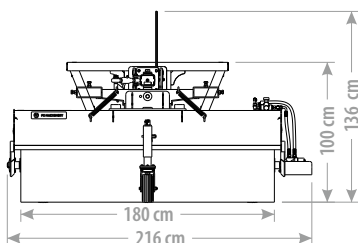
150bar - 25L/min

CY150-K



280 kg

BASIC



CY180-K

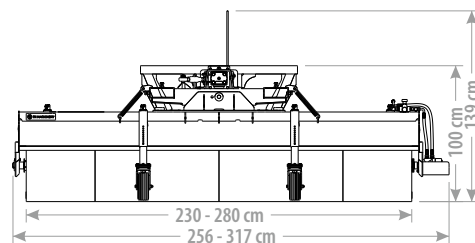


321 kg



150bar - 25L/min

MAXI BASIC



CY230-K



368 kg



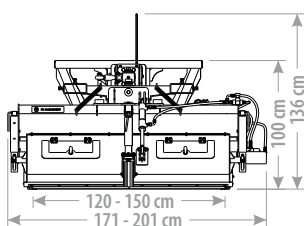
150bar - 25L/min

CY280-K



395 kg

MINI TANK



CY120-J



360 kg



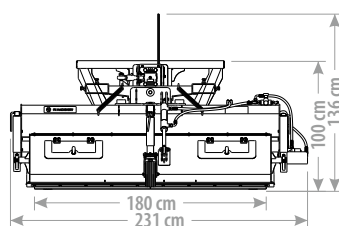
150bar - 25L/min

CY150-J



375 kg

TANK



CY180-J

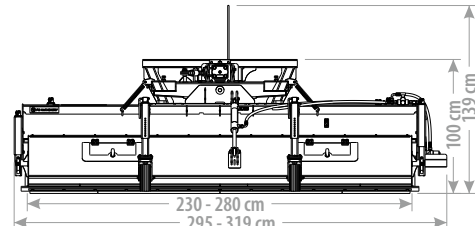


415 kg



150bar - 25L/min

MAXI TANK



CY230-J



470 kg



150bar - 25L/min

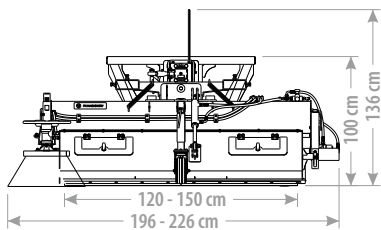
CY280-J



595 kg



MINI TANK BRUSH



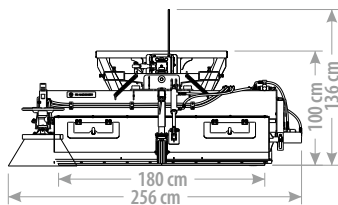
CY120-B



CY150-B



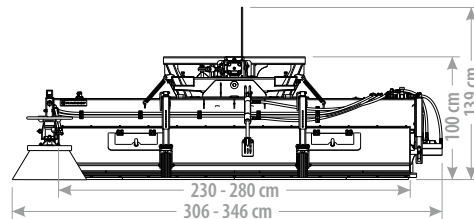
TANK BRUSH



CY180-B



MAXI TANK BRUSH



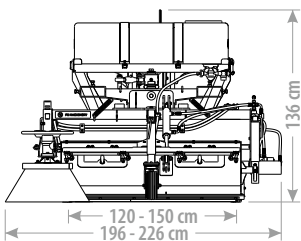
CY230-B



CY280-B



MINI TANK BRUSH HYDRO



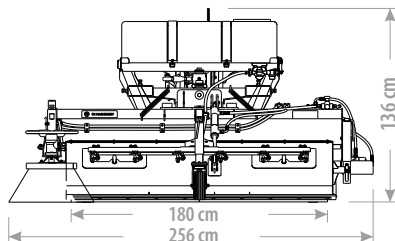
CY120-A



CY150-A



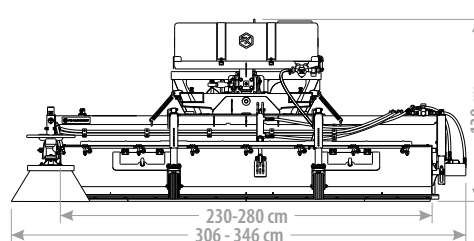
TANK BRUSH HYDRO



CY180-A



MAXI TANK BRUSH HYDRO



CY230-A



CY280-A

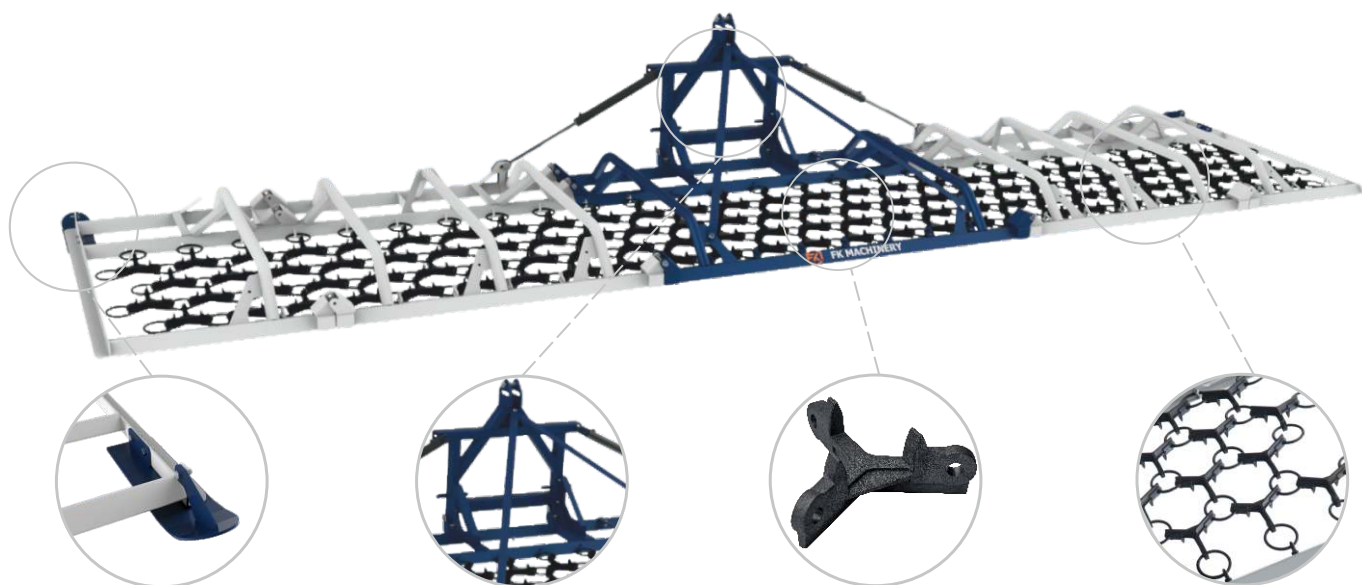




LUČNÍ BRÁNY 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ



YouTube



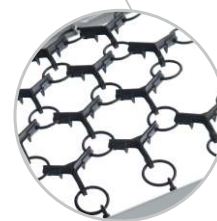
VYMĚNITELNÉ SPLAZY



NASTAVITELNÝ
TŘÍBODOVÝ ZÁVĚS KAT. II



OBOUSTRANNÁ PRACOVNÍ
TĚLESA TYPU COMBI



4 ŘADY PRACOVNÍCH TĚLES



LUČNÍ BRÁNY 4 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

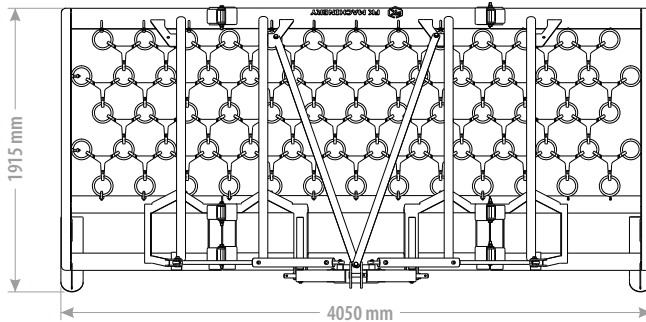
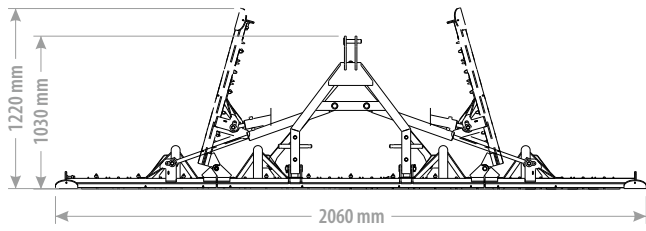
WPH40



6,88 m²



480 kg



LUČNÍ BRÁNY 5,1 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

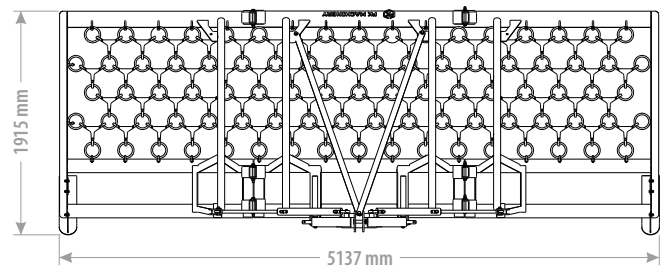
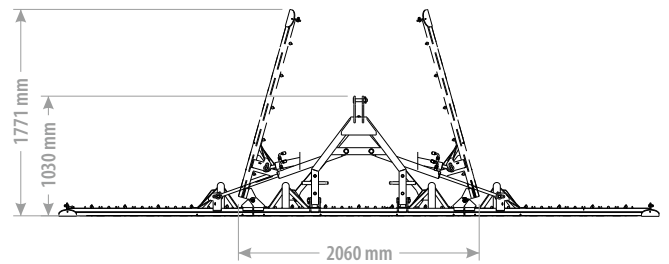
WPH51



9,2 m²



570 kg



LUČNÍ BRÁNY 6,3 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

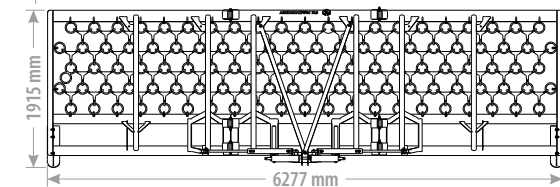
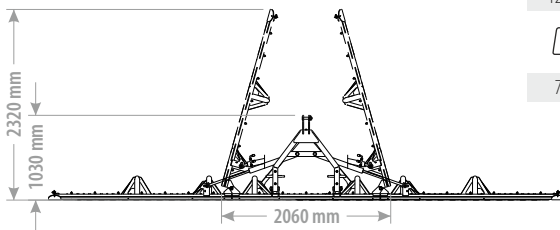
WPH63



12,73 m²



702 kg



LUČNÍ BRÁNY 8 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

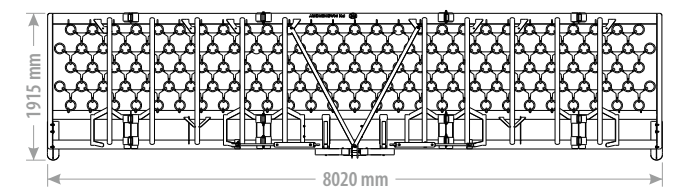
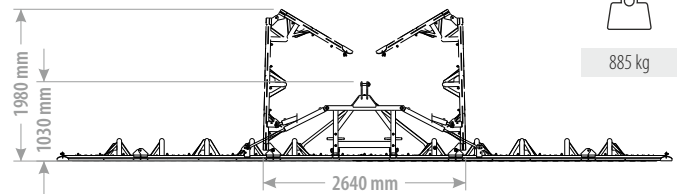
WPH80



17,84 m²



885 kg



SPECIFIKACE

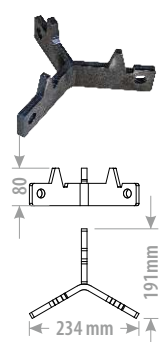
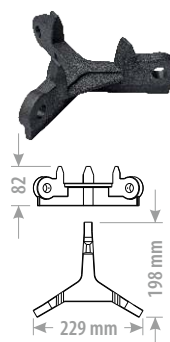
- o oboustranná pracovní tělesa typu COMBI
- o vyměnitelné splazy
- o hydraulické skládání (2 válce)
- o 4 řady pracovních těles
- o rám z oceli S355
- o nastavitelný tříbodový závěs kat. II
- o rovnací lišta $\neq 8$ mm
- o zesílení tříbodového závěsu
- o WPH80 - hydraulický zámek VBPDE

MOŽNOSTI

- o laserem řezané brány

LITÉ ŽELEZO

LASEREM LEPTANÉ







Krzysztof Diks

+48 795 504 276

dok@kolaszewski.com



+48 59 822 34 88



kolaszewski@kolaszewski.com



www.kolaszewski.com