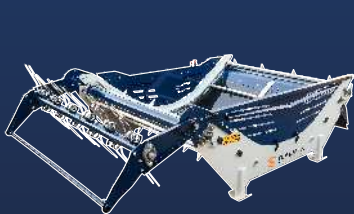
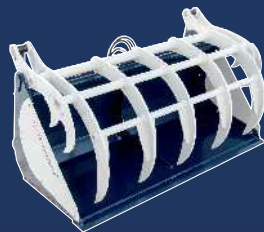
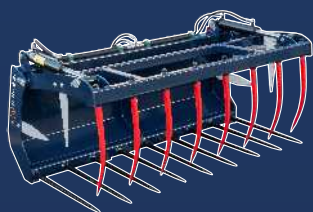






FK Machinery[®]
BY KOŁASZEWSKI



KATALOG PRODUKTŮ 2023



BAGROVACÍ LOPATY 1-1,9 T

	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	9
	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	9
	KABELOVÁ LOPATA	9

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	14
---	------------------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA	15
---	------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA	15
---	--------------------------------	----

	KABELOVÁ LOPATA	15
---	-----------------	----



	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	20
---	------------------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA	21
---	------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA	21
---	--------------------------------	----

	KABELOVÁ LOPATA	21
---	-----------------	----

BAGROVACÍ LOPATY 1,9-2,6 T

	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	10
	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	10

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	11
--	----------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	11
--	------------------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA	12
--	------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA	12
--	--------------------------------	----

	KABELOVÁ LOPATA	12
--	-----------------	----

BAGROVACÍ LOPATY 3,5-5 T

	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	16
---	-------------------------	----

	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	16
---	-----------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	17
---	----------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	17
---	------------------------------------	----


	PŘÍKOPOVÁ LOPATA	18
---	------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA	18
---	--------------------------------	----

	KABELOVÁ LOPATA	18
---	-----------------	----

BAGROVACÍ LOPATY 6-8,5 T

	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	22
---	-------------------------	----

	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	22
---	-----------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	23
---	----------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	23
---	------------------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA	24
---	------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA	24
---	--------------------------------	----

	KABELOVÁ LOPATA	24
---	-----------------	----

BAGROVACÍ LOPATY 2,6-3,5 T


	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	13
---	-------------------------	----

	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	13
--	-----------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	14
--	----------------------	----

BAGROVACÍ LOPATY 5-6 T


	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	19
--	-------------------------	----

	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	19
---	-----------------------------	----
















































	PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	20
---	----------------------	----

















































BAGROVACÍ LOPATY 8,5-10 T




























	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	25
--	-------------------------	----


















































	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	25
---	-----------------------------	----

	PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	26
---	----------------------	----

	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO	26		TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR HYDRAULICKÝ	31		VIDLE NA BALÍKY PRO NAKLADAČE S TELESKOPICKÝM RAMENEM	37
	PŘÍKOPOVÁ LOPATA	27		ADAPTÉR JCB Q-FIT	32		VIDLE NA BALÍKY S HÁKEM NA BIG BAGY	37
	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA	27		ADAPTÉR WEIDEMANN	32		MECHANICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ	38
	KABELOVÁ LOPATA	27		ADAPTÉR MANITOU	32		HYDRAULICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ	38
BAGROVACÍ LOPATY 8,5-10 T				ADAPTÉR TŘÍBODOVÉHO ZÁVĚSU KAT. II	33		KLEŠTĚ NA BALÍKY MICRO	39
	VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY	28		ADAPTÉR SKID STEER	33		KLEŠTĚ NA BALÍKY SMART	39
	PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA	28		ADAPTÉR MAILLEUX MX	33		KLEŠTĚ NA BALÍKY, 1 HYDRAULICKÝ VÁLEC	40
	POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA	29		ADAPTÉR MERLO	34		KLEŠTĚ NA HRANATÉ BALÍKY	40
	KABELOVÁ LOPATA	29		ADAPTÉR VOLVO LB-45	34		VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY	41
				ADAPTÉR KRAMER	34		VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY MAXI	41
	TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. 0	30						
	TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. I	30		VIDLE NA BALÍKY – 2 HROTY	35		VIDLE NA HNŮJ MIKRO	42
	TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. II	30		VYZTUŽENÉ VIDLE NA BALÍKY - 3 HROTY	35		VIDLE NA HNŮJ STANDARD	42
	TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚS KAT. I, II, III	30		VIDLE NA BALÍKY – 4 HROTY	35		VIDLE NA HNŮJ MAXI	43
	LEHKÝ EURO ADAPTÉR	31		VIDLE NA BALÍKY NASTAVITELNÉ – 4 HROTY	36		TELESKOPICKÉ VIDLE NA HNŮJ	43
	TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR	31		VIDLE NA BALÍKY SKLOPNÉ	36		VIDLE NA SILÁŽ VARIO GOLIÁŠ	44

	DRAPÁK NA HNŮJ MICRO	44		PŘEPRAVNÍK BIG BAGŮ	52		LOPATA NA KAMENY S DRAPÁKEM	59
	DRAPÁK NA HNŮJ MINI	45		PŘEPRAVNÍ KONTejNER	52		LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU MINI	60
	DRAPÁK NA HNŮJ STANDARD	45		PŘEPRAVNÍ KONTejNER HYDRAULICKÝ	53		LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU STANDARD	60
	DRAPÁK NA HNŮJ MAXI	46		PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY	53		LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU MAXI	61
	DRAPÁK NA HNŮJ MAXI VISION	46		PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY S CERTIFIKÁTEM	54		LOPATA NA BRAMBORY	61
	PĚVNÁ STĚRKA NA HNŮJ	47		PRACOVNÍ PLOŠINA PRO VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY – ZVÝŠENÁ VERZE	54		LOPATA SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM A DRAPÁKEM	62
	HYDRAULICKÁ STĚRKA NA HNŮJ	47					LOPATA SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM	62
				OBJEMOVÁ LOPATA NANO	55		LOPATA VOLUME SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM	63
	PALETIZAČNÍ VIDLE 0,6 T	48		OBJEMOVÁ LOPATA MICRO	55		LOPATA MAXI SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM	63
	PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6 T	48		OBJEMOVÁ LOPATA MINI	56		TEŽKÁ LOPATA MINI	64
	PALETIZAČNÍ VIDLE 2,0 T	49		OBJEMOVÁ LOPATA MINI VOLUME	56		TEŽKÁ LOPATA STANDARD	64
	PALETIZAČNÍ VIDLE XL	49		OBJEMOVÁ LOPATA STANDARD	57		TEŽKÁ LOPATA OBJEMOVÁ	65
	HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 2,5 T 50			OBJEMOVÁ LOPATA VOLUME	57		TEŽKÁ LOPATA MAXI	65
	HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 4,2 T 50			STANDARDNÍ STAVEBNÍ LOPATA	58		ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY MINI	66
	OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE	51		LOPATA NA OBI LÍ	58		ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY STANDARD	66
	OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE + PŘIDRŽOVACÍ RAMENO	51		LOPATA NA KAMENY	59		ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY VOLUME	67

	ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY MAXI	67		VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI	77		ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE S HYDRAULICKÝM OTVÍRÁNÍM	87
	LOPATA 4 V 1 MINI	68		VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI A ŠROUBOVANÝMI ZUBY	77		ROZVÍJEČ BALÍKŮ	89
	LOPATA 4 V 1 STANDARD	68		VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU	78		ROZVÍJEČ BALÍKŮ S ROZDRUŽOVAČEM	89
	LOPATA 4 V 1 MAXI	69		VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU A ŠROUBOVANÝMI ZUBY	78		ELEKTRICKÝ ROZVÍJEČ BALÍKŮ	90
	MÍCHACÍ LOPATA NA BETON	69		VYKUSOVAČ SILÁŽE MULTI 3 V 1	79		ŘEZAČ BALÍKŮ	90
				VYKUSOVAČ SILÁŽE MAXI POWER S VIDLEMI	79		SAMONAKLÁDACÍ OVÍJEČKA BALÍKŮ	91
	KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MICRO	70		KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM	81		KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM ŘEPY	93
	KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MINI	70		OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM	81			
	KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM STANDARD	71		KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM A DRAPÁKEM	82		JEDNORAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU	94
	KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MAXI	71		OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM A DRAPÁKEM	82		DVOURAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU	94
	LOPATA NA SILÁŽ MINI	72		KRMNÁ LOPATA S FRÉZOU	83		DRAPÁK NA KULATINU PRO PALETIZAČNÍ VIDLE	95
	LOPATA NA SILÁŽ STANDARD	72		OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S FRÉZOU	83		PŘIDRŽOVAČ KULATINY	95
	LOPATA GRAPPLE	73		ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MINI	85		LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU STANDARD	96
	LOPATA NA SILÁŽ MAXI	73		UNIVERZÁLNÍ ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE	85		LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU MAXI	96
	TELESKOPICKÁ LOPATA NA SILÁŽ MAXI	74		ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI	86		LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU GOLIÁŠ	97
	LOPATA NA SILÁŽ GOLIÁŠ	74		ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI POWER	86		SHRNOVAČ KLESTU	97

	SHRNOVAČ KLESTU S PROFILOVANÝM RÁMEM	98		ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH TĚŽKÝ POLOHOVACÍ	107		NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200	116
	SHRNOVAČ KLESTU S DRAPÁKEM	98					SAMONAKLÁDACÍ LOPATA	110, 113, 116
	KOŘENOVÝ VYTRHÁVAČ	99		MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 600	108			
	LESNÍ PLUH	99		MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 600	108		ZAMETAČ MINI BASIC	119
				MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 600	108		ZAMETAČ MINI TANK	119
	KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ	100		MÍCHAČ BETONU COMBI (PTO A HYDROMOTOR) 600	109		ZAMETAČ MINI TANK BRUSH	120
	KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO	100		MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 600	109		ZAMETAČ MINI TANK BRUSH HYDRO	120
	LEHKÝ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ	101		MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 800	110		ZAMETAČ BASIC	121
	LEHKÝ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO	101		MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 800	111		ZAMETAČ TANK	121
	SNĚŽNÝ PLUH STANDARNÍ ROVNÝ	102		MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 800	111		ZAMETAČ TANK BRUSH	122
	SNĚŽNÝ PLUH STANDARDNÍ ŠÍPOVÝ VARIO	102		MÍCHAČ BETONU COMBI (PTO A HYDROMOTOR) 800	111		ZAMETAČ TANK BRUSH HYDRO	122
	TĚŽKÝ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ	103		MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800	112			
	TĚŽKÝ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO	103		NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800	112		LUČNÍ BRÁNY 4m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	123
	ZADNÍ MECHANICKÝ PLUH LEHKÝ	106		MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 1200	113		LUČNÍ BRÁNY 5,1m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	123
	ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH LEHKÝ	106		MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 1200	113		LUČNÍ BRÁNY 6,3m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	124
	ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH TĚŽKÝ	107		MÍCHAČ BETONU COMBI (PTO A HYDROMOTOR) 1200	114		LUČNÍ BRÁNY 8m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ	124
				MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200	114			

O NÁS

Jsmo 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 155 lidí a výroba probíhá v halách o ploše 5000 m². Naš CNC strojový park nám umožňuje realizovat pokročilé projekty při splnění nejvyšších norem ISO 9001:2015. Zboží doručujeme zákazníkovu expedicí 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.

STANDARDNÍ BARVY



IKONA LEGENDA



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 přetžení hydraulického systému. Ventil se nastavuje knoflíkem, nastavení lze zajistit kontramatíci.

"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 VBDC - 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.

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

EBA



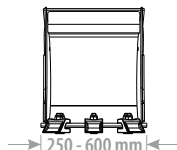
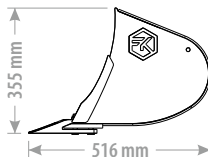
≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 6 mm



PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

EEA



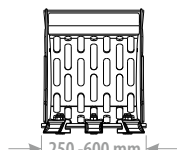
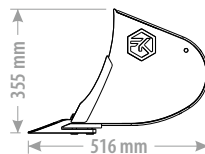
≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 6 mm



KABELOVÁ LOPATA

EKA



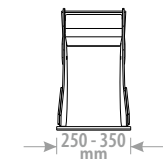
≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

- model se zuby NX-11.7
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- břit z oceli HB500 110x16
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBA025	250 mm	29 kg	22 L	2
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

SPECIFIKACE

- model se zuby NX-11.7
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- břit z oceli HB500 110x16
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EEA025	250 mm	25 kg	22 L	2
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

SPECIFIKACE

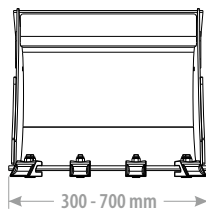
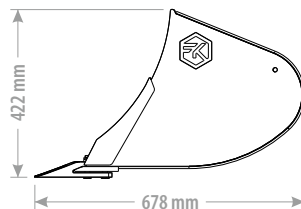
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 110x16

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



VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

EBB



≠ 5 mm



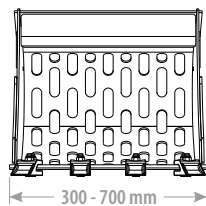
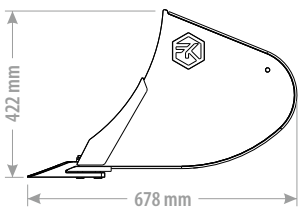
≠ 6 mm



≠ 6 mm

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

EEB



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

- model se zuby NX-11.7
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 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

SPECIFIKACE

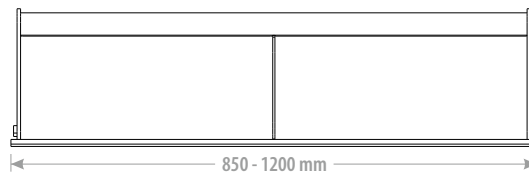
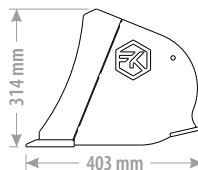
- model se zuby NX-11.7
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 110x16

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



PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EDB-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 8 mm

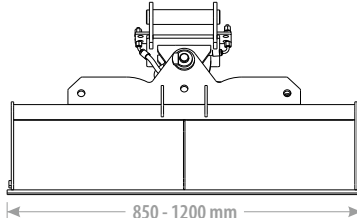
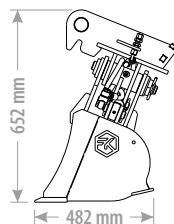
SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDB-B085	850 mm	60 kg	70 L
EDB-B10	1000 mm	67 kg	82 L
EDB-B12	1200 mm	77 kg	100 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EGB-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 8 mm

SPECIFIKACE

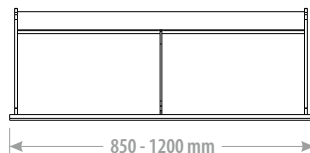
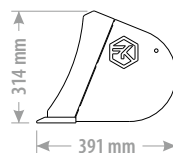
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 8 mm
- břit z oceli HB500 - 110x16 mm
- dodatkový břit HB500 75x8

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGB-B085	850 mm	88 kg	70 L
EGB-B10	1000 mm	100 kg	82 L
EGB-B12	1200 mm	106 kg	100 L



PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EDB



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 8 mm

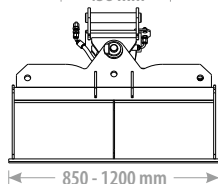
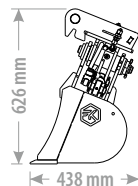
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 8 mm
- břit z oceli HB500 110x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDB085	850 mm	55 kg	70 L
EDB10	1000 mm	62 kg	82 L
EDB12	1200 mm	71 kg	100 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EGB



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 8 mm

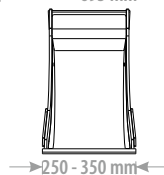
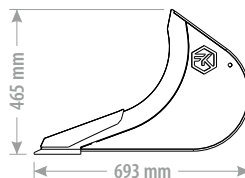
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 8 mm
- břit z oceli HB500 110x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGB085	850 mm	83 kg	70 L
EGB10	1000 mm	95 kg	82 L
EGB12	1200 mm	100 kg	100 L

KABELOVÁ LOPATA

EKB



≠ 5 + 8 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

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

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

EBC



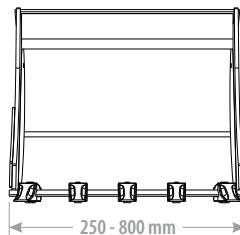
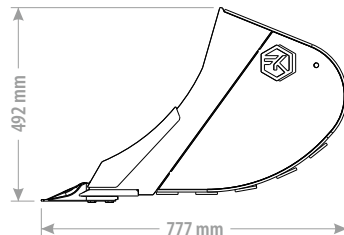
≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

- model se zuby E11.4 / 1000.3
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16
- zesílení bočnic z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
EBC025	250 mm	54 kg	40 L	2
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

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

EEC



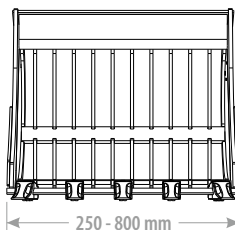
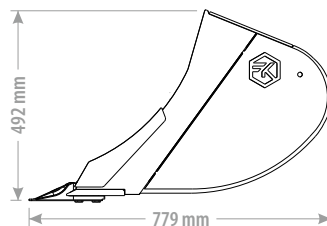
≠ 5+10 mm



≠ 8 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

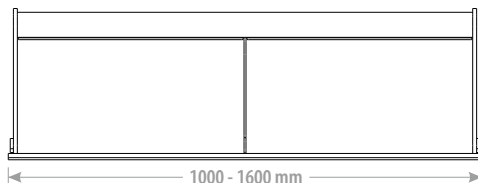
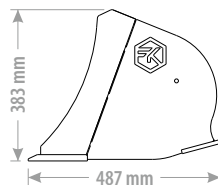
- model se zuby E11.4 / 1000.3
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16
- žebro z oceli S355 J2 ≠ 8

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



PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EDC-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 10 mm

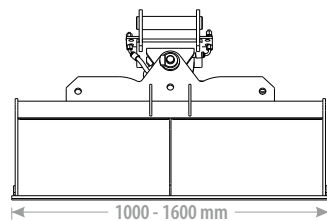
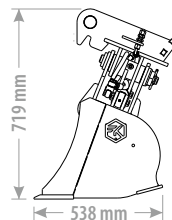
SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDC-B10	1000 mm	91 kg	128 L
EDC-B12	1200 mm	103 kg	156 L
EDC-B14	1400 mm	126 kg	185 L
EDC-B15	1500 mm	131 kg	200 L
EDC-B16	1600 mm	140 kg	213 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EGC-B



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 10 mm

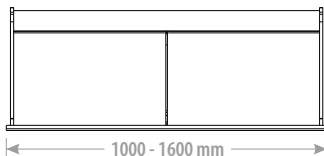
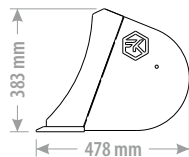
SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGC-B10	1000 mm	125 kg	128 L
EGC-B12	1200 mm	139 kg	156 L
EGC-B14	1400 mm	153 kg	185 L
EGC-B15	1500 mm	160 kg	200 L
EGC-B16	1600 mm	168 kg	213 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EDC



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 10 mm

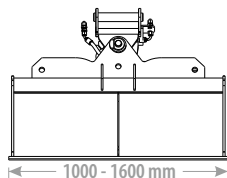
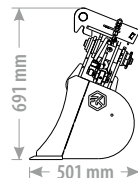
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDC10	1000 mm	82 kg	128 L
EDC12	1200 mm	94 kg	156 L
EDC14	1400 mm	117 kg	185 L
EDC15	1500 mm	122 kg	200 L
EDC16	1600 mm	131 kg	213 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EGC



≠ 4 mm



≠ 5 mm



≠ 10 mm

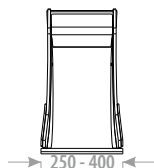
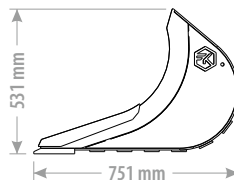
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 4 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGC10	1000 mm	115 kg	128 L
EGC12	1200 mm	128 kg	156 L
EGC14	1400 mm	142 kg	185 L
EGC15	1500 mm	148 kg	200 L
EGC16	1600 mm	155 kg	213 L

KABELOVÁ LOPATA

EKC



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm

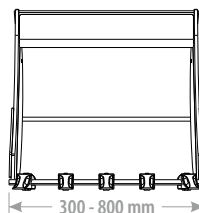
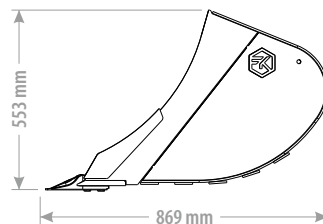
SPECIFIKACE

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

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

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

EBD



≠ 5+10 mm



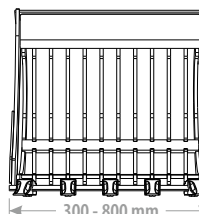
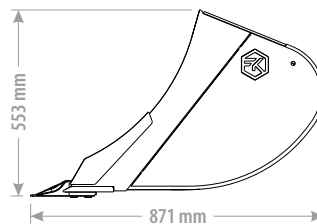
≠ 5 mm



≠ 8 mm

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

EED



≠ 5+10 mm



≠ 10 mm



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

- model se zuby E11.4 / 1000.3
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

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

SPECIFIKACE

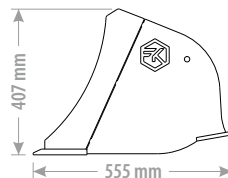
- model se zuby - E11.4 / 1000.3
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16 mm
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 10 mm

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



PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EDD-B



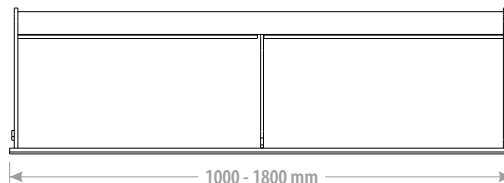
≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



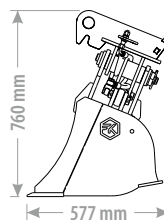
SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDD-B10	1000 mm	102 kg	142 L
EDD-B12	1200 mm	116 kg	175 L
EDD-B14	1400 mm	131 kg	207 L
EDD-B16	1600 mm	138 kg	223 L
EDD-B18	1800 mm	145 kg	240 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EGD-B



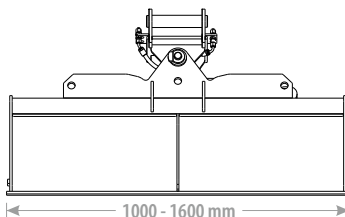
≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



SPECIFIKACE

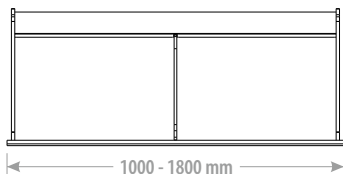
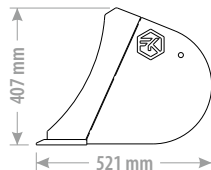
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16 mm
- dodatkový břit HB500 100x10

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGD-B10	1000 mm	153 kg	142 L
EGD-B12	1200 mm	159 kg	175 L
EGD-B13	1300 mm	170 kg	190 L
EGD-B14	1400 mm	173 kg	207 L
EGD-B15	1500 mm	188 kg	223 L
EGD-B16	1600 mm	199 kg	240 L



PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EDD



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm

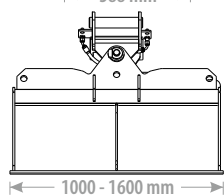
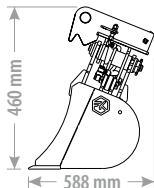
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDD10	1000 mm	92 kg	142 L
EDD12	1200 mm	106 kg	175 L
EDD14	1400 mm	120 kg	207 L
EDD16	1600 mm	127 kg	223 L
EDD18	1800 mm	134 kg	240 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EGD



≠ 5 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm

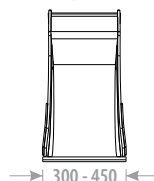
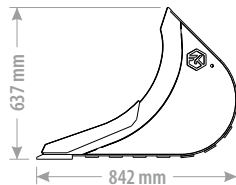
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 150x16

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGD10	1000 mm	143 kg	142 L
EGD12	1200 mm	149 kg	175 L
EGD13	1300 mm	160 kg	190 L
EGD14	1400 mm	163 kg	207 L
EGD15	1500 mm	170 kg	223 L
EGD16	1600 mm	177 kg	240 L

KABELOVÁ LOPATA

EKD



≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5+10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6
- 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

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

EBE



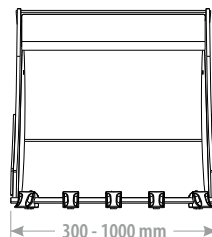
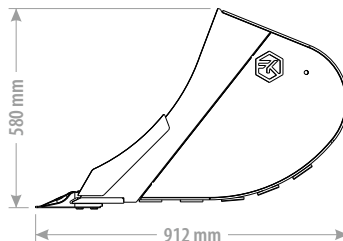
≠ 5+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

- model se zuby E11.4 / 1000.3
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 150x16
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

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

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

EEE



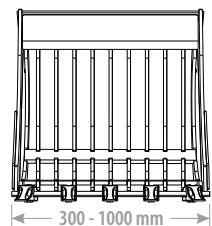
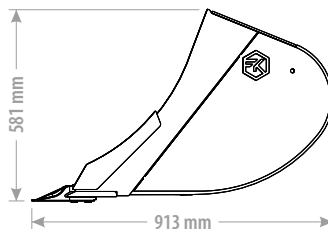
≠ 5+10 mm



≠ 10 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

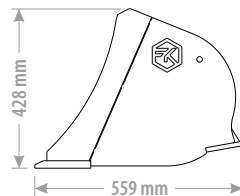
- model se zuby - E11.4 / 1000.3
- plášť z oceli ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + ≠ 10 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 - 150x16 mm
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 10

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



PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EDE-B



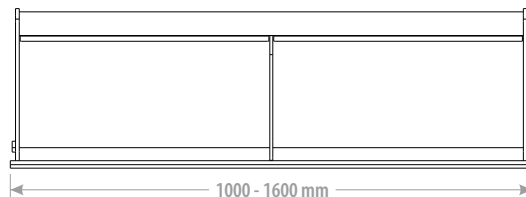
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



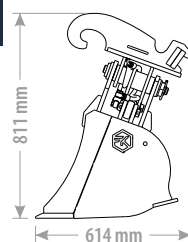
SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDE-B10	1000 mm	121 kg	156 L
EDE-B12	1200 mm	135 kg	192 L
EDE-B14	1400 mm	151 kg	227 L
EDE-B15	1500 mm	163 kg	245 L
EDE-B16	1600 mm	169 kg	263 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EGE-B



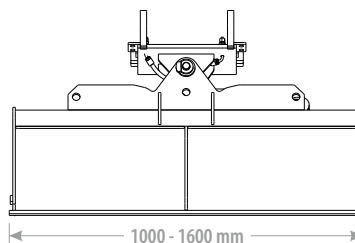
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm



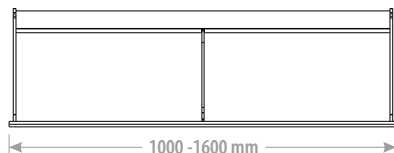
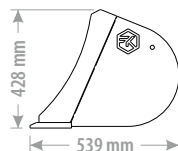
SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGE-B10	1000 mm	163 kg	156 L
EGE-B12	1200 mm	171 kg	192 L
EGE-B14	1400 mm	176 kg	227 L
EGE-B15	1500 mm	195 kg	245 L
EGE-B16	1600 mm	205 kg	263 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EDE



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm

SPECIFIKACE

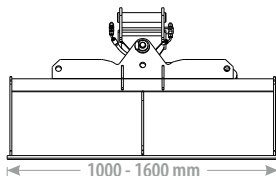
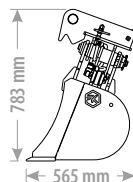
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 150x20

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
-------	-------	----------	-------

EDE10	1000 mm	110 kg	156 L
EDE12	1200 mm	124 kg	192 L
EDE14	1400 mm	138 kg	227 L
EDE15	1500 mm	146 kg	245 L
EDE16	1600 mm	153 kg	263 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EGE



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 10 mm

SPECIFIKACE

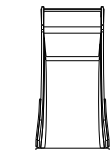
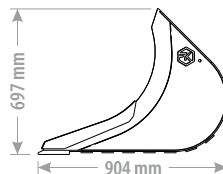
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 - ≠ 10 mm
- břit z oceli HB500 - 150x20

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
-------	-------	----------	-------

EGE10	1000 mm	152 kg	156 L
EGE12	1200 mm	159 kg	192 L
EGE14	1400 mm	164 kg	227 L
EGE15	1500 mm	182 kg	245 L
EGE16	1600 mm	190 kg	263 L

KABELOVÁ LOPATA

EKE



≠ 6+10 mm



≠ 6 mm



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

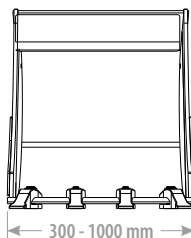
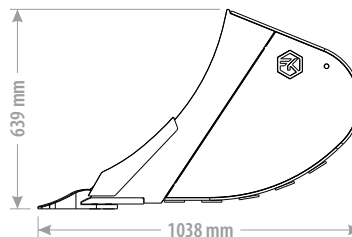
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6 + 10
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6
- břit z oceli HB500 150x20

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

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

EBF



≠ 6+12 mm



≠ 8 mm



≠ 6 mm

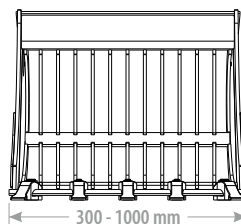
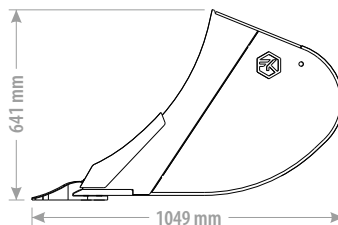
SPECIFIKACE

- model se zuby JCB 531
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 200x20
- 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	5
EBF07	700 mm	162 kg	255 L	5
EBF08	800 mm	176 kg	300 L	6
EBF09	900 mm	191 kg	340 L	6
EBF10	1000 mm	206 kg	380 L	6

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

EEF



≠ 6+12 mm



≠ 10 mm



≠ 6 mm

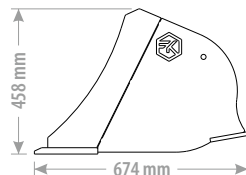
SPECIFIKACE

- model se zuby - JCB 531
- žebro z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 - ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 10 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	6
EEF09	900 mm	202 kg	340 L	6
EEF10	1000 mm	216 kg	380 L	6

PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EDF-B



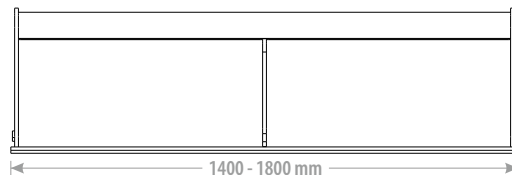
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



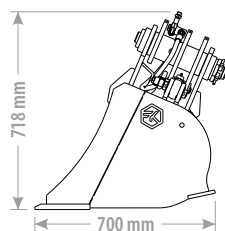
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení břitu z oceli HB500 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20 mm
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- dodatkový břit HB500 120x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDF-B14	1400 mm	220 kg	282 L
EDF-B15	1500 mm	234 kg	304 L
EDF-B16	1600 mm	246 kg	326 L
EDF-B18	1800 mm	258 kg	370 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EGF-B



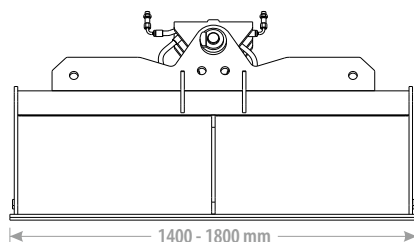
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení břitu z oceli HB500 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20 mm
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- dodatkový břit HB500 120x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGF-B14	1400 mm	292 kg	282 L
EGF-B15	1500 mm	316 kg	304 L
EGF-B16	1600 mm	329 kg	326 L
EGF-B17	1700 mm	342 kg	348 L
EGF-B18	1800 mm	354 kg	370 L



PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EDF



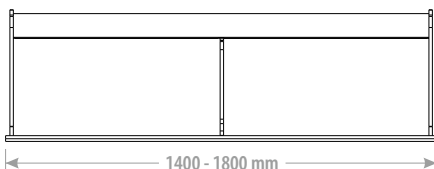
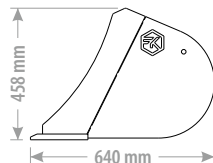
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDF14	1400 mm	203 kg	282 L
EDF15	1500 mm	214 kg	304 L
EDF16	1600 mm	225 kg	326 L
EDF18	1800 mm	236 kg	370 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EGF



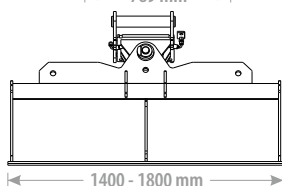
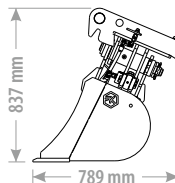
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 12
- břit z oceli HB500 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGF14	1400 mm	278 kg	282 L
EGF15	1500 mm	299 kg	304 L
EGF16	1600 mm	311 kg	326 L
EGF17	1700 mm	323 kg	348 L
EGF18	1800 mm	335 kg	370 L

KABELOVÁ LOPATA

EKF



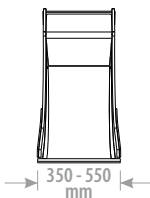
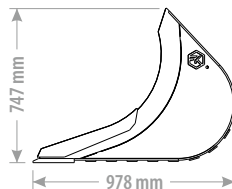
≠ 6+12 mm



≠ 8 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

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

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

EBG



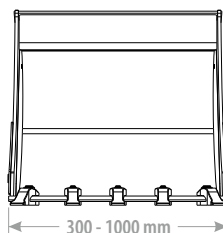
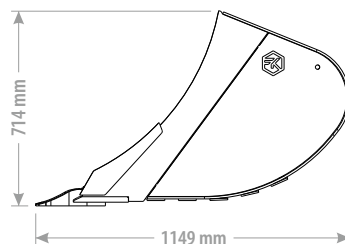
≠ 6+12 mm



≠ 8 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

- model se zuby - JCB 531
- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- 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	5
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

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

EEG



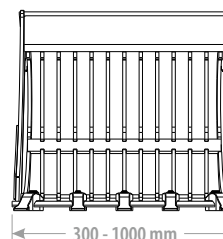
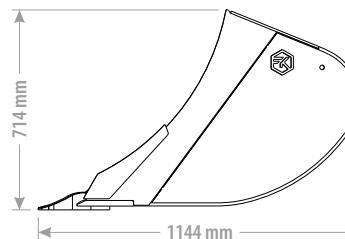
≠ 6+12 mm



≠ 8 mm



≠ 6 mm



SPECIFIKACE

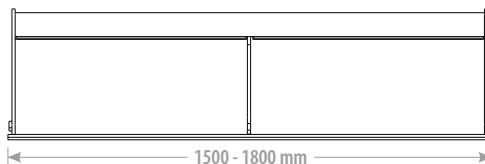
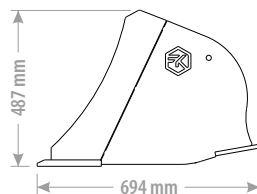
- model se zuby JCB 531
- břit z oceli HB500 200x20
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 8 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6 + 12 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6 mm
- žebro z oceli S355 J2 ≠ 12 mm

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



PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EDG-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm

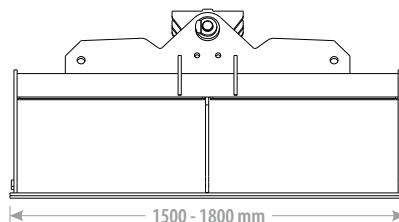
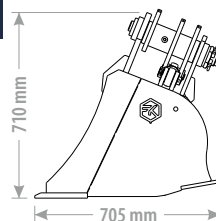
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení břitu z oceli HB500 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20 mm
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- dodatkový břit HB500 120x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDG-B15	1500 mm	266 kg	345 L
EDG-B16	1600 mm	276 kg	370 L
EDG-B18	1800 mm	299 kg	420 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA DUO

EGG-B



≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm

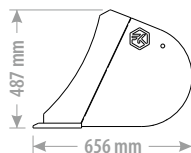
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílený břit z oceli HB500 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20 mm
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- dodatkový břit HB500 120x12

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGG-B15	1500 mm	331 kg	345 L
EGG-B16	1600 mm	344 kg	370 L
EGG-B18	1800 mm	369 kg	420 L

PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EDG



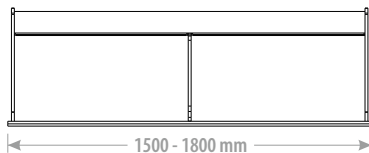
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



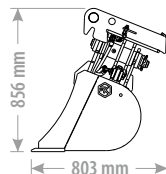
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EDG15	1500 mm	244 kg	345 L
EDG16	1600 mm	255 kg	370 L
EDG18	1800 mm	277 kg	420 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EGG



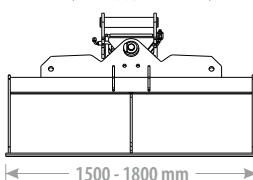
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



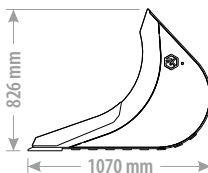
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EGG15	1500 mm	310 kg	345 L
EGG16	1600 mm	322 kg	370 L
EGG18	1800 mm	346 kg	420 L

KABELOVÁ LOPATA

EKG



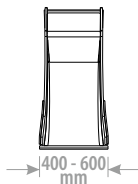
≠ 6 + 12 mm



≠ 8 mm



≠ 8 mm



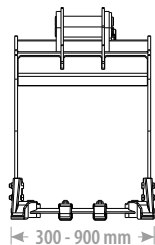
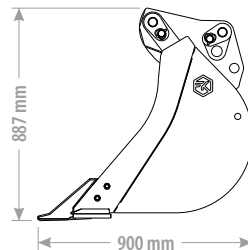
SPECIFIKACE

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

VÝKOPOVÁ LOPATA SE ZUBY

ECG



≠ 5 + 12 mm



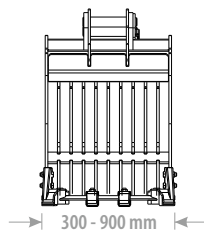
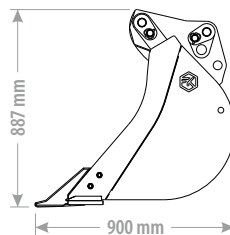
≠ 8 mm



≠ 6 mm

PERFOROVANÁ VÝKOPOVÁ LOPATA

ETG



≠ 5+12 mm



≠ 8 mm



≠ 6 mm

SPECIFIKACE

- model se zuby - JCB 531
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6
- plášť z oceli S355 J2 ≠ 8mm
- břit z oceli HB500 200x20
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5+12
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
ECG03	300 mm	135 kg	85 L	2
ECG035	350 mm	140 kg	100 L	3
ECG04	400 mm	146 kg	125 L	3
ECG045	450 mm	151 kg	150 L	4
ECG05	500 mm	156 kg	165 L	4
ECG055	550 mm	162 kg	185 L	4
ECG06	600 mm	167 kg	210 L	4
ECG065	650 mm	172 kg	230 L	4
ECG07	700 mm	178 kg	250 L	5
ECG075	750 mm	183 kg	265 L	5
ECG08	800 mm	188 kg	295 L	5
ECG085	850 mm	194 kg	310 L	5
ECG09	900 mm	199 kg	330 L	5

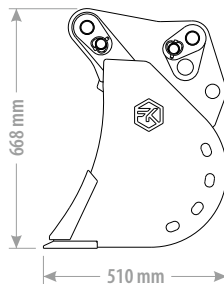
SPECIFIKACE

- model se zuby JCB 531
- zesílení bočnic z oceli HB500 ≠ 6
- žebro z oceli S355 J2 ≠ 8mm
- zesílení rámu z oceli S355 J2 ≠ 6
- bočnice z oceli S355 J2 ≠ 5 + 12
- břit z oceli HB500 200x20

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
ETG03	300 mm	143 kg	85 L	2
ETG035	350 mm	148 kg	100 L	3
ETG04	400 mm	154 kg	125 L	3
ETG045	450 mm	159 kg	150 L	4
ETG05	500 mm	164 kg	165 L	4
ETG055	550 mm	170 kg	185 L	4
ETG06	600 mm	175 kg	210 L	4
ETG065	650 mm	180 kg	230 L	4
ETG07	700 mm	186 kg	250 L	5
ETG075	750 mm	191 kg	265 L	5
ETG08	800 mm	196 kg	295 L	5
ETG085	850 mm	202 kg	310 L	5
ETG09	900 mm	207 kg	330 L	5

PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EJG



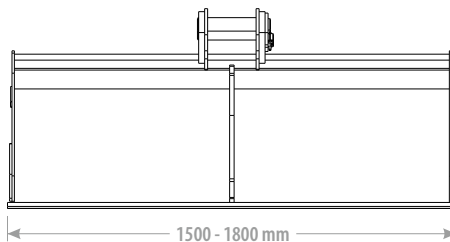
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



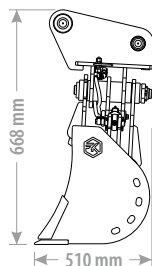
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rámu z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EG15	1500 mm	186 kg	225 L
EG16	1600 mm	198 kg	254 L
EG18	1800 mm	212 kg	301 L

POLOHOVATELNÁ PŘÍKOPOVÁ LOPATA

EOG



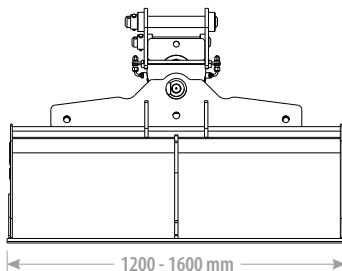
≠ 6 mm



≠ 6 mm



≠ 12 mm



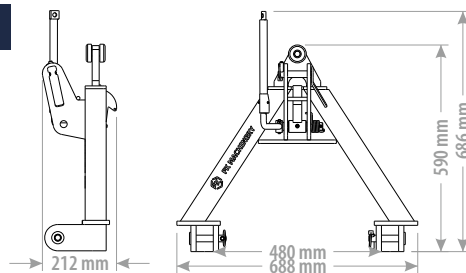
SPECIFIKACE

- plášť z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- bočnice z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm
- zesílení bočnic z oceli HB500 - ≠ 12 mm
- břit z oceli HB500 - 200x20
- zesílení rám z oceli S355 J2 - ≠ 6 mm

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
EOG12	1200 mm	239 kg	240 L
EOG15	1500 mm	283 kg	300 L
EOG16	1600 mm	305 kg	320 L

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚŠ KAT. 0

M115

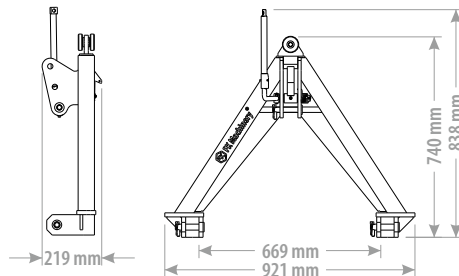


SPECIFIKACE

- tříbodoVý zAvĚš traktoru
- tříbodoVý zAvĚš kategorie 0

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚŠ KAT. I

M353

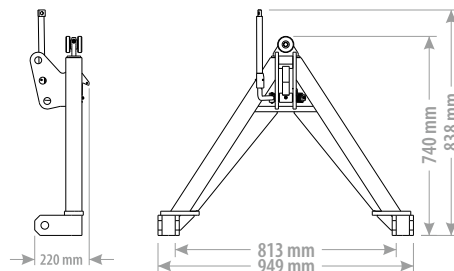


SPECIFIKACE

- tříbodoVý zAvĚš traktoru
- tříbodoVý zAvĚš kategorie I

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚŠ KAT. II

M223

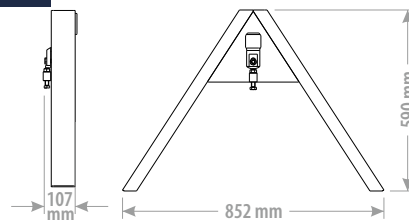


SPECIFIKACE

- tříbodoVý zAvĚš traktoru
- tříbodoVý zAvĚš kategorie II

TŘÍBODOVÝ TRAKTOROVÝ ZÁVĚŠ KAT. I, II, III

M97

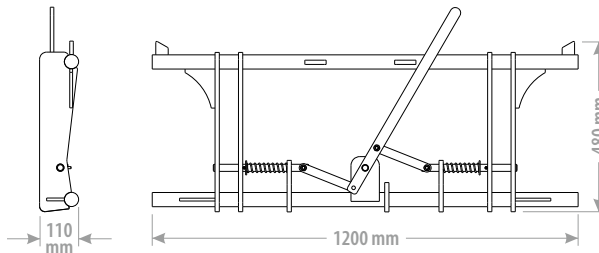


SPECIFIKACE

- tříbodoVý zAvĚš

LEHKÝ EURO ADAPTÉR

RA24

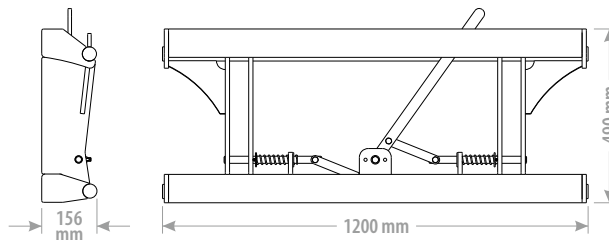


SPECIFIKACE

- lehký EURO adaptér
- mechanická verze
- zdvih: 1.500 kg
- hmotnost závěsu: 50-130 kg (v závislosti na typu závěsu)

TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR

RA18A

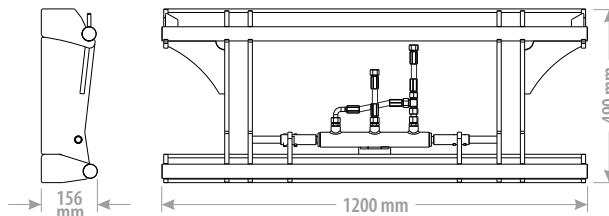
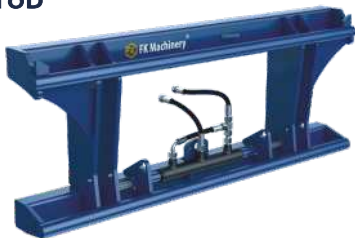


SPECIFIKACE

- těžký EURO adaptér
- mechanická verze
- zdvih: 3.000 kg
- hmotnost: 75-160 kg (v závislosti na typu závěsu)

TĚŽKÝ EURO ADAPTÉR - HYDRAULICKÝ

RA18B

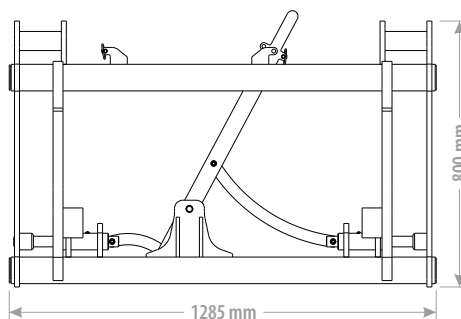
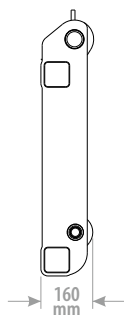


SPECIFIKACE

- těžký EURO adaptér
- hydraulická verze
- zdvih: 3.000 kg
- hmotnost: 75-160 kg (v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR JCB Q-FIT

RA02

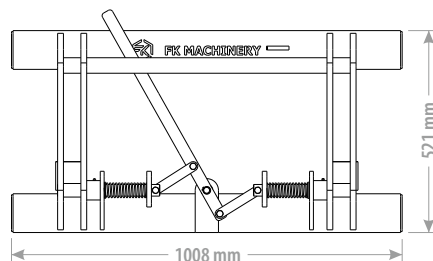
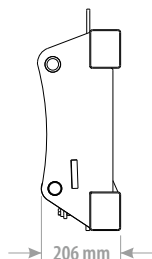


SPECIFIKACE

- adaptér JCB Q-FIT
- mechanická verze
- zdvih: 3.000 kg
- hmotnost: 50-130 kg
(v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR WEIDEMANN

RA00

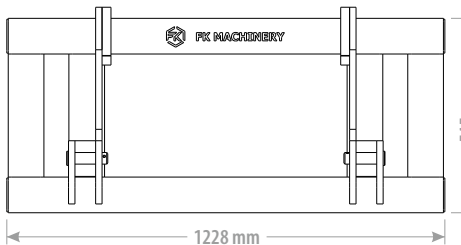
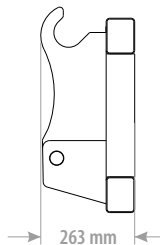


SPECIFIKACE

- adaptér WEIDEMANN
- mechanická verze
- zdvih: 2500 kg
- hmotnost: 50-130 kg
(v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR MANITOU

RA07

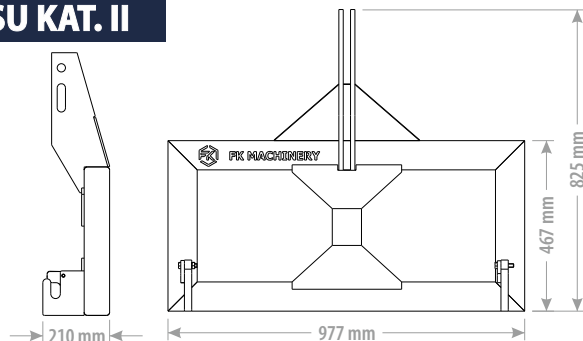


SPECIFIKACE

- adaptér MANITOU
- mechanická verze
- zdvih: 4500 kg
- hmotnost: 70-150 kg
(v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR TŘÍBODOVÉHO ZÁVĚSU KAT. II

RA19

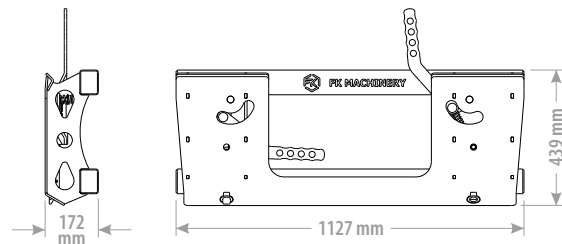


SPECIFIKACE

- tříbodový závěs kategorie II
- mechanická verze
- zdvih: 2.500 kg
- hmotnost: 70-150 kg (v závislosti na typu závěsu)
- zámek spodního čepu

ADAPTÉR SKID STEER

RA20

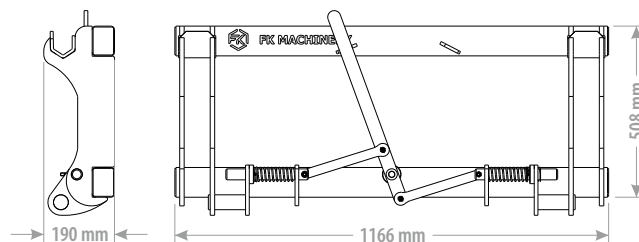


SPECIFIKACE

- adaptér SKID STEER (BOBCAT)
- mechanická verze
- zdvih: 2.000 kg
- hmotnost: 75-160 kg (v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR MAILLEUX MX

RA09

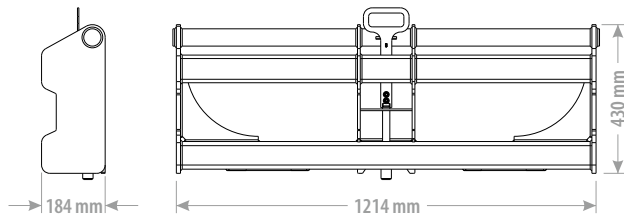


SPECIFIKACE

- adaptér MAILLEUX MX
- mechanická verze
- zdvih: 2.300 kg
- hmotnost: 50-130 kg (v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR MERLO

RA31

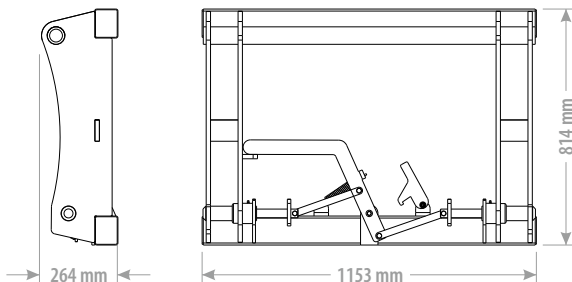


SPECIFIKACE

- adaptér MERLO
- mechanická verze
- zdvih: 4000 kg
- hmotnost: 80-160 kg
(v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR VOLVO LB45

RA17

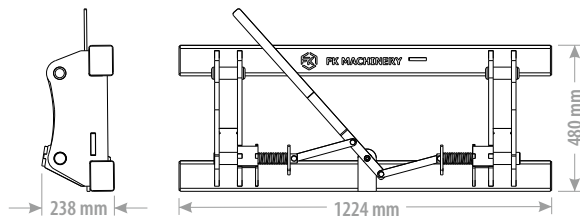


SPECIFIKACE

- adaptér VOLVO
- mechanická verze
- zdvih: 2.500 kg
- hmotnost: 128-200 kg
(v závislosti na typu závěsu)

ADAPTÉR KRAMER

RA37



SPECIFIKACE

- adaptér KRAMER
- mechanická verze
- zdvih: 2.500 kg
- hmotnost: 80-160 kg
(v závislosti na typu závěsu)

Nabízíme bohatou škálu adaptérů, rychlospojek a přípojení. Dodáváme také spojovací materiál určený pro vlastní montáž. Náš sortiment obsahuje přes 400 držáků pro různé typy nakladačů. Dotazy pro specifické adaptéry prosím směřujte na obchodní oddělení.

VIDLE NA BALÍKY – 2 HROTY

UBF2T



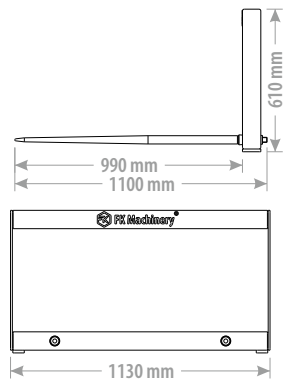
2 ks



1100 kg



65 kg



SPECIFIKACE

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

VYZTUŽENÉ VIDLE NA BALÍKY - 3 HROTY

UBF3T



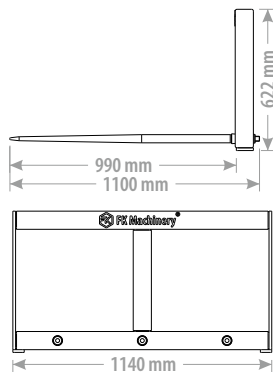
3 ks



1500 kg



78 kg



SPECIFIKACE

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

VIDLE NA BALÍKY – 4 HROTY

UBF4T



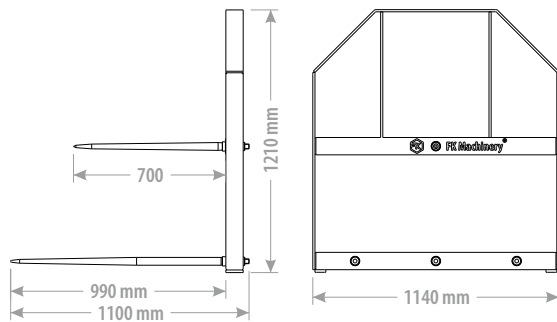
4 ks



1700 kg



110 kg



SPECIFIKACE

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

VIDLE NA BALÍKY NASTAVITELNÉ – 4 HROTY

UBF4W



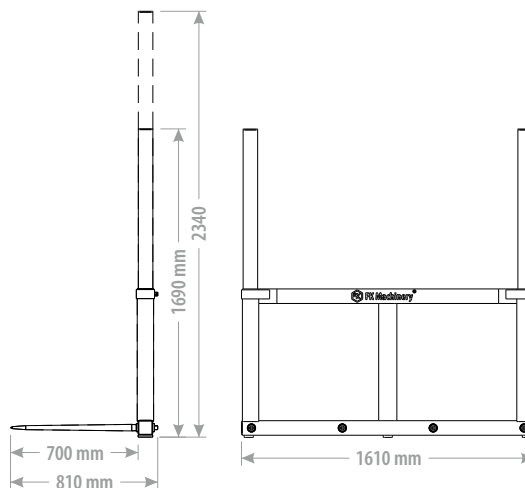
4 ks



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



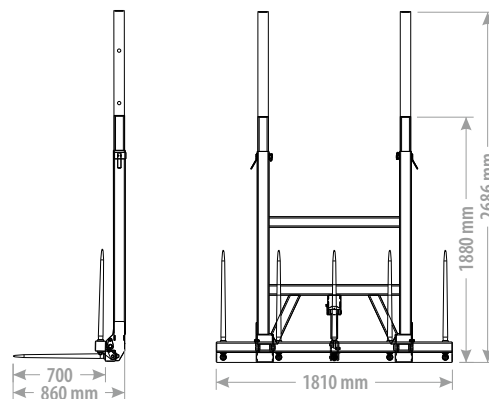
5 ks



2500 kg



160 kg



SPECIFIKACE

- nastavitelné výškové profily
- hydraulicky sklápěné 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



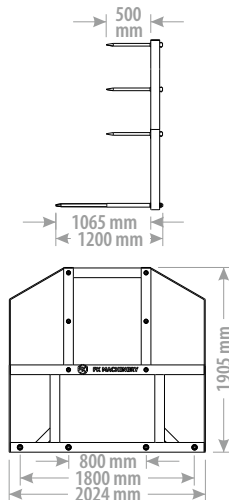
10 ks



3000 kg



205 kg



SPECIFIKACE

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

VIDLE NA BALÍKY S HÁKEM NA BIG BAGY

UVF5



7-9 ks

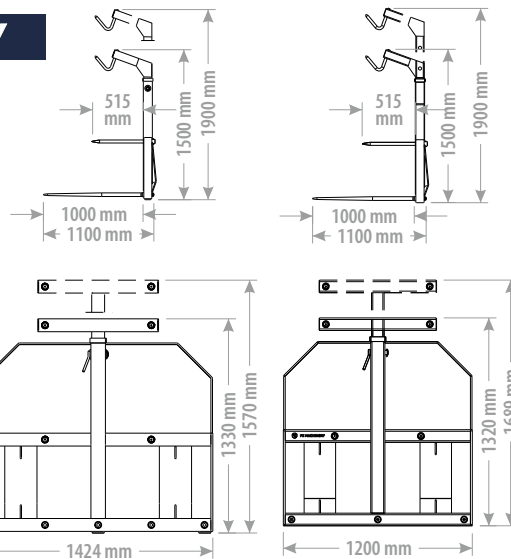


2500 kg



131-150 kg

UVF3



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

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

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

MECHANICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ

UBTM



UBTM-A



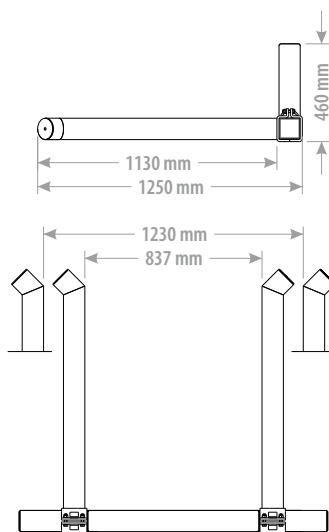
1,2 - 1,8 m



1000 kg



130 kg

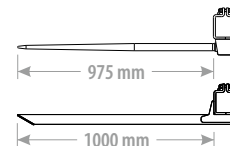


SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

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



HYDRAULICKÝ PŘEPRAVNÍK BALÍKŮ

UBTH



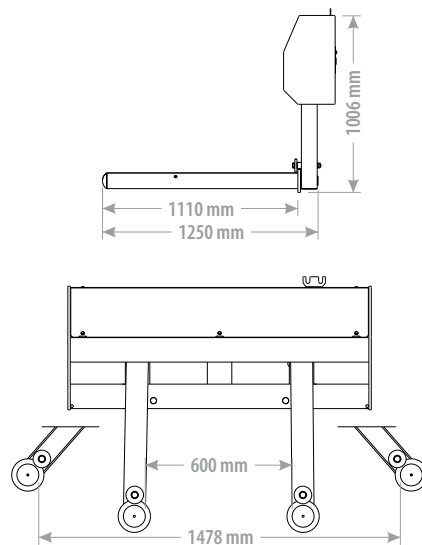
0,8 - 1,8 m



1000 kg



176 kg



SPECIFIKACE

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

KLEŠTĚ NA BALÍKY MICRO

UBGN



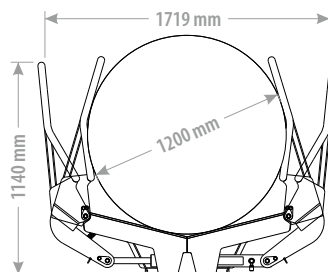
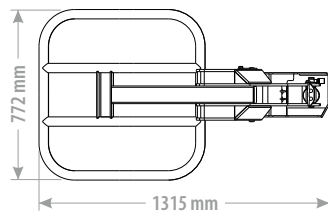
0,8 - 1,6 m



950 kg



155 kg



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů \neq 3 mm
- konstrukce pro maximální výšku zdvihu
- 1 hydraulický válec

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP
- hydraulická pojistka – VBPDE

KLEŠTĚ NA BALÍKY SMART

UBGS



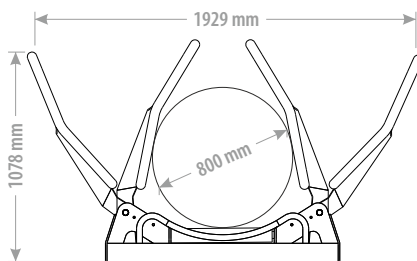
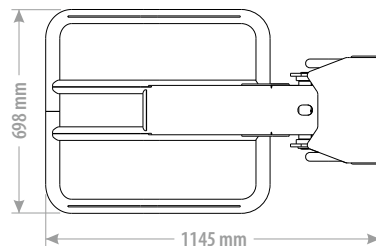
0,8 - 1,6 m



1000 kg



165 kg



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů \neq 3 mm
- 1 hydraulický válec
- optimální uchopení balíků menších průměrů

MOŽNOSTI

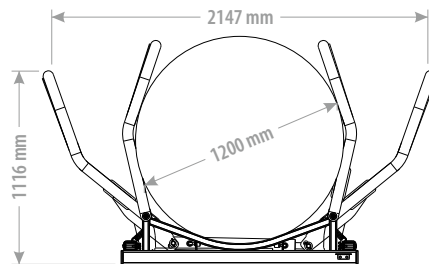
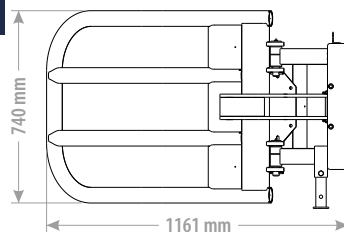
- pojistný tlakový ventil – VMP

KLEŠTĚ NA BALÍKY, 1 HYDRAULICKÝ VÁLEC

UBG



UBG2C
2-HYDRAULICKÉ



SPECIFIKACE

- rám ze silnostěnných materiálů $\neq 3$ mm
- odstavné 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



0,9 - 1,8 m



1000 kg



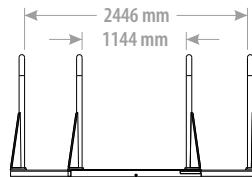
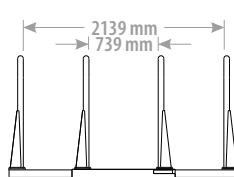
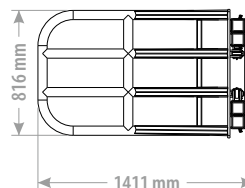
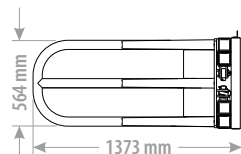
185-200 kg

KLEŠTĚ NA HRANATÉ BALÍKY

USBG



USBS



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

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



0,8 - 2,1 m



1000 kg



300-349 kg

VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY

USBV



2,1 - 2,8 m

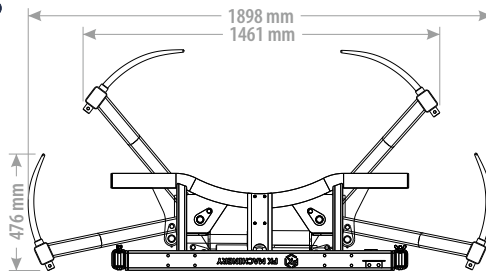
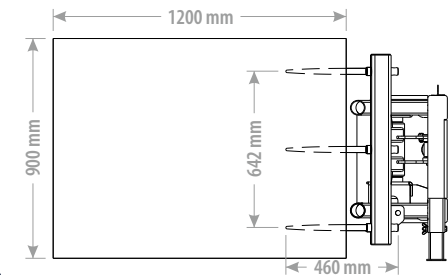


1500 kg



185 kg

USBV-B



SPECIFIKACE

- modulární konstrukce
- 1 hydraulický válec na modul
- vhodné také pro kulaté balíky

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP
- hydraulická pojistka – VBPDE

VERTIKÁLNÍ KLEŠTĚ NA BALÍKY MAXI

USBV-C



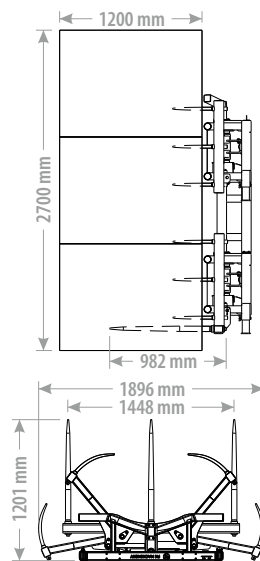
2,1 - 2,8 m



2100 kg



420 kg



SPECIFIKACE

- modulární konstrukce
- 1 hydraulický válec na modul
- vhodné také pro kulaté balíky
- vyžaduje pouze 1 hydraulický okruh

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP
- hydraulická pojistka – VBPDE

VIDLE NA HNŮJ MIKRO

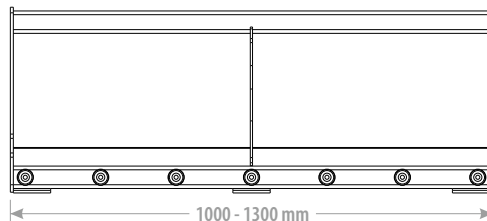
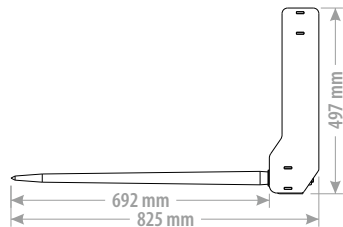
AMMF



≠ 8 mm



≠ 4 mm



SPECIFIKACE

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

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

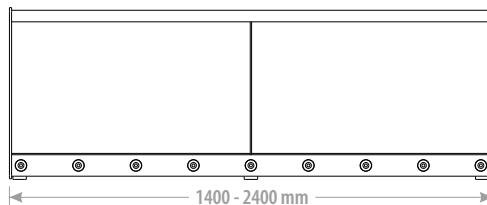
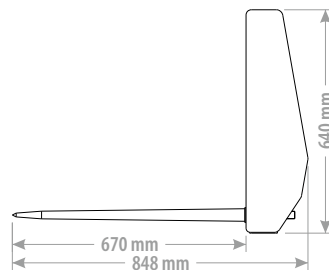
MMF



≠ 8 mm



≠ 5 mm



SPECIFIKACE

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

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

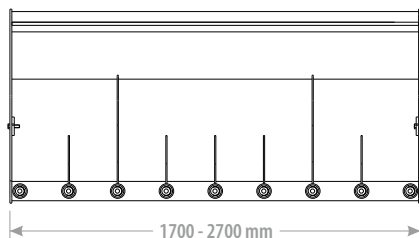
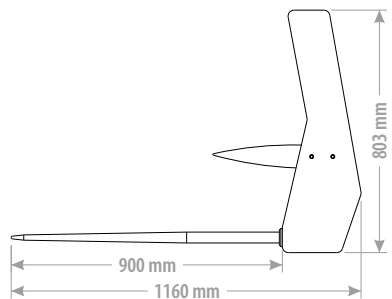
MMFM



≠ 8 mm



≠ 6 mm



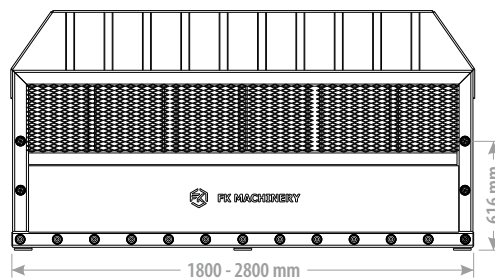
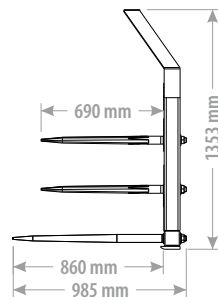
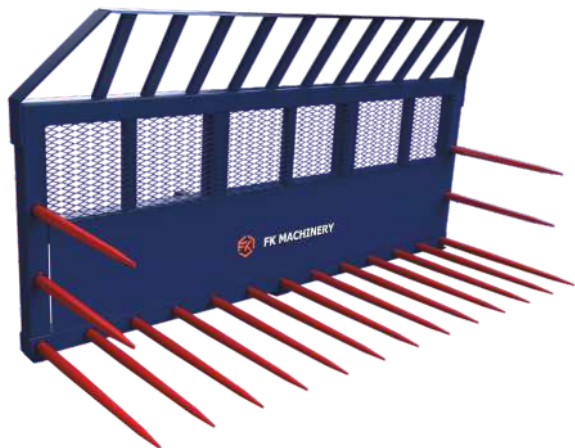
SPECIFIKACE

- vyrobeno ze silnostěnných materiálů
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry
- vysoce kvalitní kované hroty
- 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

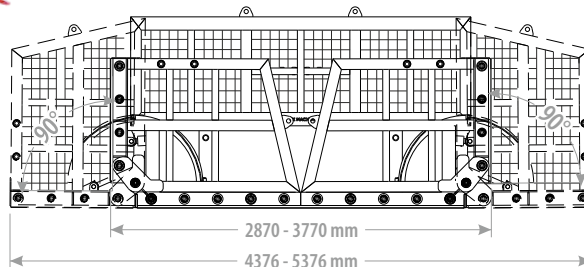
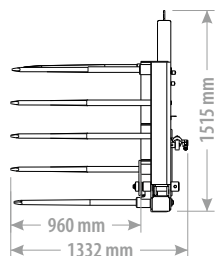
MOŽNOSTI

- 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 skládané ramena.

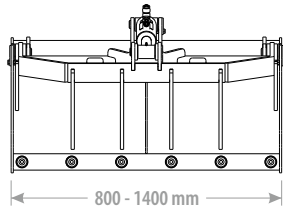
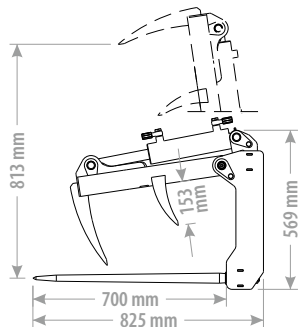
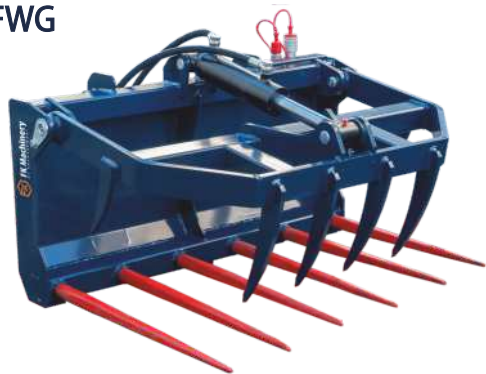
MOŽNOSTI

- 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



SPECIFIKACE

- vypalované ocelové hroty drapáku
- spodní hroty vyrobeny z kované oceli
- 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



≠ 8 mm



≠ 4 mm



0,21-0,37 m³

DRAPÁK NA HNŮJ MINI

SFWG



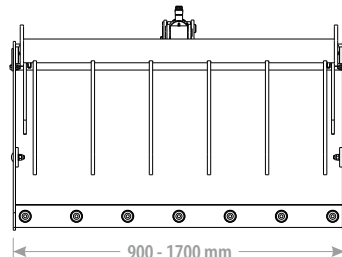
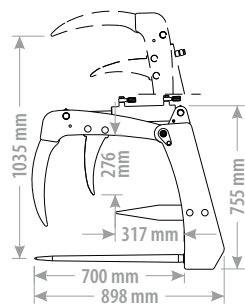
≠ 8 mm



≠ 4 mm



0,36-0,68 m³



DRAPÁK NA HNŮJ STANDARD

MFWG



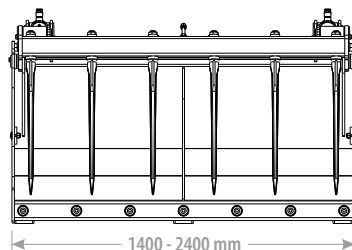
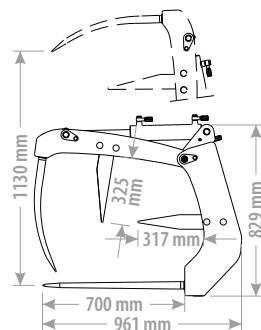
≠ 10 mm



≠ 5 mm



0,77-1,32 m³



SPECIFIKACE

- vypalované ocelové hroty drapáku
- spodní hroty vyrobeny z kované oceli
- 2 hydraulické válce, šířka více než 1,2m
- 4 šroubované hroty jako standard
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

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

SPECIFIKACE

- hroty vyrobeny z kované oceli
- 2 hydraulické válce
- 4 šroubované hroty jako standard
- hroty vyztuženy kuželovými pouzdry

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
MFWG140	140 cm	255 kg	0,77 m ³	7/8
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	11/12

DRAPÁK NA HNŮJ MAXI

XLFWG



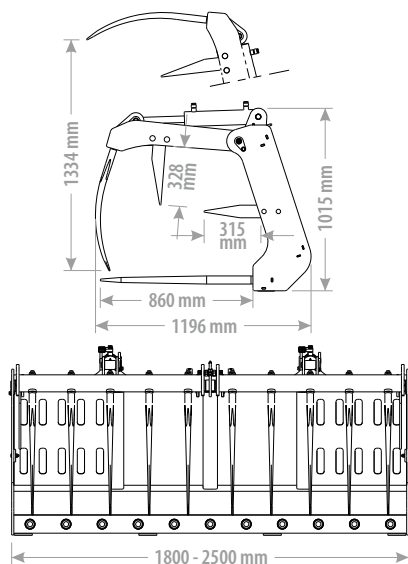
≠ 12 mm



≠ 6 mm



1,62-2,25 m³



SPECIFIKACE

- hroty vyrobeny z kované oceli
- 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	11/12
XLFWG250	250 cm	580 kg	2,25 m ³	12/13

DRAPÁK NA HNŮJ MAXI VISION

FWGMV



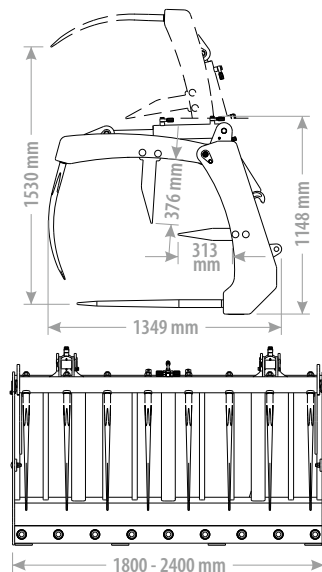
≠ 12 mm



≠ 6 mm



1,92-2,58 m³



SPECIFIKACE

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

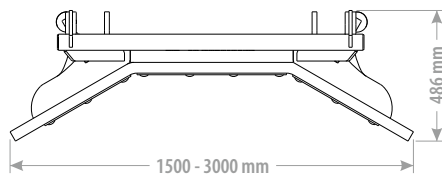
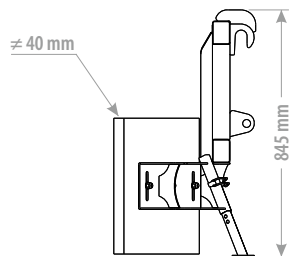
MOŽNOSTI

- 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

- o celogumový břit
- o odstavná podpěrná noha

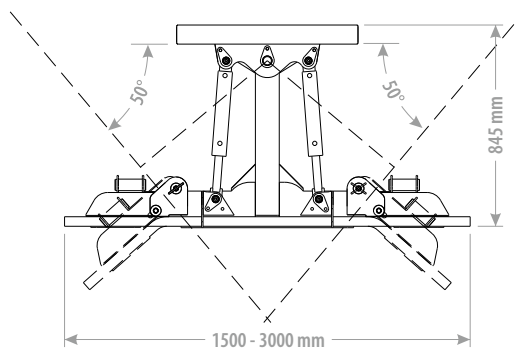
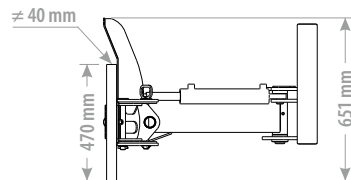
MOŽNOSTI

- o 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

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

MOŽNOSTI

- o pozinkovaný rám

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
MRSH150	150 cm	230 kg
MRSH170	170 cm	242 kg
MRSH200	200 cm	265 kg
MRSH220	220 cm	273 kg
MRSH240	240 cm	280 kg
MRSH260	260 cm	295 kg
MRSH300	300 cm	315 kg

PALETIZAČNÍ VIDLE 0,6 T

UPFN06



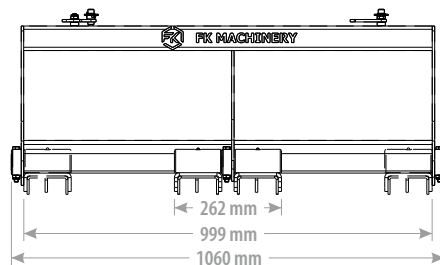
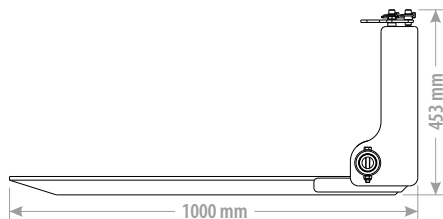
2 ks



650 kg



55 kg



SPECIFIKACE

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

PALETIZAČNÍ VIDLE 1,6 T

UPF16



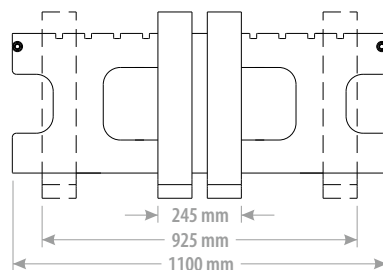
2 ks



1600 kg



165 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 2,0T

UPF20



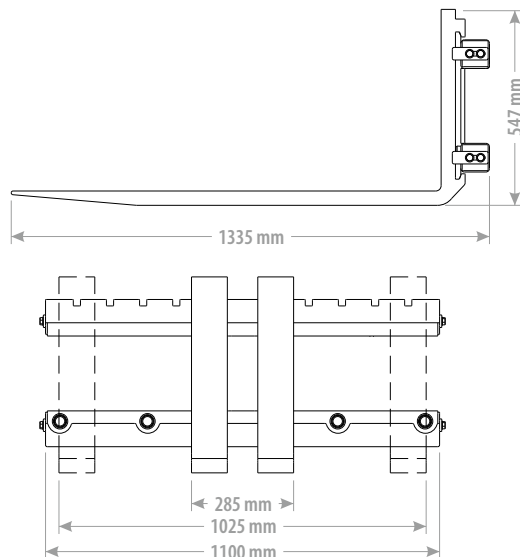
2 ks



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

PALETIZAČNÍ VIDLE XL

XLPF30/16



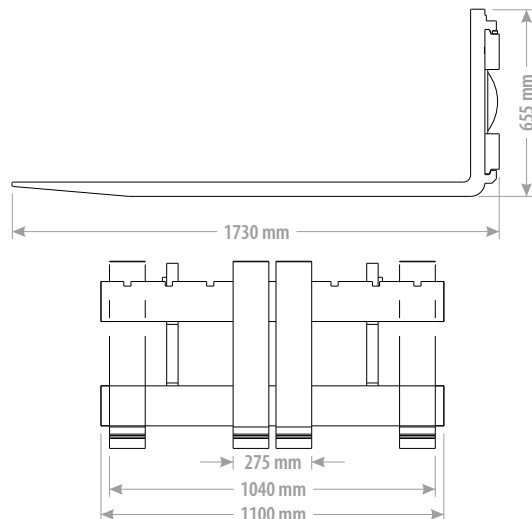
2 ks



3000-5000 kg



200-300 kg



SPECIFIKACE

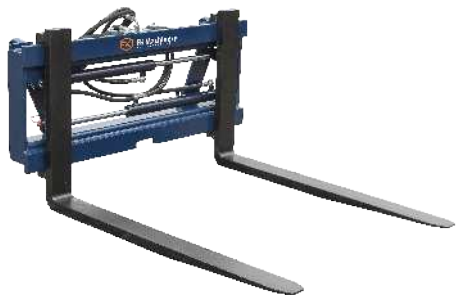
- standardní kované vidle 120x40x1600 3T FEM 2A
- mechanické nastavení šířky vidlí
- zesílená konstrukce

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



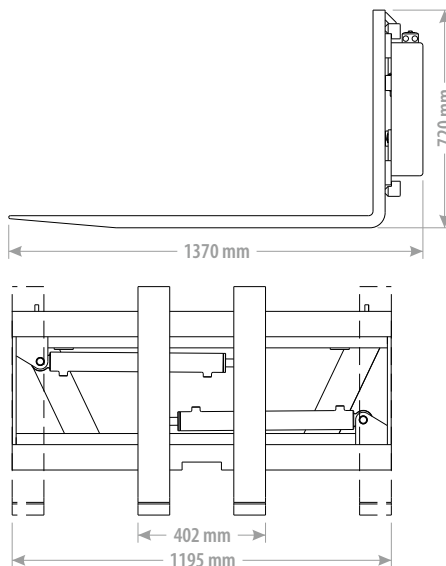
2 ks



2500 kg



239 kg



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- hydraulický ventil pro boční posuv
- regulátor průtoku - DFL



HYDRAULICKÉ PALETIZAČNÍ VIDLE 4,2 T

UPF40H



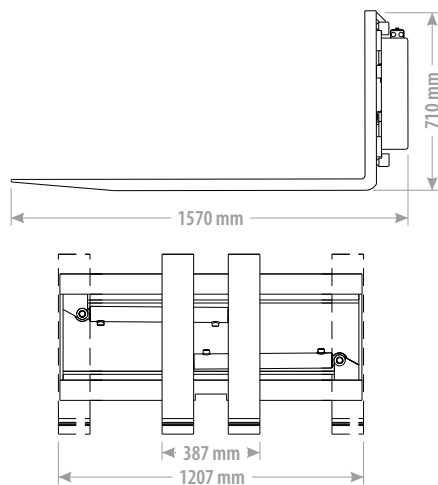
2 ks



4200 kg



299 kg



SPECIFIKACE

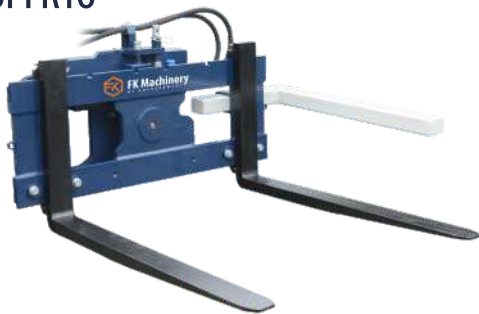
- synchronizované nastavení vidlí
- standardní kované vidle 125x45x1400 4TT

MOŽNOSTI

- hydraulický ventil pro boční posuv
- regulátor průtoku - DFL

OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE

UPFR16



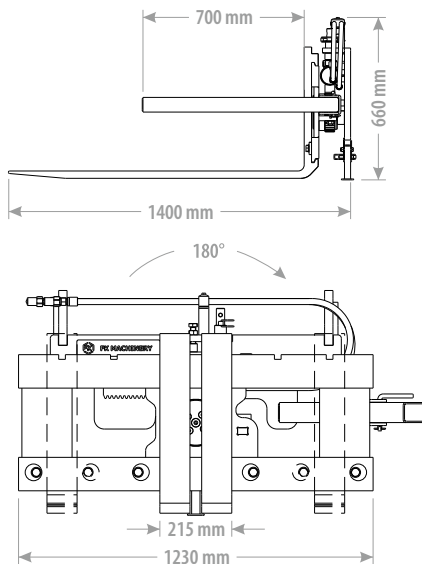
2 ks



1600 kg



188 kg



SPECIFIKACE

- nastavitelné boční rameno pro přidržení nákladu
- 1 hydraulický válec
- ovládání rychlosti otáčení
- mechanické nastavení šířky vidlí

OTOČNÉ PALETIZAČNÍ VIDLE + RAMEN

UPFR16-W-C



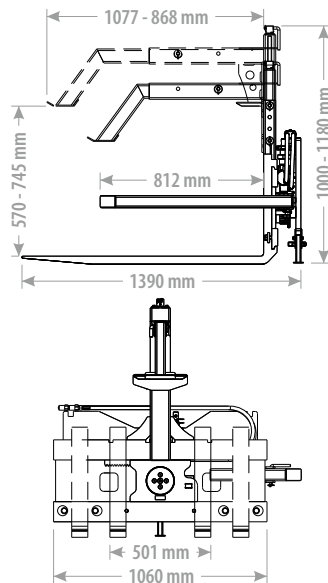
2 ks



2000 kg



195 kg



SPECIFIKACE

- nastavitelné boční rameno pro přidržení nákladu
- 1 hydraulický válec
- ovládání rychlosti otáčení
- mechanické nastavení šířky vidlí
- horní nastavitelné přídržovací rameno
rozsah V: 570-745 mm, D: 800-1000 mm

PŘEPRAVNÍK BIG BAGŮ

UBB



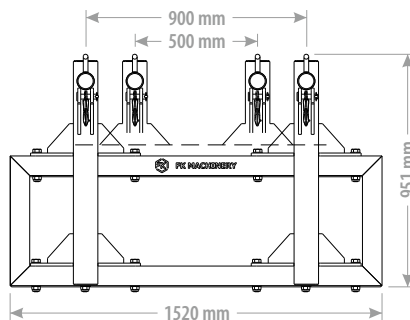
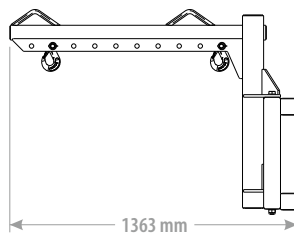
4 ks



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



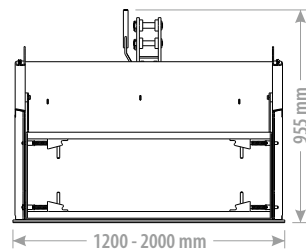
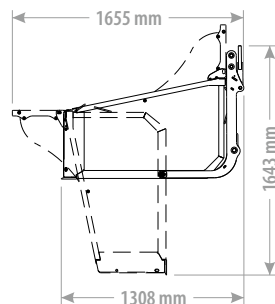
≠ 3 mm



0,66-1,10 m³



700 kg



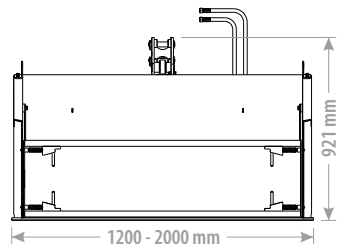
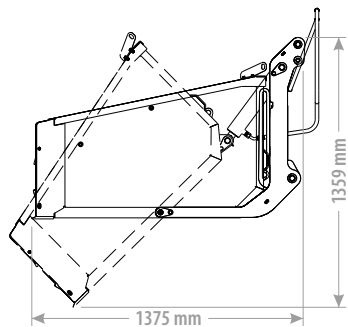
SPECIFIKACE

- 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

PŘEPRVNÍ KONTEJNER HYDRAULICKÝ

UTBB



≈ 3 mm



≈ 3 mm



0,66-1,10 m³



700 kg

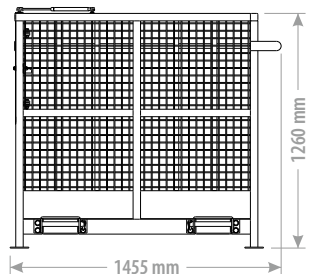
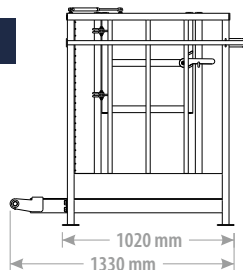
SPECIFIKACE

- 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



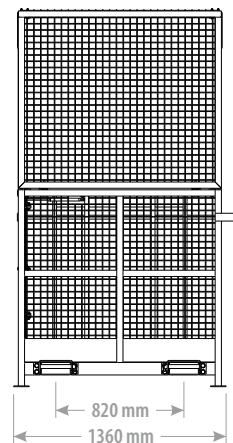
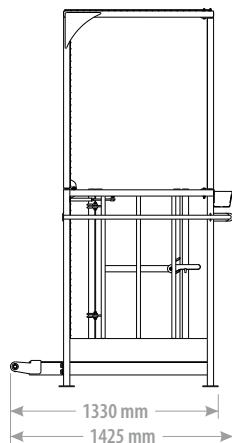
SPECIFIKACE

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

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

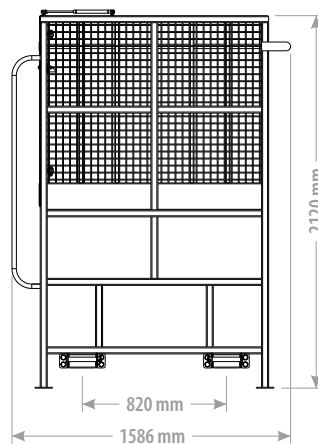
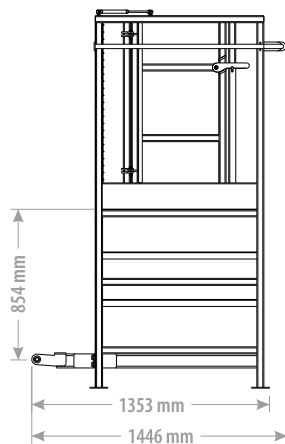


INDEX ŠÍŘKA HMOTNOST

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
---------	--------	--------

OBJEMOVÁ LOPATA NANO

NSB



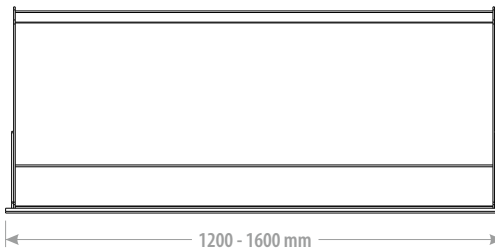
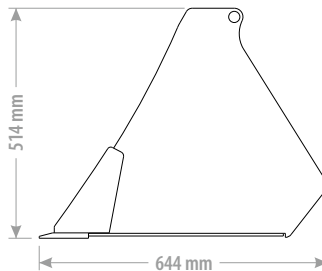
≠ 4 mm



≠ 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



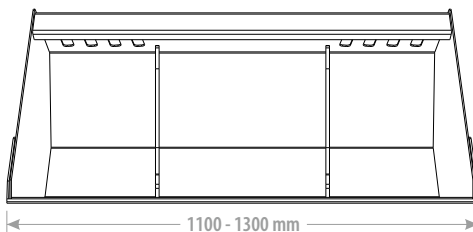
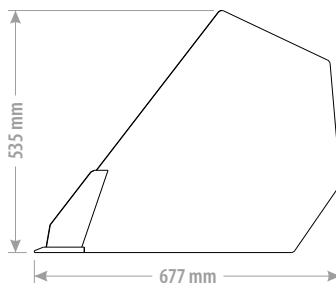
≠ 5 mm



≠ 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

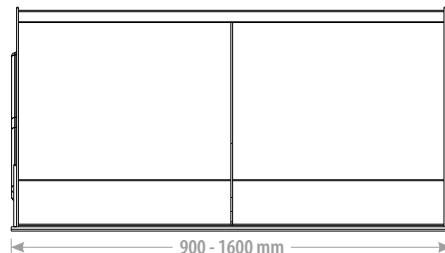
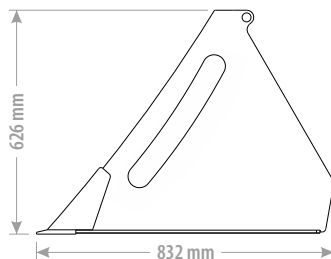
SSB



≠ 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

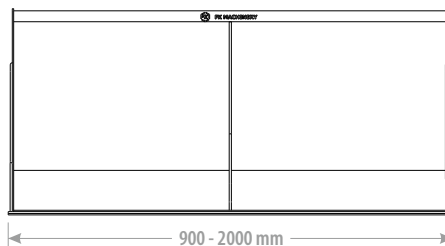
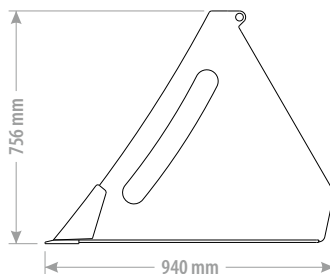
SVB



≠ 5 mm



≠ 5 mm

0,32 - 0,71 m³

SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

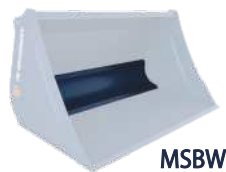
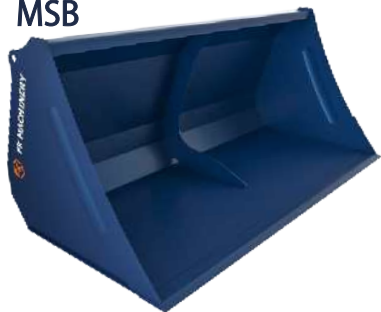
- SVBW – verze s podélnou výztuhou
- SVB – verze se středovými výztuhami

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

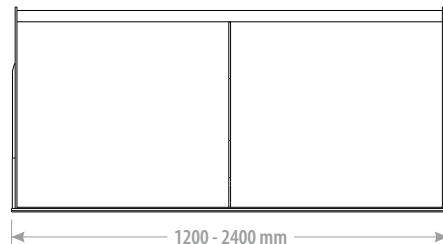
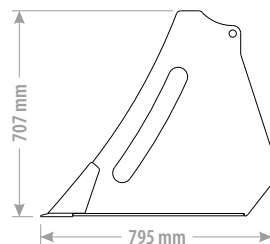


OBJEMOVÁ LOPATA STANDARD

MSB



MSBW



≠ 5 mm



≠ 4 mm



0,36 - 0,72 m³

SPECIFIKACE

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

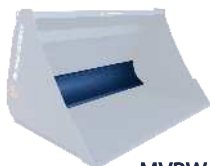
MOŽNOSTI

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

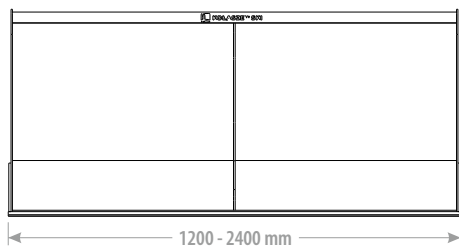
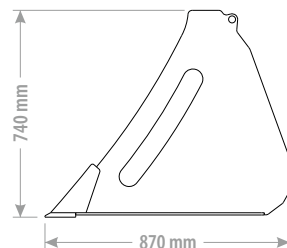
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
MSB120	120 cm	121 kg	0,36 m ³
MSB140	140 cm	128 kg	0,42 m ³
MSB160	160 cm	140 kg	0,48 m ³
MSB180	180 cm	153 kg	0,54 m ³
MSB200	200 cm	169 kg	0,60 m ³
MSB220	220 cm	186 kg	0,66 m ³
MSB240	240 cm	226 kg	0,72 m ³

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

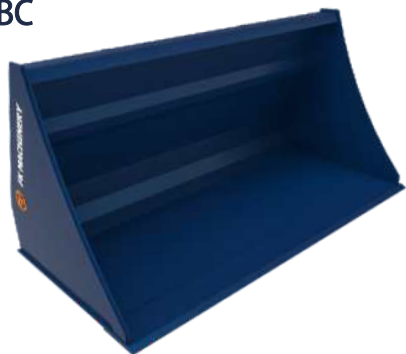
MOŽNOSTI

- 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

STANDARDNÍ STAVEBNÍ LOPATA

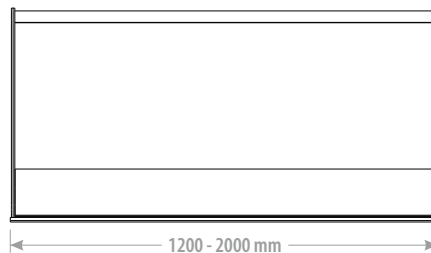
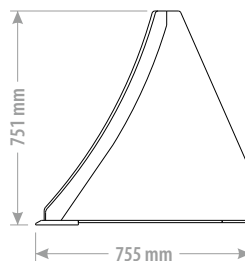
SBC



≠ 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

LOPATA NA OBILÍ

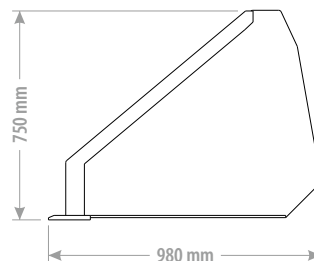
MSBP



≠ 6 mm



≠ 6 mm

0,57 - 0,98 m³

SPECIFIKACE

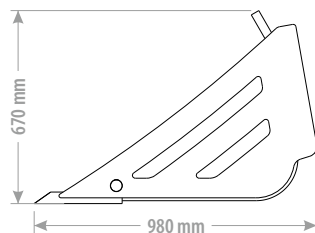
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- zesílený břit

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



LOPATA NA KAMENY

MSBS



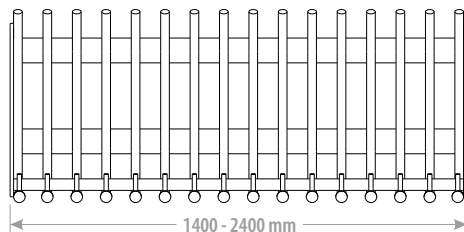
≠ 12 mm



Ø 30 mm



0,29 - 0,50 m³



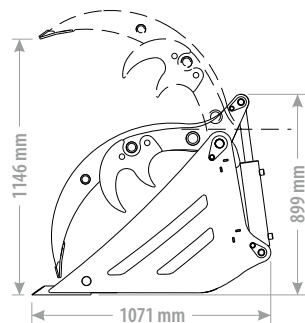
SPECIFIKACE

- 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



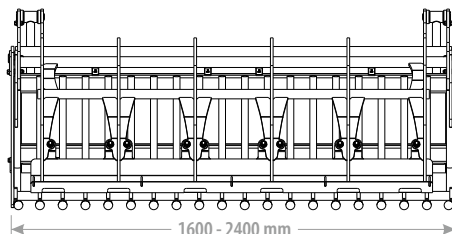
≠ 12 mm



Ø 30 mm



0,61 - 0,92 m³



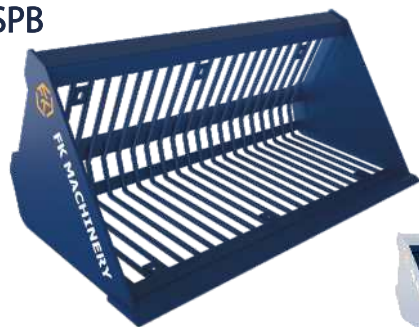
SPECIFIKACE

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

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



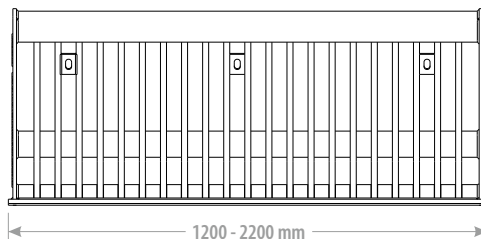
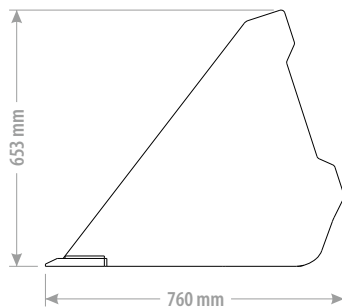
≠ 6 mm



Ø 20 mm



0,26 - 0,48 m³



SPECIFIKACE

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

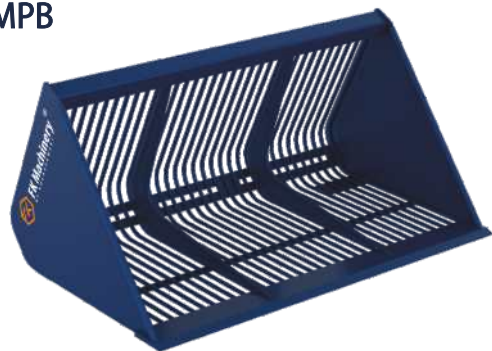
MOŽNOSTI

- 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



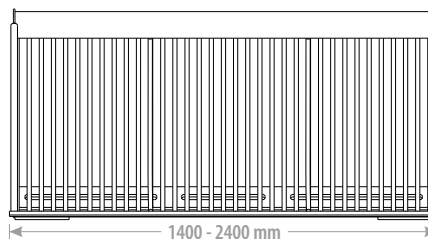
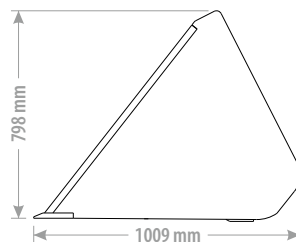
≠ 6 mm



Ø 16 mm



0,57 - 0,98 m³



SPECIFIKACE

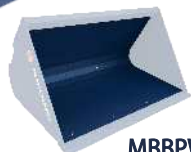
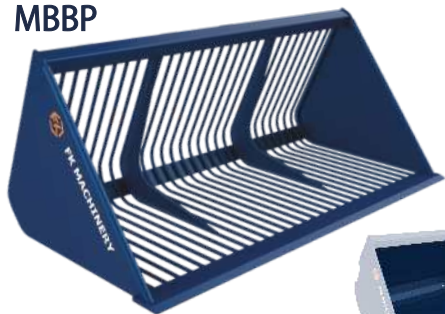
- mezera mezi pruty 30 mm
- břit z oceli HB500 150x20 mm

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

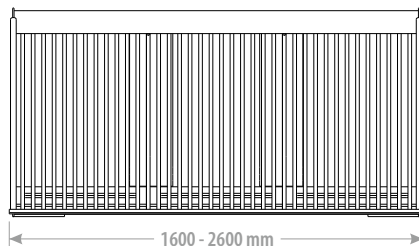
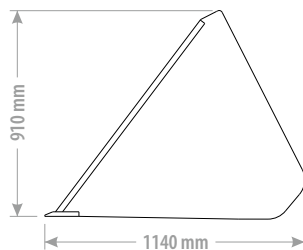


LOPATA NA KOŘENOVOU ZELENINU MAXI

MBBP



MBBPW



≠ 6 mm



Ø 20 mm



0,78 - 1,27 m³

SPECIFIKACE

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

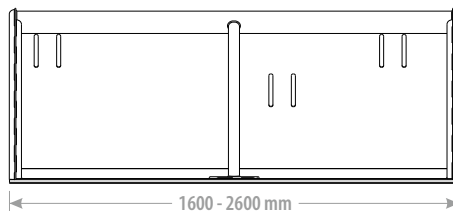
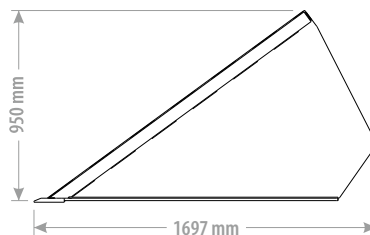
MOŽNOSTI

- 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

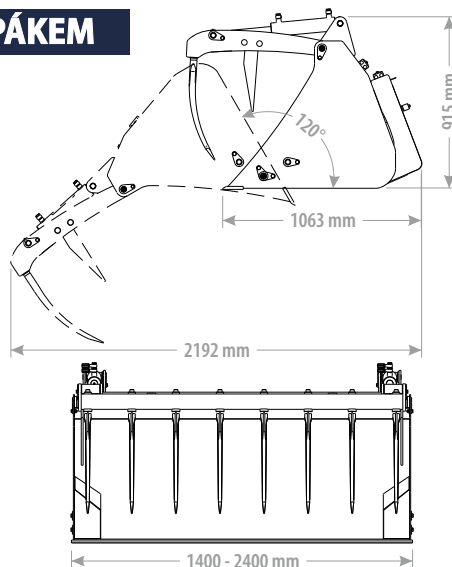
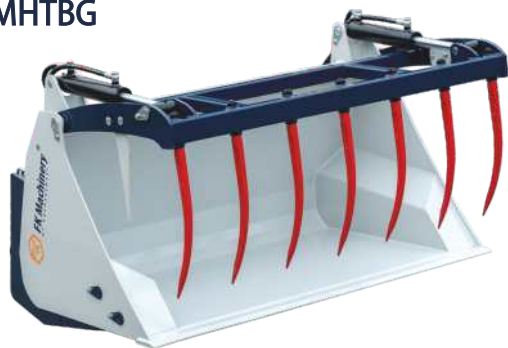
SPECIFIKACE

- 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 SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM A DRAPÁKEM

MHTBG



≠ 6 mm



≠ 5 mm



0,50 - 0,86 m³

SPECIFIKACE

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

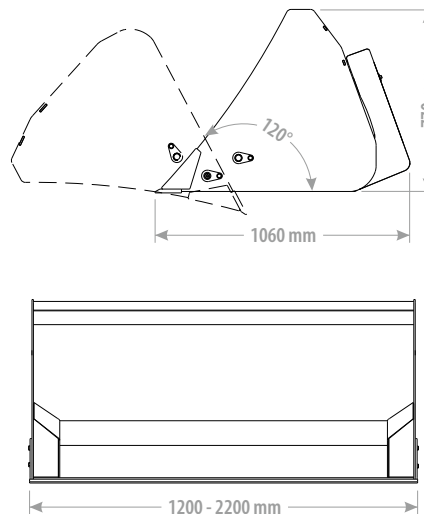
MOŽNOSTI

- elektrohydraulický rozvaděč

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

LOPATA SE ZVÝŠENÝM VÝSYPEM

MHTB



≠ 6 mm



≠ 5 mm



0,43 - 0,79 m³

MHTBB

SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- pojistný ventil s kontrolou průtoku – VBCE
- 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



≠ 8 mm

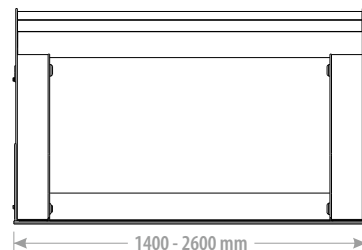
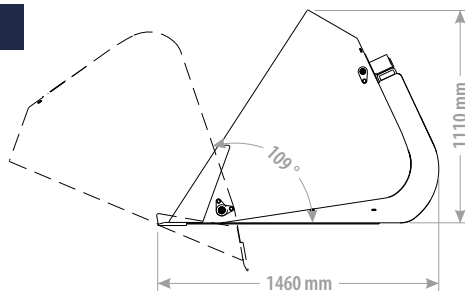


≠ 5 mm



0,96 - 1,92 m³

MHTBMB



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



≠ 8 mm

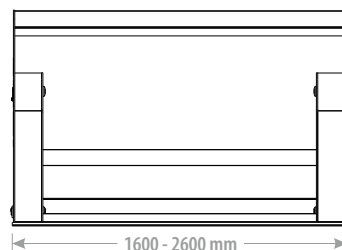
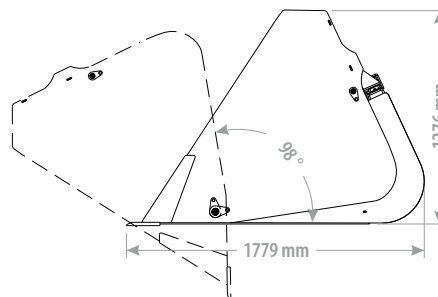


≠ 6 mm



1,61 - 2,76 m³

XLHTBB



SPECIFIKACE

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

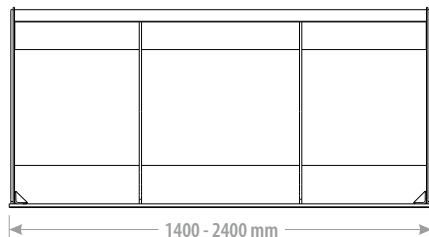
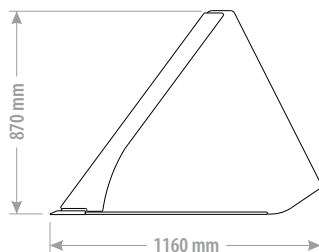
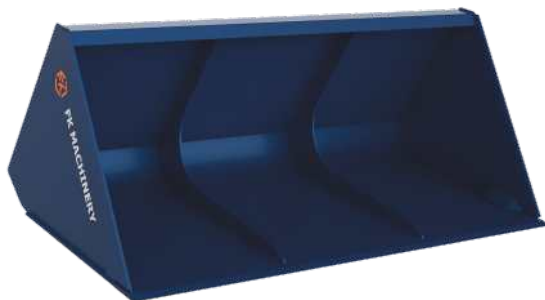
MOŽNOSTI

- 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

TEŽKÁ LOPATA MINI

XLHBS-A



≠ 6 mm



≠ 5 mm

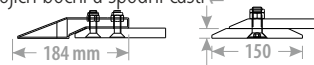


0,71-1,22 m³

SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

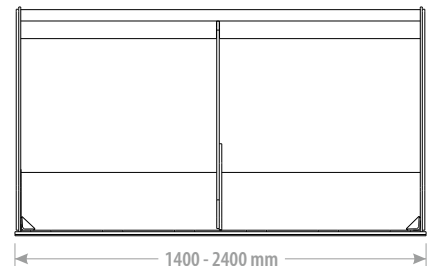
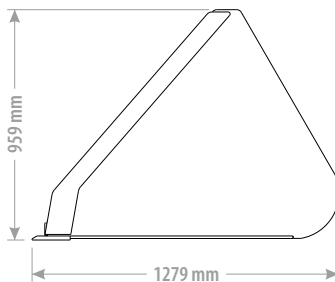
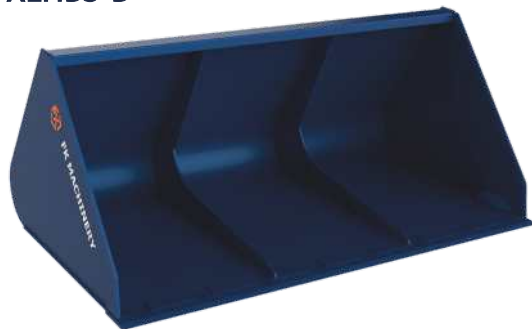


- šroubovaný hrot L-184
- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 150x16mm

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

TEŽKÁ LOPATA STANDARD

XLHBS-B



≠ 8 mm



≠ 6 mm

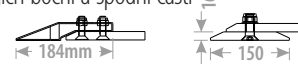


0,83-1,42 m³

SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI



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

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



TEŽKÁ LOPATA OBJEMOVÁ

XLHBS-C



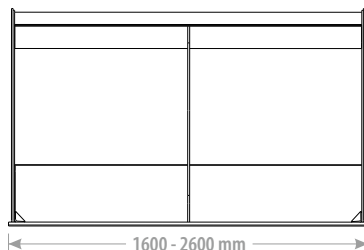
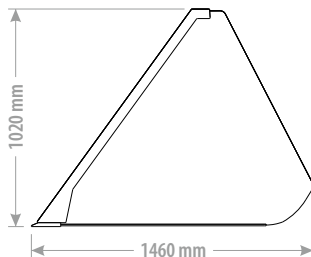
≠ 8 mm



≠ 6 mm



1,31-2,13 m³



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

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



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

TEŽKÁ LOPATA MAXI

XLHBS-D



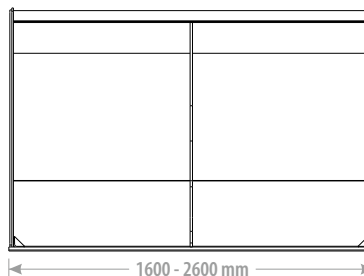
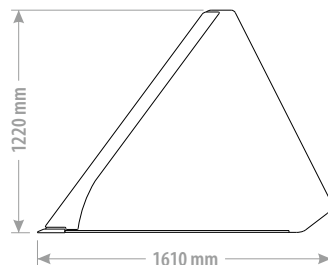
≠ 8 mm



≠ 6 mm



1,62-2,63 m³



SPECIFIKACE

- břit z oceli HB500 200x20 mm
- žebra ≠ 12 mm
- zesílené bočnice
- zesílení dna ≠ 10 mm
- výztuhy ve spojích boční a spodní části

MOŽNOSTI

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



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

ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY MINI

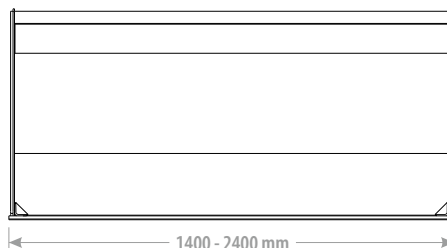
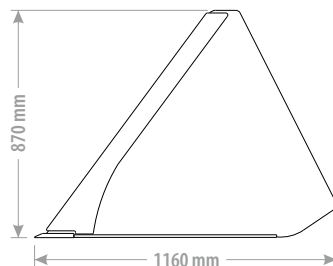
XLLBC-A



≠ 6 mm



≠ 5 mm

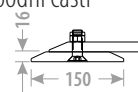
0,67-1,15 m³

SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- profilované bočnice pro zvýšení objemu
- oboustranný vyměnitelný břit z oceli HB500 150x16 mm



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

ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY STANDARD

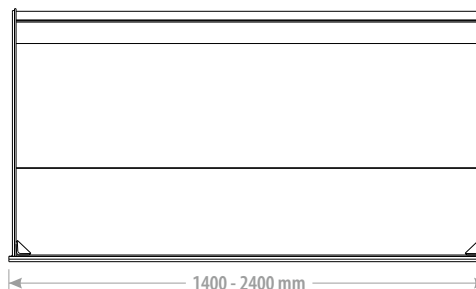
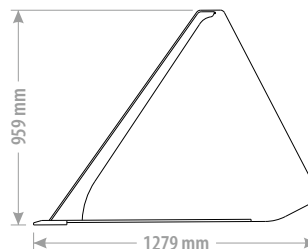
XLLBC-B



≠ 6 mm



≠ 5 mm

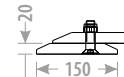
0,84-1,44 m³

SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

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



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

ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY VOLUME

XLLBC-C



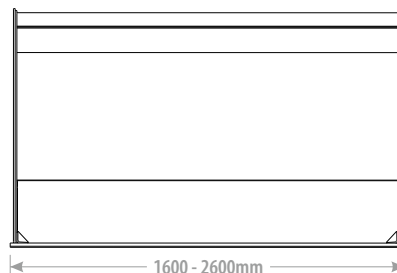
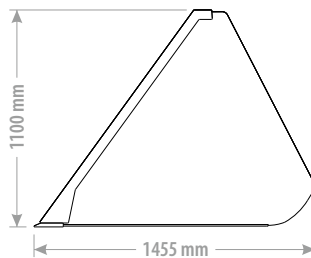
≠ 8 mm



≠ 6 mm



1,26-2,05 m³

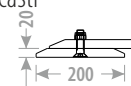


SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

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



INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
XLLBC-C160	160 cm	416 kg	1,26 m ³
XLLBC-C180	180 cm	467 kg	1,42 m ³
XLLBC-C200	200 cm	515 kg	1,58 m ³
XLLBC-C220	220 cm	561 kg	1,74 m ³
XLLBC-C240	240 cm	608 kg	1,90 m ³
XLLBC-C260	260 cm	655 kg	2,05 m ³

ODLEHČENÁ LOPATA PRO OBILOVINY MAXI

XLLBC-D



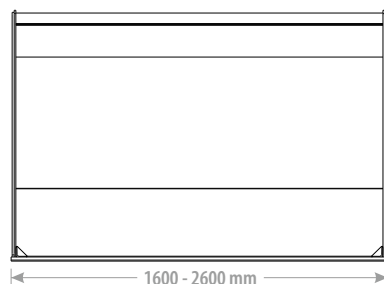
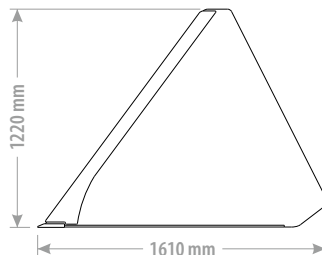
≠ 8 mm



≠ 6 mm



1,47-2,39 m³

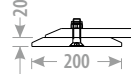


SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

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



INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
XLLBC-D160	160 cm	475 kg	1,47 m ³
XLLBC-D180	180 cm	533 kg	1,66 m ³
XLLBC-D200	200 cm	591 kg	1,84 m ³
XLLBC-D220	220 cm	644 kg	2,02 m ³
XLLBC-D240	240 cm	706 kg	2,21 m ³
XLLBC-D260	260 cm	766 kg	2,39 m ³

LOPATA 4 V 1 MINI

S41BL



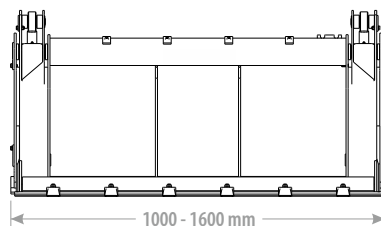
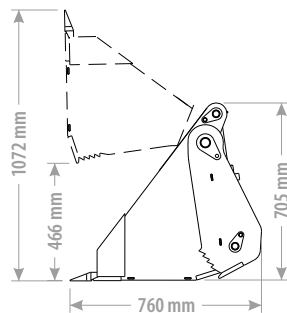
≠ 8 mm



≠ 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
- 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	6

LOPATA 4 V 1 STANDARD

M41B



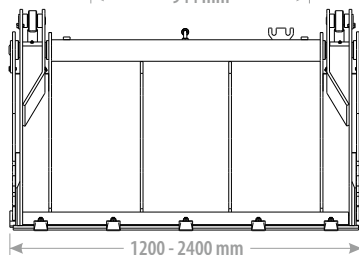
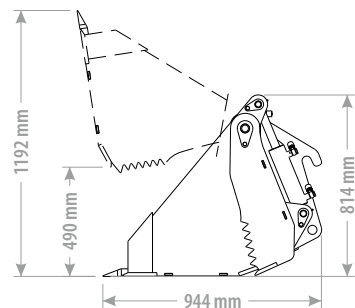
≠ 8 mm



≠ 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

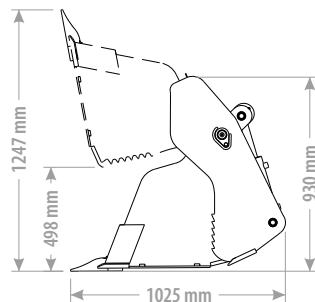
- šroubovaný hrot L-184 od šířky 2,0 m L-250
- regulátor průtoku - DFL

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	6
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



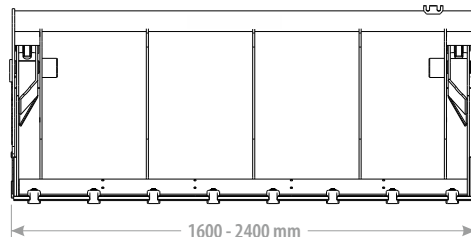
≠ 10 mm



≠ 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
- regulátor průtoku - DFL

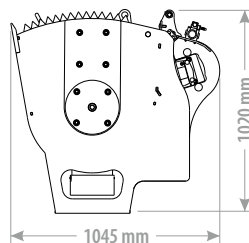
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XL41B160	160 cm	514 kg	0,56 m ³	6
XL41B180	180 cm	542 kg	0,63 m ³	6
XL41B200	200 cm	570 kg	0,70 m ³	8
XL41B220	220 cm	598 kg	0,77 m ³	8
XL41B240	240 cm	626 kg	0,84 m ³	8

MÍCHACÍ LOPATA NA BETON

UCMB



YouTube



≠ 12 mm



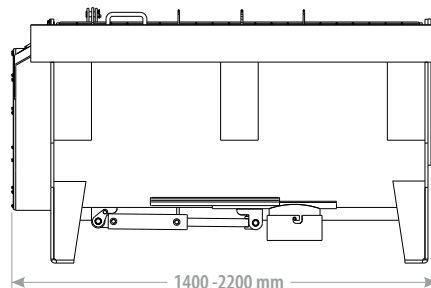
≠ 8 mm



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 HB500
- 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 ZÁBĚR
UCMB145	140 cm	593 kg	0,44 m ³	118 cm
UCMB175	170 cm	672 kg	0,53 m ³	145 cm
UCMB205	200 cm	750 kg	0,62 m ³	178 cm
UCMB225	220 cm	794 kg	0,68 m ³	198 cm

KRMNÁ LOPATA S DRAPÁKEM MICRO

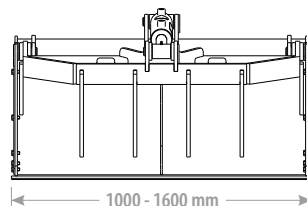
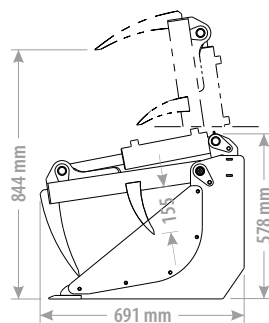
ABWG



≠ 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

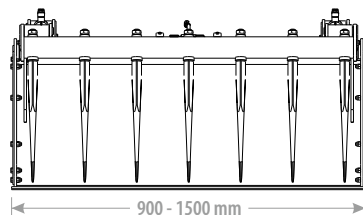
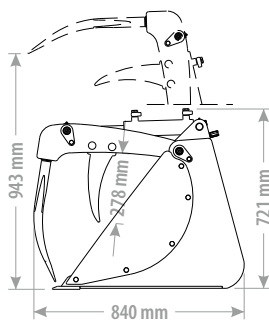
SBWG



≠ 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



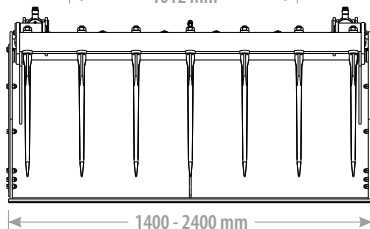
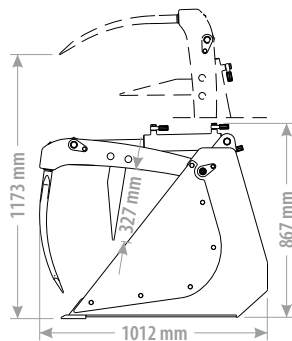
≠ 10 mm



≠ 5 mm



0,77-1,32 m³



SPECIFIKACE

- o vysoce kvalitní kované hroty - délka: 660 mm
- o šroubované bočnice ≠ 6 mm
- o 2 šroubované boční hroty
- o břit z oceli HB500 110x16 mm
- o 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



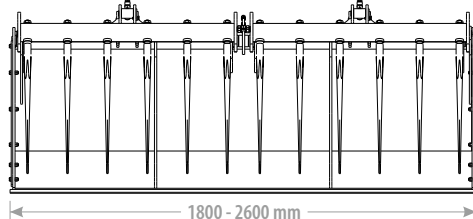
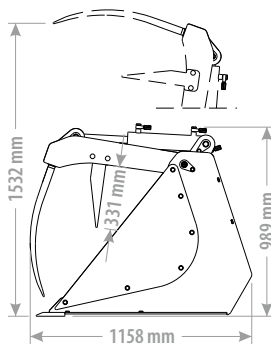
≠ 12 mm



≠ 6 mm



1,30-1,87 m³



SPECIFIKACE

- o vysoce kvalitní kované hroty - délka: 770 mm
- o šroubované bočnice ≠ 8 mm
- o 2 šroubované boční hroty
- o břit z oceli HB500 150x20 mm
- o 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

LOPATA NA SILÁŽ MINI

SBGB



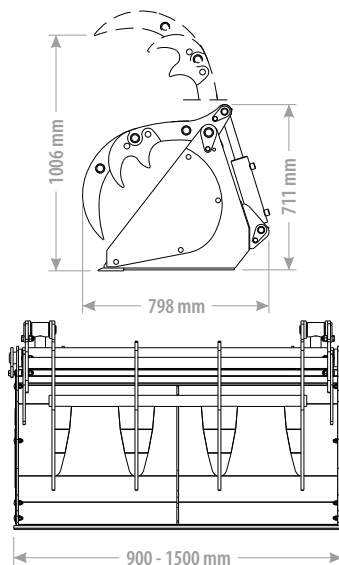
≠ 6 mm



≠ 4 mm



0,27-0,39 m³



LOPATA NA SILÁŽ STANDARD

MBGB



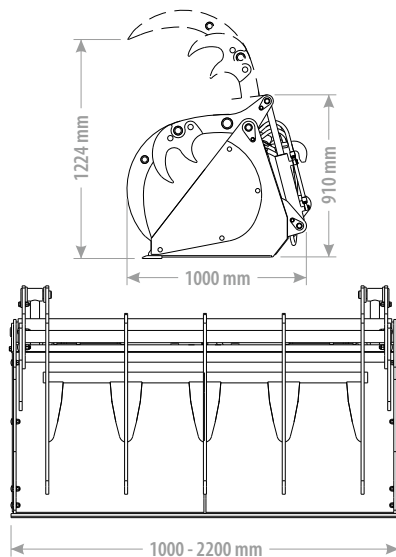
≠ 10 mm



≠ 5 mm



0,42-0,92 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

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

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

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 GRAPPLE

AR



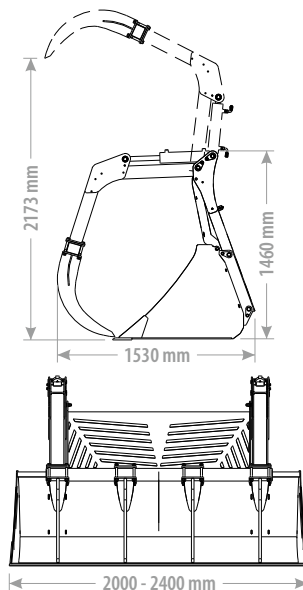
≠ 8 mm



≠ 6 mm



0,95-1,38 m³



LOPATA NA SILÁŽ MAXI

MBGBM



YouTube



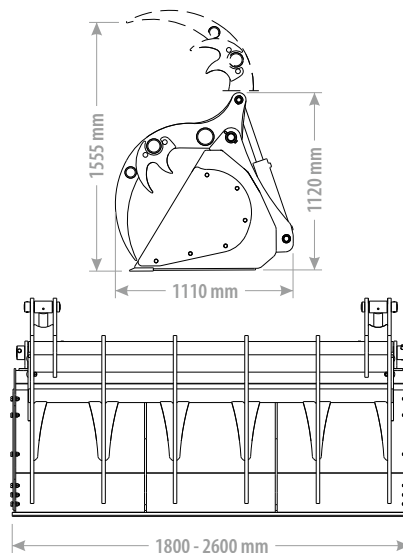
≠ 8 mm



≠ 6 mm



0,95-1,38 m³



SPECIFIKACE

- trapézová konstrukce lopaty
- velký otvor na uchycení balíku
- masivní ramena z profilu 100x100x6 HSS
- vypalované tlakové zuby

MOŽNOSTI

- prolamovaný kryt

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
AR200	200cm	599 kg	1,07 m ³	4
AR220	220cm	618 kg	1,18 m ³	4
AR240	240cm	637 kg	1,25 m ³	5

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

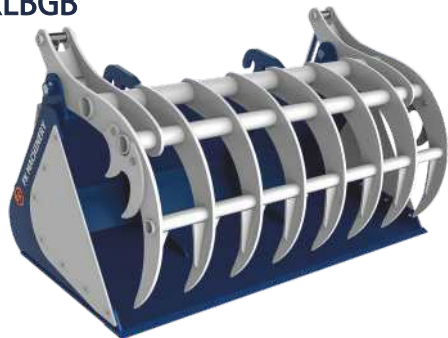
MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP

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

TELEKOPICKÁ LOPATA NA SILÁŽ MAXI

XLBGB



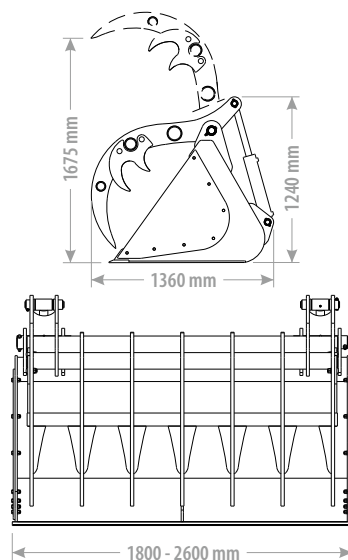
≠ 12 mm



≠ 6 mm

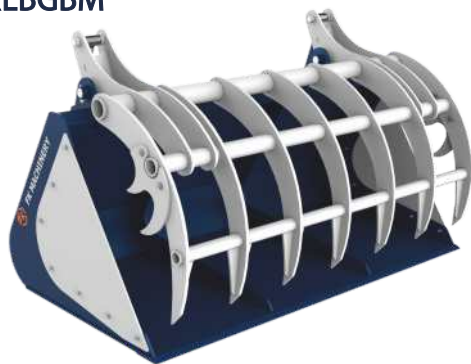


1,42-2,05 m³



LOPATA NA SILÁŽ GOLIÁŠ

XLBGBM



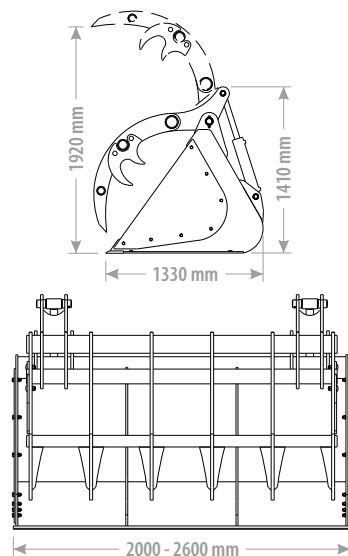
≠ 12 mm



≠ 6 mm



2,14-2,78 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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLBGB180	180 cm	807 kg	1,42 m ³	6
XLBGB200	200 cm	855 kg	1,58 m ³	7
XLBGB220	220 cm	920 kg	1,74 m ³	7
XLBGB240	240 cm	954 kg	1,90 m ³	8
XLBGB260	260 cm	1001 kg	2,05 m ³	9

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLBGBM200	200 cm	1041 kg	2,14 m ³	6
XLBGBM220	220 cm	1079 kg	2,35 m ³	6
XLBGBM240	240 cm	1100 kg	2,57 m ³	7
XLBGBM260	260 cm	1116 kg	2,78 m ³	8



LOPATY SE ZÁKAZNICKÝMI ÚPRAVAMI



LOPATA S DRAPÁKEM PRO JINOU KINEMATIKU NAKLADAČŮ

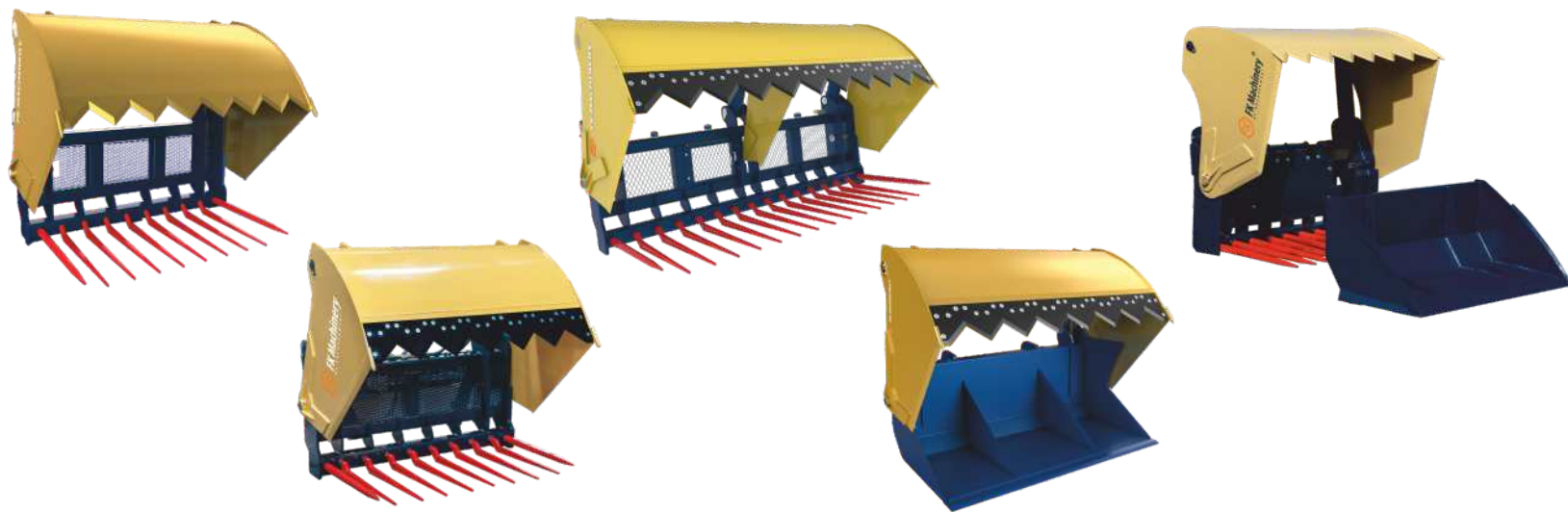


LOPATA S HUSTÝMI ZUBY NA DRAPÁKU



LOPATA S TĚŽKÝM DRAPÁKEM S RAMPOU A ROVNOU LIŠTOU

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.

Řezné zuby mohou být přišroubovány nebo svařeny.

Vykusovač s vidlemi dobře funguje v hromádách 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.

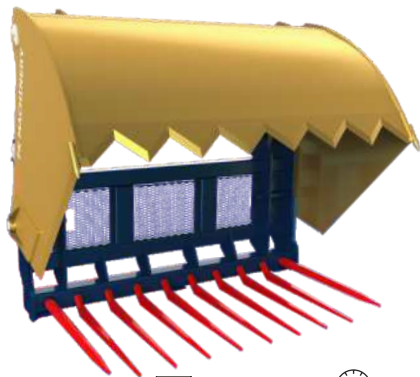
Vykusovač siláže kombi model MULTI je optimální kombinací obou strojů s doplňkovou možností řezání balíků nad krmným vozem, protože zachytí fólii hydraulickým systémem pojistných háků. Vykusovač MULTI poskytuje optimální krmení ve srovnání se starými postupy.

Přehled a popis přepravovaných materiálů

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

VYKUSOVAČ SILÁŽE S VIDLEMI

MSC



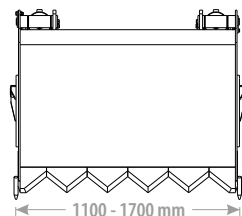
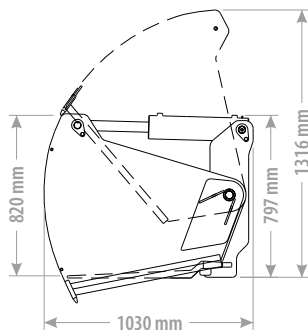
≠ 8 mm



0,65-1,00 m³



180bar - 25L/min



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- o 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



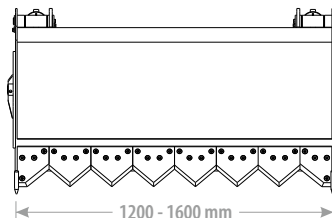
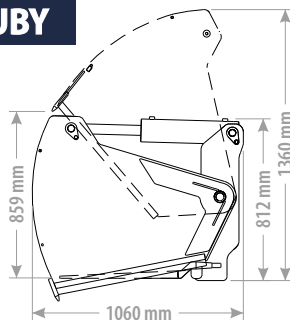
≠ 8 mm



0,65-0,85 m³



180bar - 25L/min



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- o 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



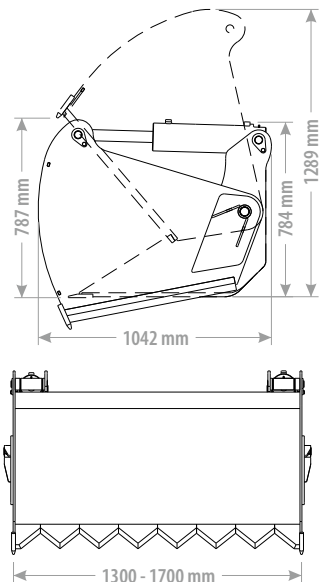
≠ 8 mm



0,66-0,87 m³

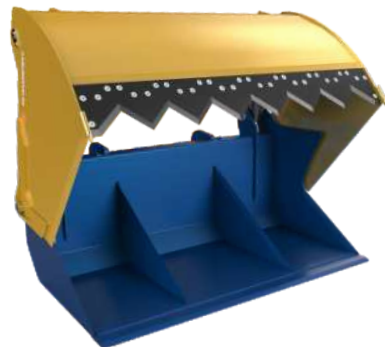


180bar - 25L/min



VYKUSOVAČ SILÁŽE S LOPATOU A ŠROUBOVANÝMI ZUBY

XLCB



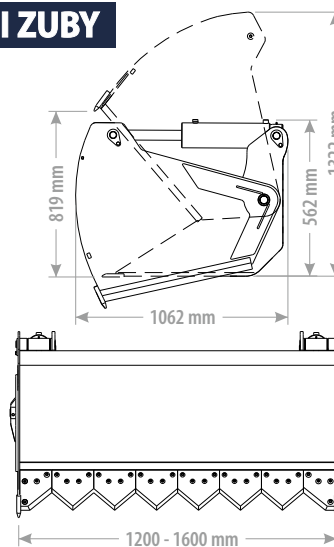
≠ 8 mm



0,65-0,87 m³



180bar - 25L/min



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

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



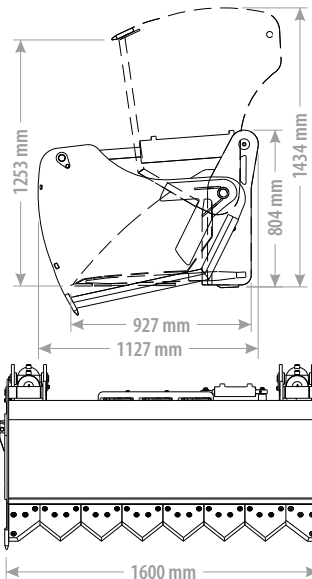
≠ 8 mm



0,83 m³

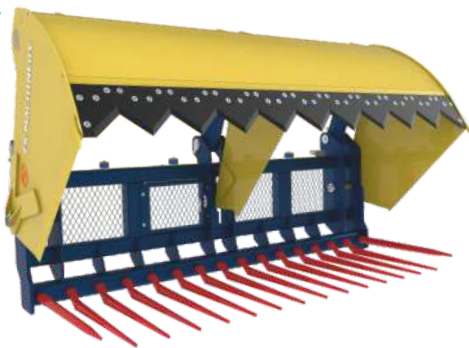


180bar - 25L/min



VYKUSOVAČ SILÁŽE MAXI POWER S VIDLEMI

XLSC



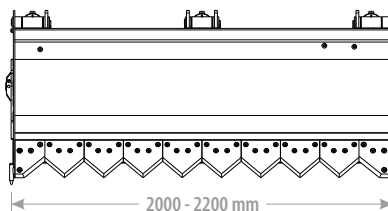
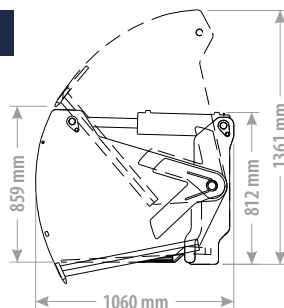
≠ 8 mm



1,06 - 1,17 m³



180bar - 35L/min



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL

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

SPECIFIKACE

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

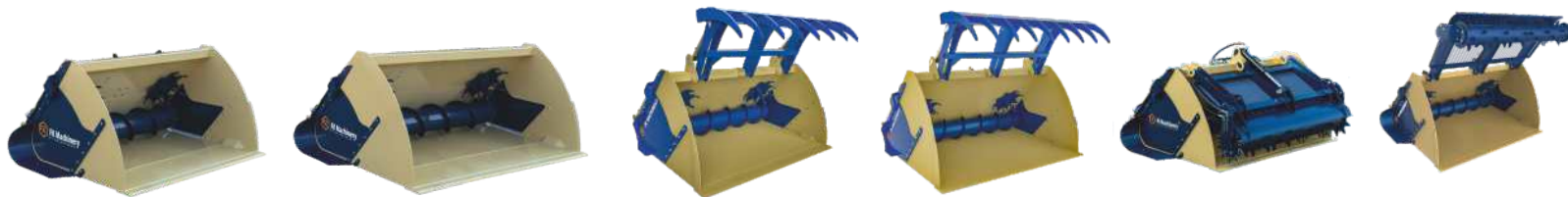
MOŽNOSTI

- regulátor průtoku - DFL

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET HROTŮ
XLSC205	205 cm	666 kg	1,06 m ³	15
XLSC225	225 cm	733 kg	1,17 m ³	16



KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM



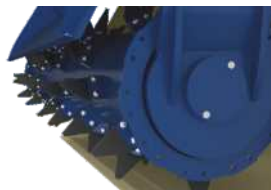
OBEČNÁ INFORMACE

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 hlavním 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	FBSS FBHSV
SD	Piliny	●	●	●
CS	Slámové plevy se slupkami (max. 1,3 cm)	●	●	●
RS	Nasekaná sláma (max. 8 cm)	●	●	●
MS	Separát	●	●	●
CA	Váпно	●	●	●
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	●	●	●

PŘÍŠROUBOVANÉ NOŽE NA FRÉZE



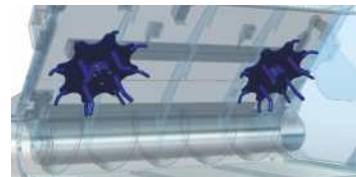
Odebírané krmivo je dodatečně řezáno, je také mnohem jednodušší vyměnit poškozené nože. Tento typ nožů je vhodné používat při silném ztuhnutí krmiva.

PŘÍDAVNÝ MOTOR NA PODÁVACÍM ŠNEKU



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

PŘÍDAVNÁ MÍCHADLA



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



KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM

FBSS



≠ 6 mm



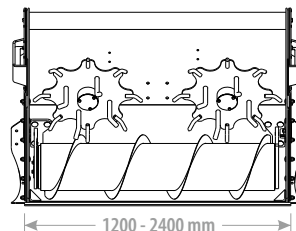
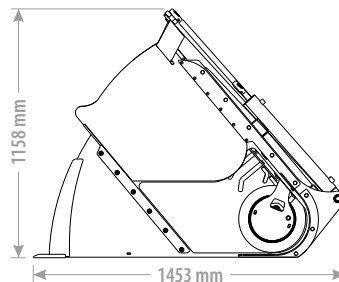
≠ 5 mm



0,85-1,70 m³



180bar - 45l/min



SPECIFIKACE

- možnost krmení z obou stran lopaty
- rozdružovací míchadlo
- 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
- přídavný hydromotor
- přídavné míchadlo

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
FBSS120	120 cm	441 kg	0,85 m ³
FBSS140	140 cm	471 kg	0,99 m ³
FBSS160	160 cm	503 kg	1,14 m ³
FBSS180	180 cm	529 kg	1,28 m ³
FBSS200	200 cm	560 kg	1,42 m ³
FBSS220	220 cm	594 kg	1,56 m ³
FBSS240	240 cm	622 kg	1,70 m ³

OBJEMOVÁ KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM

FBSV



≠ 6 mm



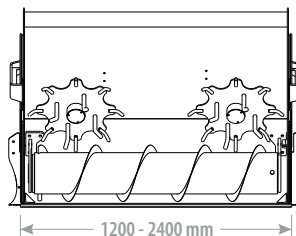
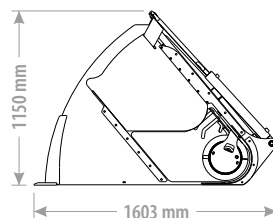
≠ 5 mm



1,09-2,18 m³



180bar - 45l/min



SPECIFIKACE

- možnost krmení z obou stran lopaty
- rozdružovací míchadlo
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- od šířky lopaty 2 m dva hydraulické motory
- doporučený průtok oleje 45 l/min

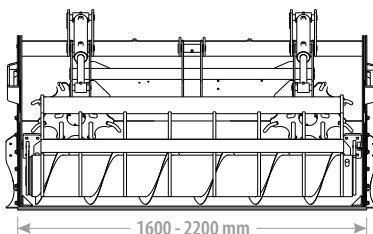
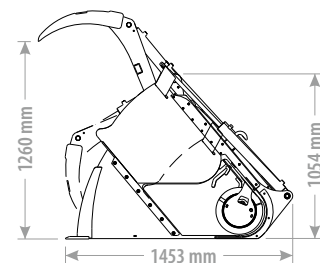
MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil - VMP
- přídavný hydromotor
- přídavné míchadlo

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
FBSV120	120 cm	475 kg	1,09 m ³
FBSV140	140 cm	519 kg	1,27 m ³
FBSV160	160 cm	568 kg	1,46 m ³
FBSV180	180 cm	614 kg	1,64 m ³
FBSV200	200 cm	655 kg	1,82 m ³
FBSV220	220 cm	701 kg	2,00 m ³
FBSV240	240 cm	745 kg	2,18 m ³

KRMNÁ LOPATA S MÍCHADLEM A DRAPÁKEM

FBWGS



≠ 6 mm



≠ 5 mm



1,14-1,56 m³



180bar - 45l/min

SPECIFIKACE

- přídržovací 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

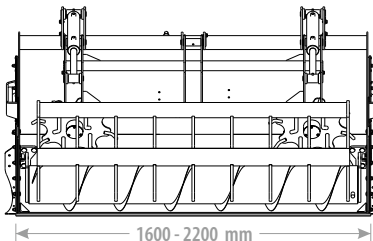
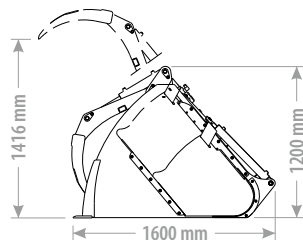
MOŽNOSTI

- 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 MÍCHADLEM A DRAPÁKEM

FBWGV



≠ 6 mm



≠ 5 mm



1,46-2,00 m³



180bar - 45l/min

SPECIFIKACE

- přídržovací 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

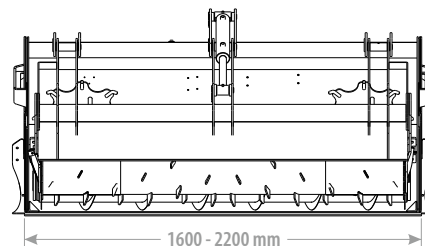
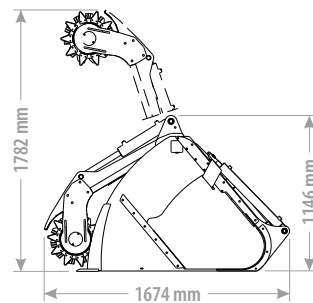
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
FBWGV160	160 cm	715 kg	1,46 m ³
FBWGV180	180 cm	780 kg	1,64 m ³
FBWGV200	200 cm	845 kg	1,82 m ³
FBWGV220	220 cm	910 kg	2,00 m ³

KRMNÁ LOPATA S FRÉZOU

FBHSS



YouTube



≠ 6 mm



≠ 5 mm



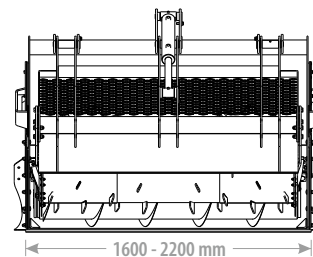
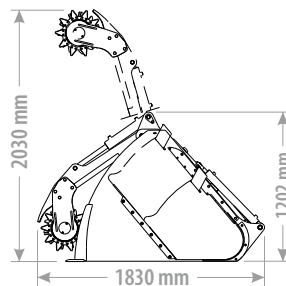
1,14-1,56 m³



180bar - 50L/min

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 2,2 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 ZUBY
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

SPECIFIKACE

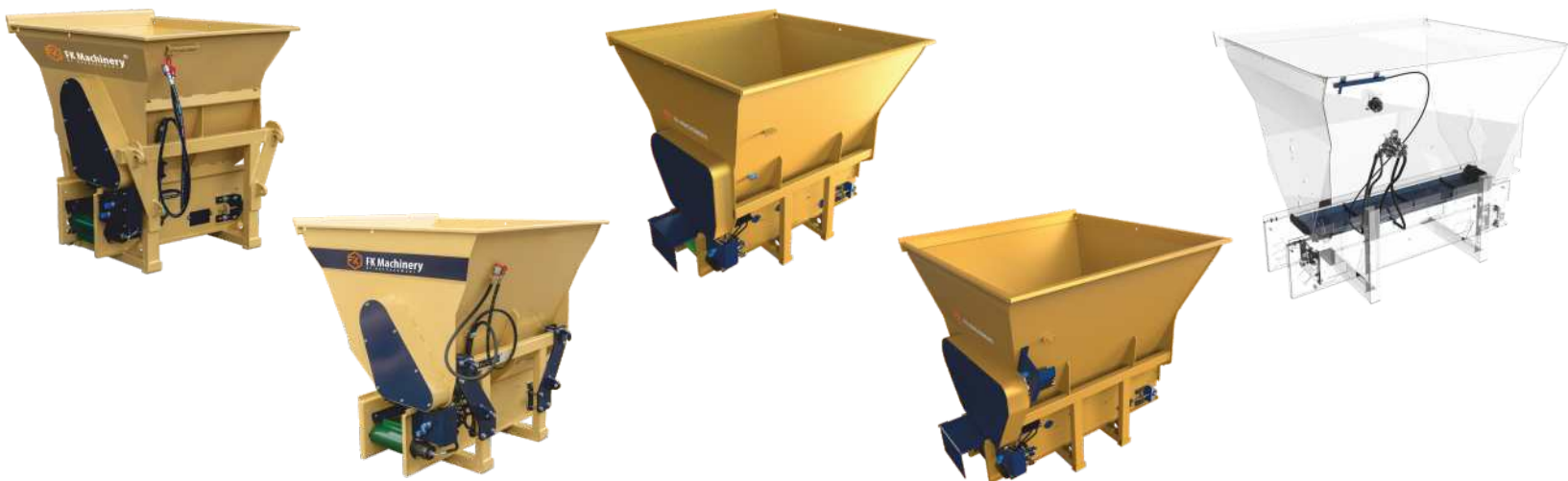
- hydraulicky ovládaná fréza
- vyžadován pouze 1 hydraulický okruh
- břit z oceli HB500 150x16 mm
- od šířky lopaty 2,0 m dva hydromotory
- doporučený průtok oleje 50 l/min

MOŽNOSTI

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM	POČET ZUBY
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 drobicími 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	Přiliny	●	●	●	●	●
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	Nářezaná travní siláž (max. 6 cm)	●	●	●	●	●
CR	Různé obiloviny	●	●	●	●	●
TMR	TMR	●	●	●	●	●

ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MINI

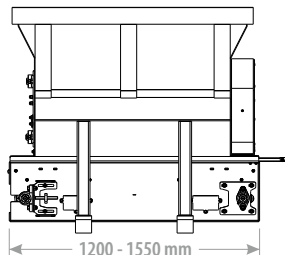
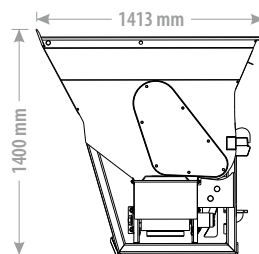
BBMI



180bar - 55L/min



1,04-1,35 m³



SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžíce
- plášť lžíce ≠ 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



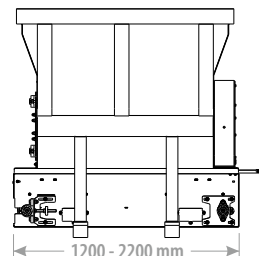
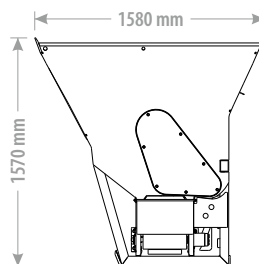
YouTube



180bar - 55L/min



1,33-2,15 m³



SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžíce
- plášť lžíce ≠ 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

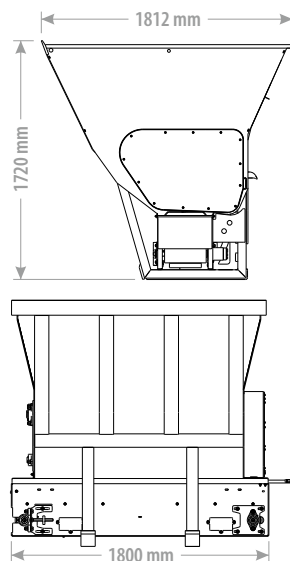
BBUN120	120 cm	398 kg	1,33 m ³
BBUN155	155 cm	476 kg	1,72 m ³
BBUN180	180 cm	553 kg	2,00 m ³
BBUN220	220 cm	640 kg	2,15 m ³

ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI

BBHV



180bar - 55L/min

2,63 m³

SPECIFIKACE

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

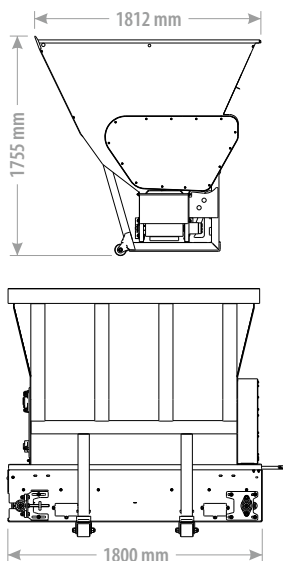
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
BBHV180	180 cm	698 kg	2,63 m ³

ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE MAXI POWER

BBHV3S



180bar - 70L/min

2,63 m³

SPECIFIKACE

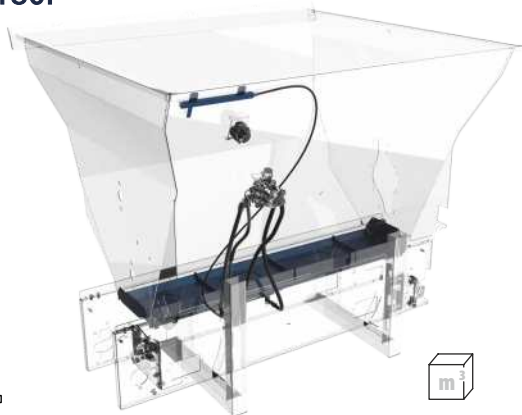
- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžíce
- plášť lžíce \neq 5 mm
- břit z oceli HB500 110x12 mm
- efektivní dosah výhozu cca. 4 m
- 3 hydromotory
- distribuční pás
- doporučený průtok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

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



ZASTÝLACÍ A KRMNÁ LŽÍCE S HYDRAULICKÝM OTVÍRÁNÍM

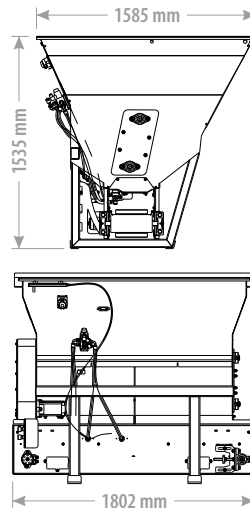
BBUN180F



180bar - 55L/min



2,00 m³



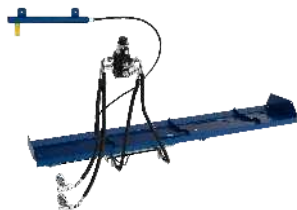
SPECIFIKACE

- dávkování krmiva nebo podestýlky (sláma, kukuřice, piliny a jiné lehké materiály)
- regulace rychlosti pásu i řezacích válců
- možnost krmení z obou stran lžíce
- plášť lžíce ≠ 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
BBUNF180	180 cm	565 kg	2,00 m ³

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

HYDRAULICKÝ PÁS S INDIKÁTOREM OTEVŘENO



- přesně reguluje množství dávkovaného materiálu

ROZŠÍŘENÍ



- navýšení objemu lopaty

OMEZOVAČE



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

TYPY NOŽŮ



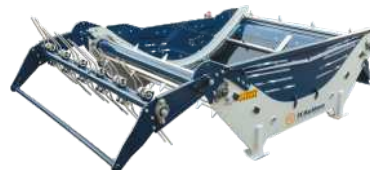
univerzální pro drcení hranatých řezání

pro drcení hranatých balíků slámy

pro sypké materiály

- různé typy nožů umožňují práci s různými materiály

ROZVÍJEČ BALÍKŮ



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. 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 píče.

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

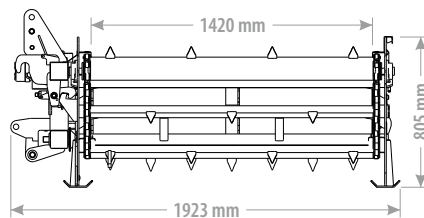
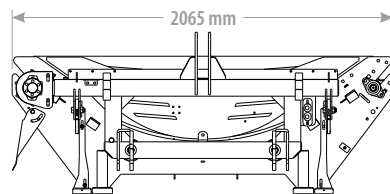
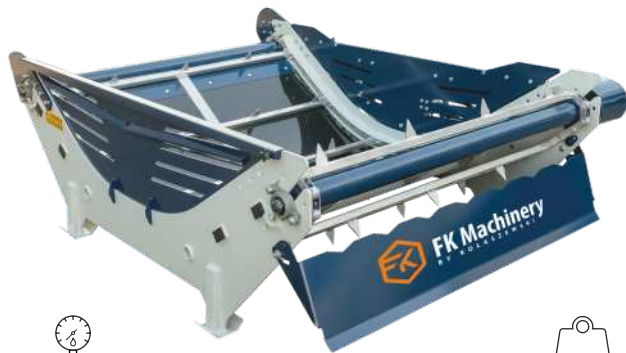
VÍRNÍKOVÝ ROTOR



Toto je volitelné příslušenství na pravou nebo levou stranu, které je namontováno na základním rámu rozvíječe. Materiál je rozdrůžován 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



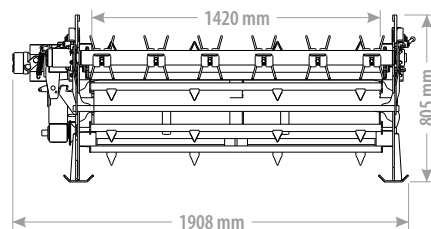
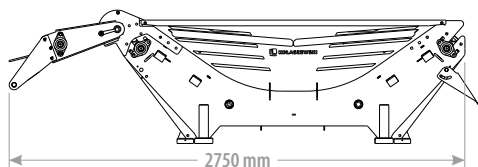
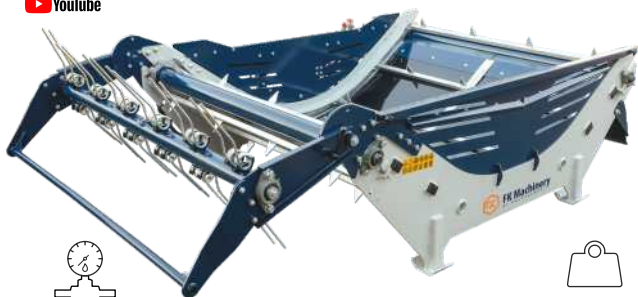
485 kg

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

ROZVÍJEČ BALÍKŮ S ROZDRUŽOVAČEM

BPBR



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

MOŽNOSTI

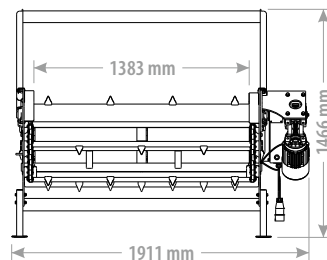
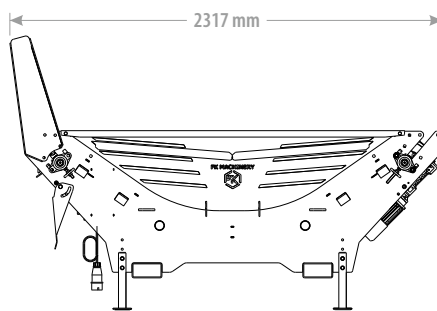
- vířivý rotor lze umístit na levou nebo pravou stranu

ELEKTRICKÝ ROZVÍJEČ BALÍKŮ

BUE



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 380 V
- elektromotor s redukcí převodovkou
- otvory pro paletizační vidle

MOŽNOSTI

- bezpečnostní lišta
- různé výšky opěrných nohou

ŘEZAČ BALÍKŮ

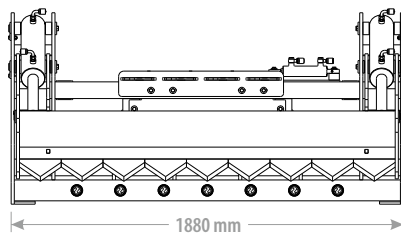
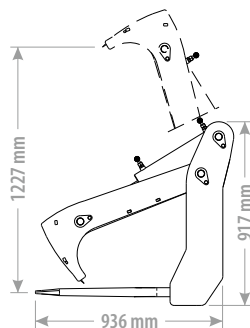
MBC



YouTube



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

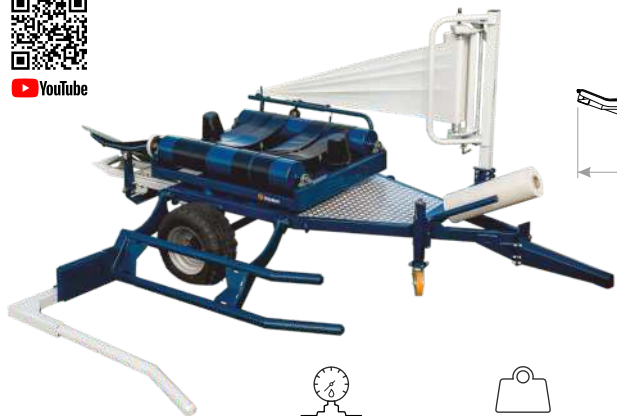
- regulátor průtoku - DFL



180bar - 25L/min

SAMONAKLÁDACÍ OVÍJEČKA BALÍKŮ

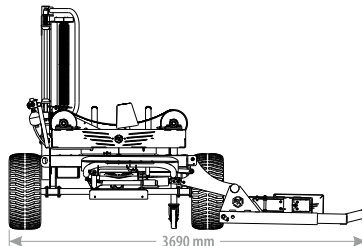
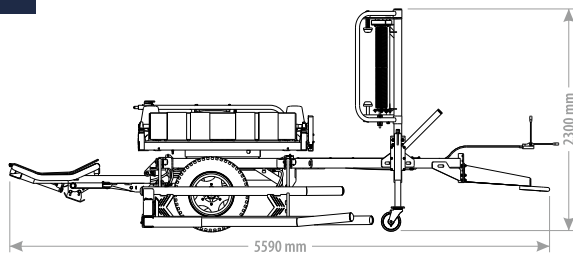
OW3



180bar - 25L/min



2070 kg



SPECIFIKACE

- maximální průměr balíku 1800 mm
- maximální šířka balíku 1200-1500 mm
- maximální hmotnost balíku 1150 kg
- šířka fólie 750 mm
- požadovaný výkon traktoru min. 30 hp
- vykládací opěrný stůl
- kola, pneu 340/55 R16

OBEČNÁ INFORMACE

Samonakladací ovíječka model OW3 je stroj s velmi pevnou konstrukcí a jednoduchým ovládním. Manuální ovládní 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 řezá folii, je poháněn hydraulicky a je ovládný 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.

NAKLÁDACÍ RAMENO

Je nastavitelný pro správné uchopení balíků různých průměrů.

**DRŽÁK FOLÍÍ**

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

**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.

**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.



KRMNÁ LOPATA S DRTIČEM ŘEPY

FRSB



YouTube



≈ 6 mm



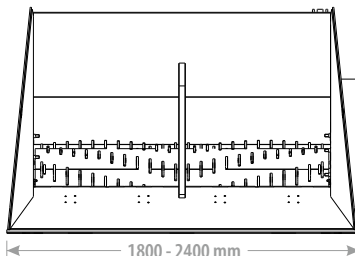
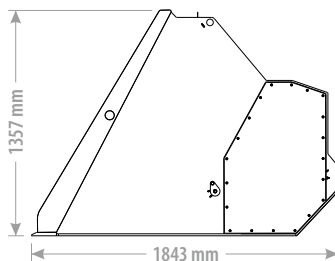
≈ 6 mm



1,53 - 2,05 m³



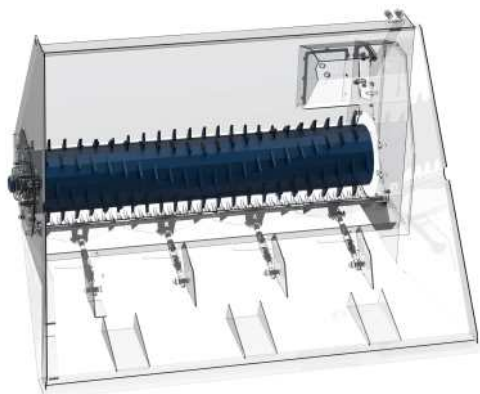
180bar - 55L/min



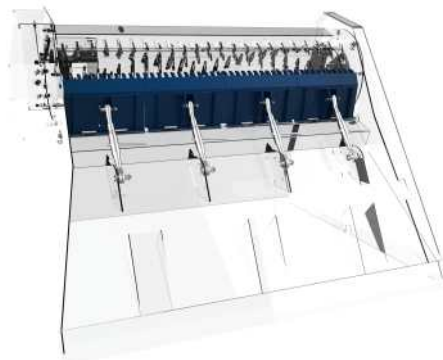
SPECIFIKACE

- mechanicky regulovaná velikost sekaného materiálu
- centrální mazání
- sekačí 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

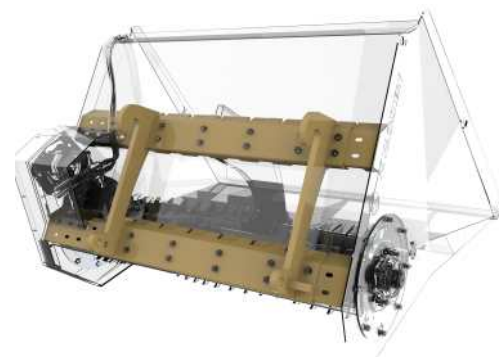
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	OBJEM
FRSB180	180 cm	1016 kg	1,53 m ³
FRSB210	210 cm	1100 kg	1,79 m ³
FRSB240	240 cm	1184 kg	2,05 m ³



SEKACÍ ZUBY Z OCELI HB500



MECHANICKÁ REGULACE VELIKOSTI SEKÁNÍ



VOLITELNÉ MOŽNOSTI ZÁVĚSU
NA NAKLADÁČE A MANIPULÁTORY

JEDNORAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU

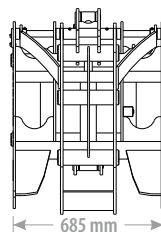
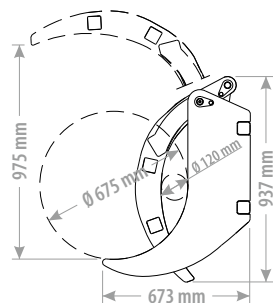
UWG1



1000 kg



163 kg



SPECIFIKACE

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

DVOURAMENNÝ LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU

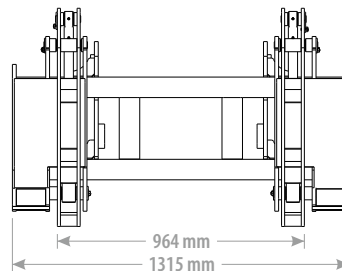
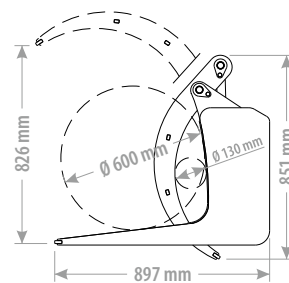
UWG2



1200 kg



231 kg



SPECIFIKACE

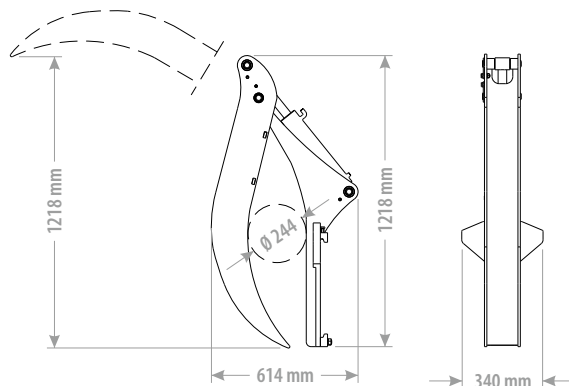
- 2 zesílené přítlačné zuby
- 2 hydraulické válce
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP

DRAPÁK NA KULATINU PRO PALETIZAČNÍ VIDLE

UPG1



109 kg



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

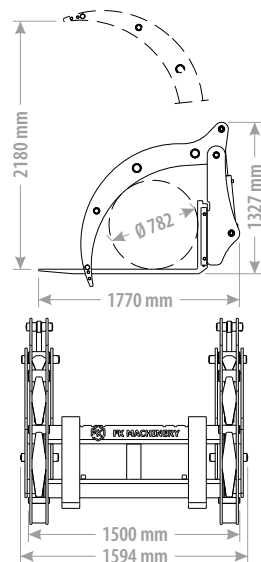
- UPG1-B FEM 3

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

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU STANDARD

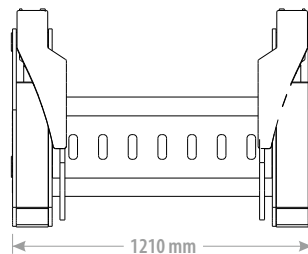
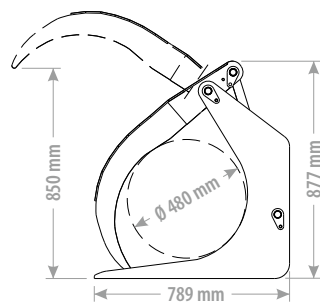
UWG3



1300 kg



249 kg



SPECIFIKACE

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

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU MAXI

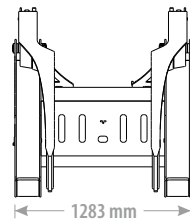
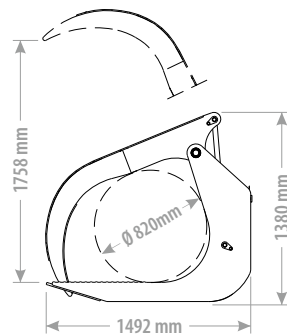
UWG2M



3000 kg



506 kg



SPECIFIKACE

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

LESNICKÝ DRAPÁK NA KULATINU GOLIÁŠ

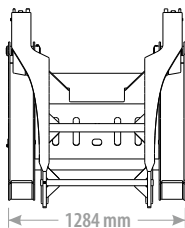
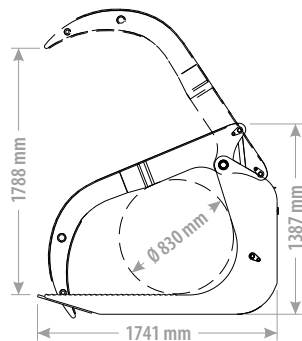
UWPGG



3500 kg



580 kg



SPECIFIKACE

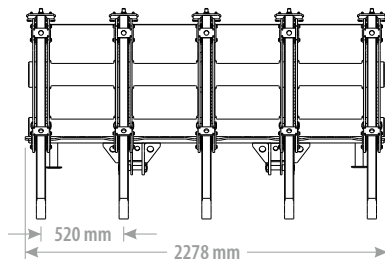
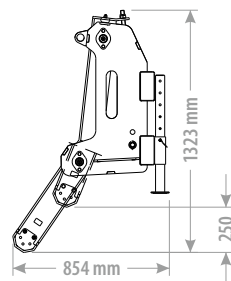
- 2 hydraulické válce
- velký rozsah pracovních průměrů
- standardně pojistný tlakový ventil - VMP
- 2 zesílené přitlačné zuby $\neq 25$ mm
- vazníková výztuha přitlačných zubů

SHRNOVAČ KLESTU

URFB



563 kg



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

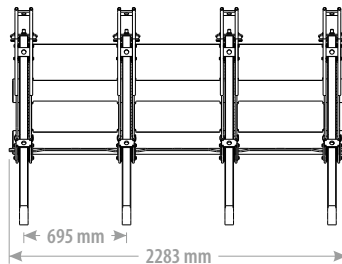
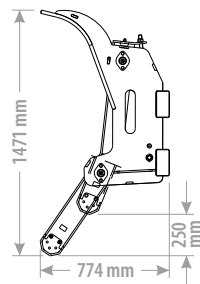
- volitelný počet shrnovacích drapáků

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 drapaků
- odstavná noha
- těsnící pláty (viz. obrázek)

MOŽNOSTI

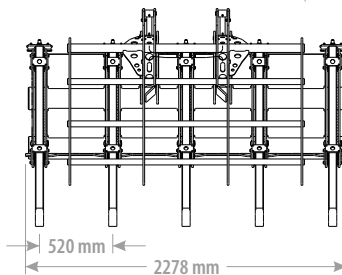
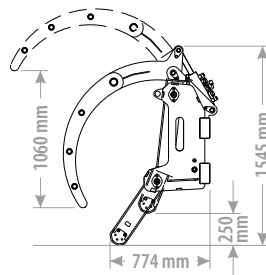
- volitelný počet shrnovacích drapaků

SHRNOVAČ KLESTU S DRAPÁKEM

URFBD



803 kg



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- volitelný počet shrnovacích drapaků
- pojistný tlakový ventil – VMP



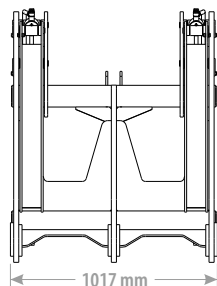
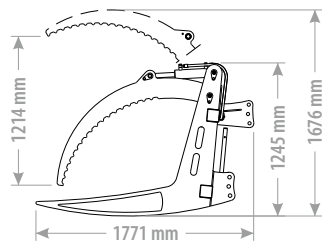
YouTube

KOŘENOVÝ VYTRHÁVAČ

URTR



470 kg



SPECIFIKACE

- vroubkované zuby proti lepší přilnavost
- 2 zesílené přitlačné zuby
- 2 hydraulické válce

MOŽNOSTI

- pojistný tlakový ventil – VMP

LESNÍ PLUH

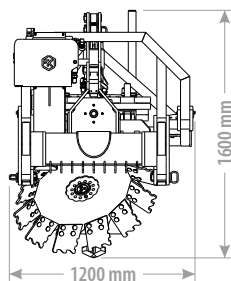
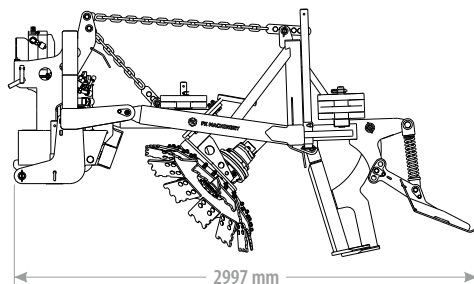
AFP



180bar – 25l/min



830 kg



SPECIFIKACE

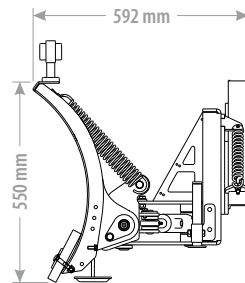
- orná brázda do hloubky 450 mm
- odpružení zadní brázdy
- dláto na zahlázení dna brázdy
- integrovaný hydraulický systém pohánění PTO
- nastavení šířky brázdy
- 150 kg závaží ve standardu
- odpružený kultivátor

MOŽNOSTI

- přídavná závaží

KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ROVNÝ

CPK



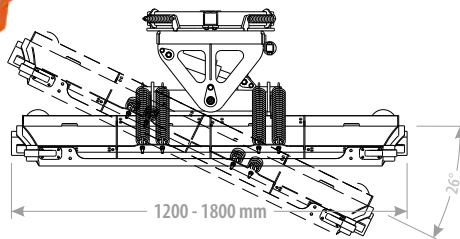
≠ 4 mm



≠ 4 mm

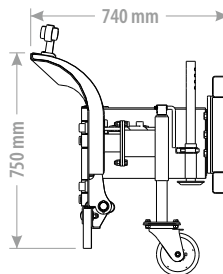


150x30



KOMUNÁLNÍ SNĚŽNÝ PLUH ŠÍPOVÝ VARIO

CPKV



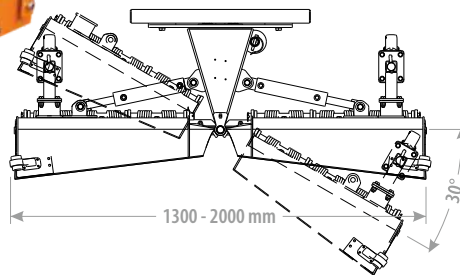
≠ 4 mm



≠ 4 mm



150x30



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- LED osvětlení

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CPK120	120 cm	103 kg	107 - 120 cm
CPK150	150 cm	114 kg	135 - 151 cm
CPK180	180 cm	123 kg	163 - 184 cm

SPECIFIKACE

- hydraulické nastavení křídel pluhu
- protinářazová pojistka - sklopný brit
- 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	PRACOVNÍ ZÁBĚR
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



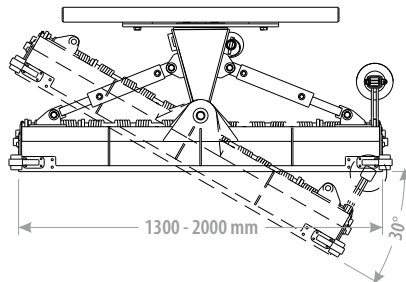
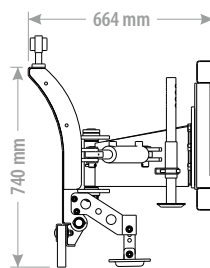
≠ 6 mm



≠ 4 mm



150x30



SPECIFIKACE

- profilovaná odhrnovací deska
- hydraulické ovládní pluhu
- protinárzavová 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	PRACOVNÍ ZÁBĚR
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



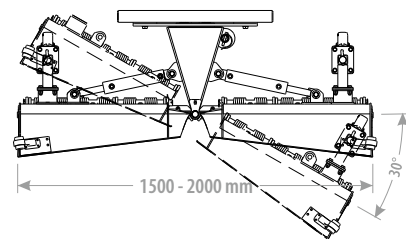
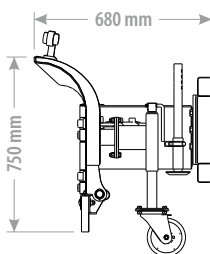
≠ 6 mm



≠ 4 mm



150x30



SPECIFIKACE

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

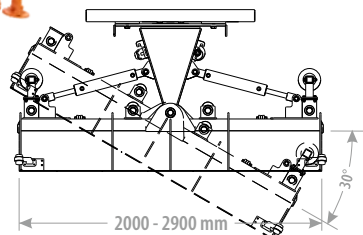
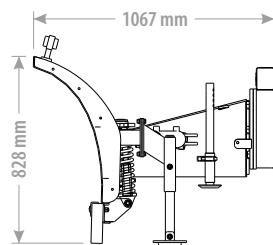
MOŽNOSTI

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CPLV150	150 cm	141 kg	133 - 151 cm
CPLV180	180 cm	173 kg	156 - 180 cm
CPLV200	200 cm	180 kg	173 - 201 cm

SNĚŽNÝ PLUH STANDARNÍ ROVNÝ

CPSH



≠ 8 mm



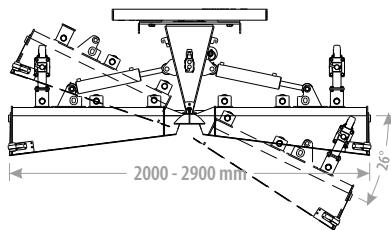
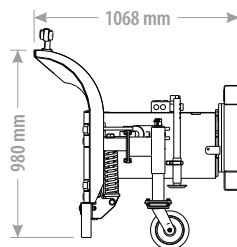
≠ 4 mm



175x50

SNĚŽNÝ PLUH STANDARNÍ ŠÍPOVÝ VARIO

CPSV



≠ 8 mm



≠ 4 mm



175x50

SPECIFIKACE

- profilovaná odhrnovací 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	PRACOVNÍ ZÁBĚR
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

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	PRACOVNÍ ZÁBĚR
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



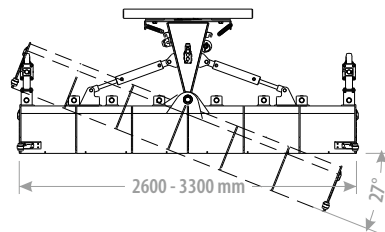
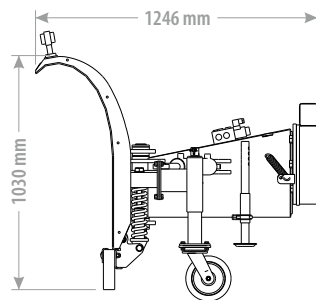
≠ 10 mm



≠ 5 mm



175x50



SPECIFIKACE

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

MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- opěrná kola
- splazy

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
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



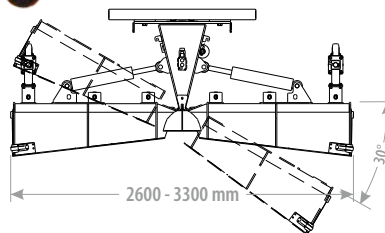
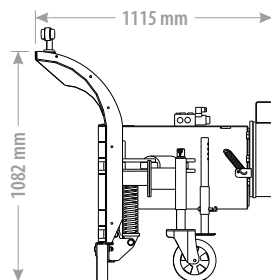
≠ 10 mm



≠ 5 mm



175x50



SPECIFIKACE

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

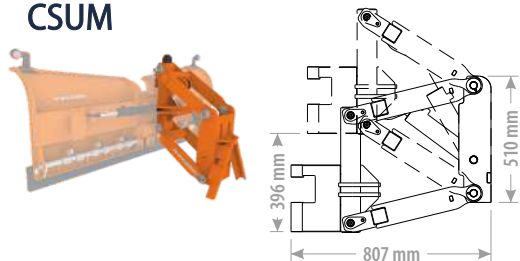
MOŽNOSTI

- LED osvětlení
- opěrná kola
- splazy

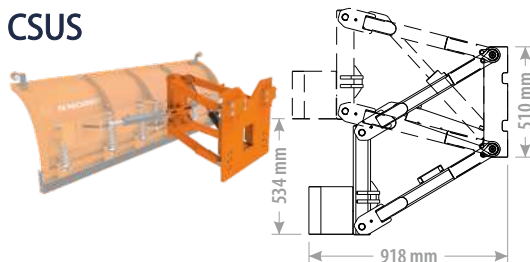
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CPCV260	260 cm	453 kg	228 - 261 cm
CPCV290	290 cm	474 kg	254 - 294 cm
CPCV330	330 cm	515 kg	291 - 331 cm

SYSTÉMY ZVEDÁNÍ

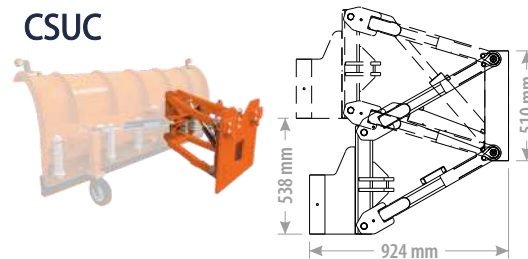
CSUM



CSUS



CSUC



LEHKÉ SNĚŽNÉ PLUHY

- hydraulické zvedání
- rozsah zdvihu 396 mm

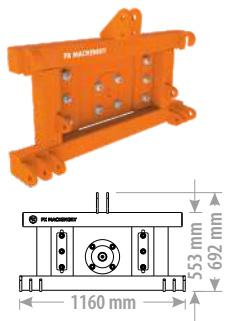
SNĚŽNÉ PLUHY STANDARDNÍ

- hydraulické zvedání
- rozsah zdvihu 500 mm

TĚŽKÉ SNĚŽNÉ PLUHY

- hydraulické zvedání
- rozsah zdvihu 538 mm

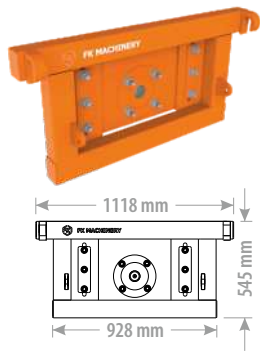
RÁMY



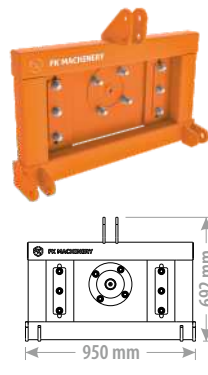
COMBI TUZ KAT. I i II, EURO

SPECIFIKACE

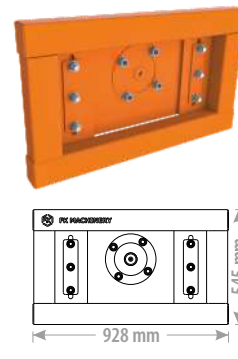
- horizontální a vertikální kopírování terénu



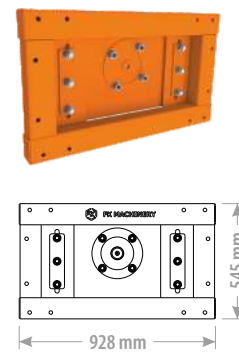
EURO



TUZ KAT. II



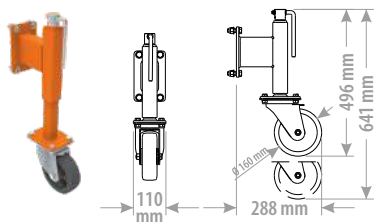
DRŽÁK PRO RŮZNÉ MONTÁŽNÍ PRVKY



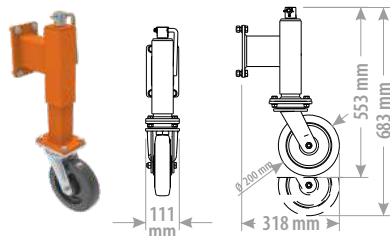
DRŽÁK S OTVORY PRO ŠROUBOVÁNÍ V UPÍNACÍM RÁMU

OPĚRNÉ KOLA

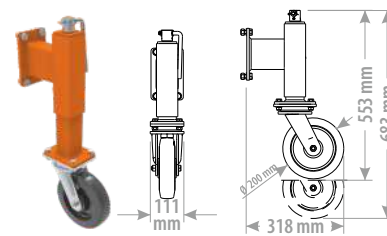
SPWS160/50



SPWS200/40



SPWS200/60



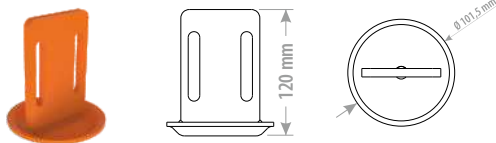
- užití pro modely CPK, CPKV, CPLH, CPLV
- průměr kola 160 mm
- šířka kola 50 mm
- rozsah nastavení 145 mm

- užití pro modely CPSH, CPSV
- průměr kola 200 mm
- šířka kola 40 mm
- rozsah nastavení 130 mm

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

SPLAZ

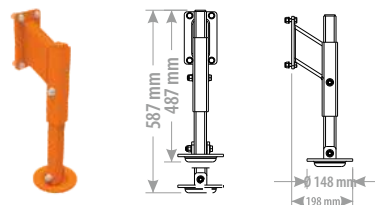
SU2



- splaz sněžného pluhu

UNIVERZÁLNÍ SPLAZ

SU1



- užití pro lehké, standardní a těžké pluhu

TYPY BŘITŮ PRO SNĚŽNÉ PLUHY



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

LED



- led osvětlení

ZADNÍ MECHANICKÝ PLUH LEHKÝ

CZTSL



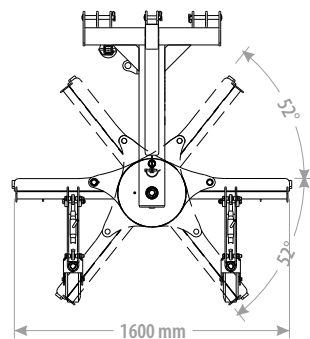
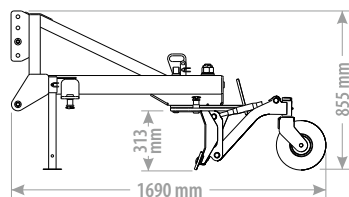
≠ 6 mm



≠ 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	290 kg

ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH LEHKÝ

CZTLH



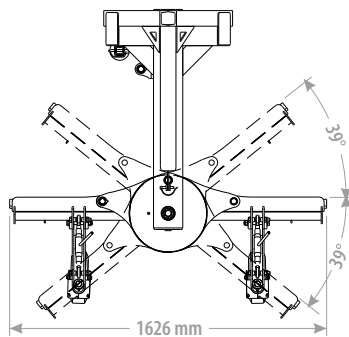
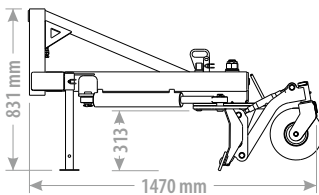
≠ 6 mm



≠ 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



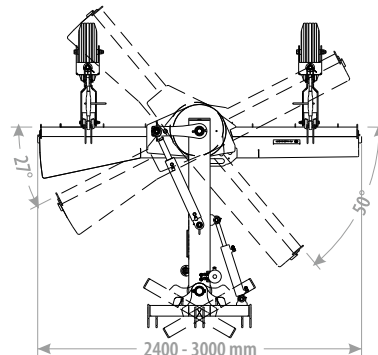
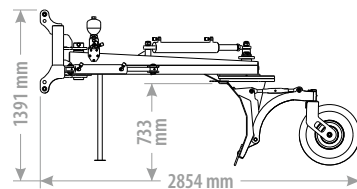
≠ 8 mm



≠ 6 mm



200x12



SPECIFIKACE

- nastavení úhlu vpravo - vlevo
- nastavení výšky kol
- tříbodový závěs kategorie II
- břit z oceli HB500
- profilovaná odhrnovací deska
- hydraulický akumulátor tlaku

MOŽNOSTI

- mechanická verze

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
-------	-------	----------

CZTCH240	240 cm	600 kg
----------	--------	--------

CZTCH270	270 cm	630 kg
----------	--------	--------

CZTCH300	300 cm	665 kg
----------	--------	--------

ZADNÍ HYDRAULICKÝ PLUH TĚŽKÝ POLOHOVACÍ

CZTCW



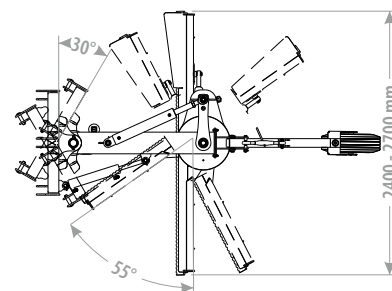
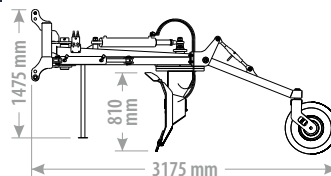
≠ 8 mm



≠ 6 mm



200x12



SPECIFIKACE

- nastavení úhlu vpravo - vlevo
- nastavení výšky kol
- tříbodový závěs kat. II
- břit z oceli HB500
- profilovaná odhrnovací deska
- horizontální nastavení
- hydraulický akumulátor tlaku
- horizontální vychýlení o 7°

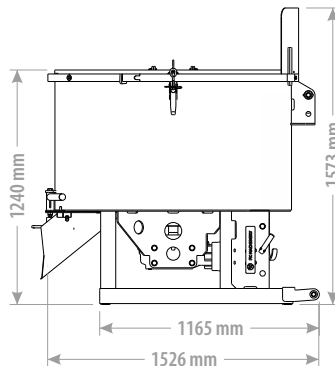
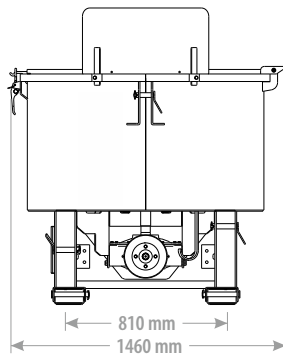
INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST
-------	-------	----------

CZTCW240	240 cm	650 kg
----------	--------	--------

CZTCW300	300 cm	715 kg
----------	--------	--------

MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 600

UBCM600



69 ot/min



7,75:1



466 kg

SPECIFIKACE

- rychlost otáček 69 ot/min
- třibodový závěs kat. II
- kvalitní převodovka s převodem 7,75:1
- otvory pro paletizační vidle

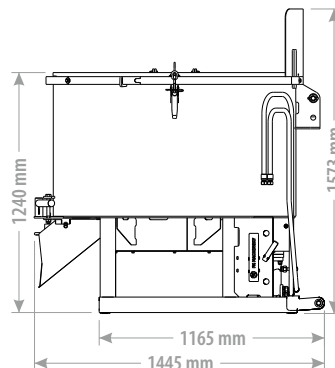
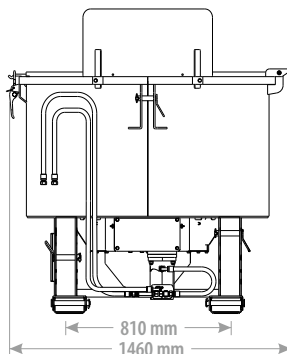
MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz



MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 600

UBCH600



35 ot/min



912 Nm



511 kg



180bar - 65l/min

SPECIFIKACE

- rychlost otáček 35 ot/min
- třibodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU COMBI (PTO A HYDROMOTOR) 600

UBCHM600



35 ot/min



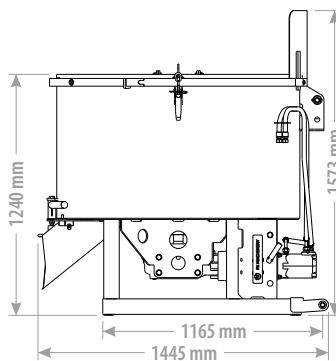
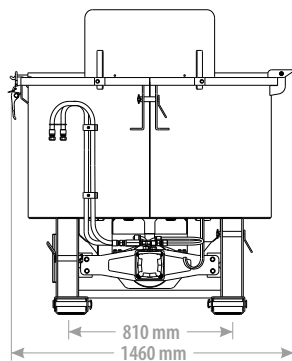
912 Nm



510 kg



180bar - 65L/min



SPECIFIKACE

- rychlost otáček 35 ot/min (69 ot/min PTO)
- tříbodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)
- možnost pohonu hydromotoru nebo PTO

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 600

UBCE600



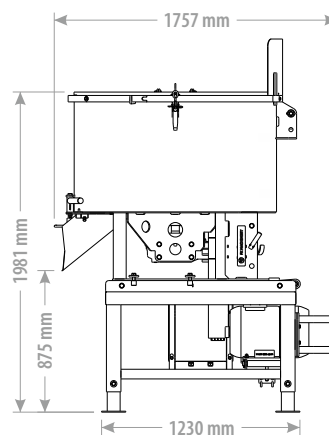
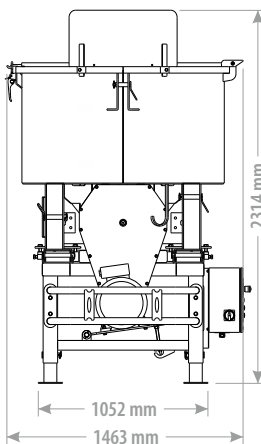
31 ot/min



11 kW



740 kg



SPECIFIKACE

- rychlost otáček 31 ot/min
- tříbodový závěs kat. II
- motor 11 kW 960 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- míchač namontovaný na ocelovém rámu

MOŽNOSTI

- motor SIEMENS 11 kW 960 ot/min
- frekvenční měnič
- samonakládací lopata
- směrový skluz

NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 600

UBCEN600



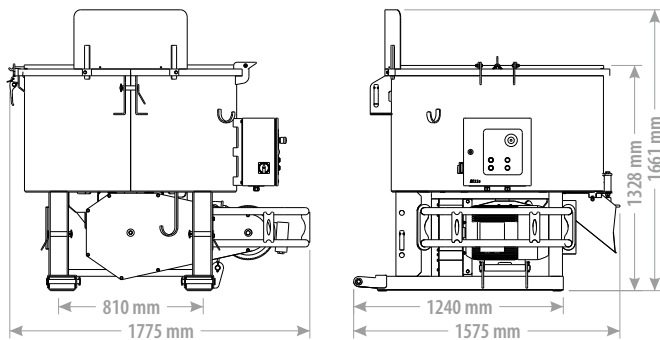
31 ot/min



11 kW



590 kg



SPECIFIKACE

- rychlost otáček 31 ot/min
- třibodový závěs kat. II
- motor 11 kW 960 ot/min
- otvory pro paletizační vidle

MOŽNOSTI

- motor SIEMENS 11 kW 960 ot/min
- frekvenční měnič
- samonakládací lopata
- směrový skluz

SAMONAKLÁDACÍ LOPATA 600

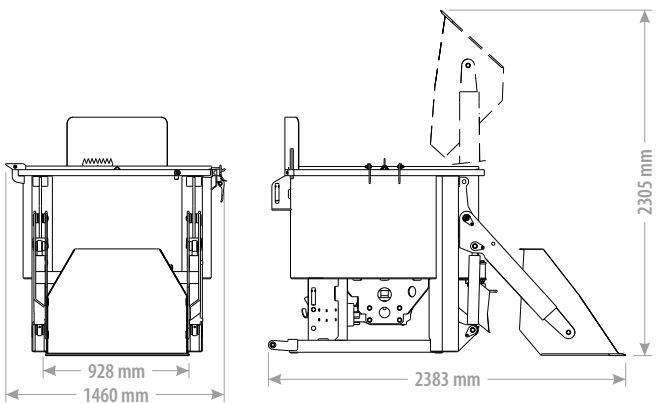
600S



0,23 m³



219 kg

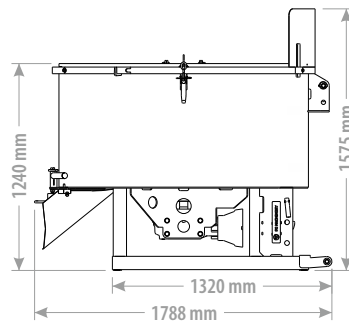
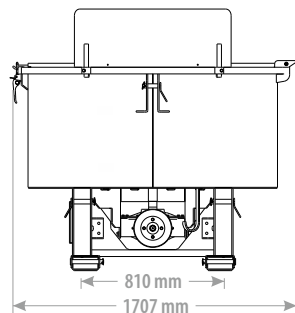


SPECIFIKACE

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

MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 800

UBCM800



69 ot/min



7,75:1



581 kg

SPECIFIKACE

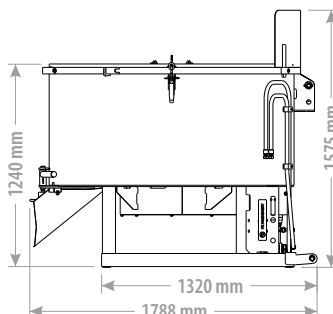
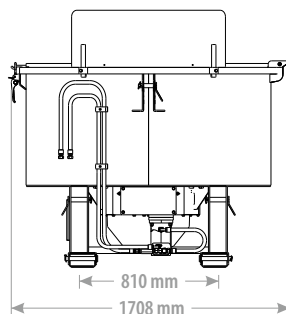
- rychlost otáček 69 ot/min
- tříbodový závěs kat. II
- kvalitní převodovka s převodem 7,75:1
- otvory pro paletizační vidle

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 800

UBCH800



35 ot/min



912 Nm



589 kg



180bar - 65L/min

SPECIFIKACE

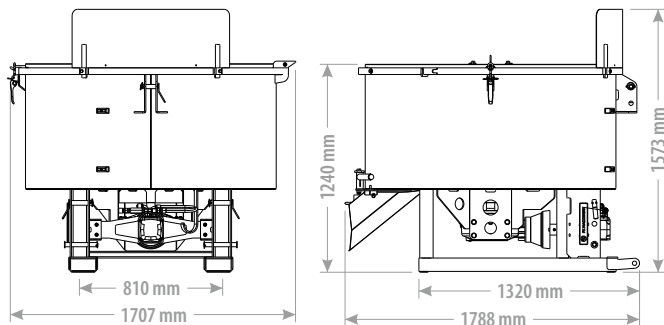
- rychlost otáček 35 ot/min
- tříbodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU KOMBI (PTO A HYDROMOTOR) 800

UBCHM800



35 ot/min



912 Nm



581 kg



180bar - 65l/min

SPECIFIKACE

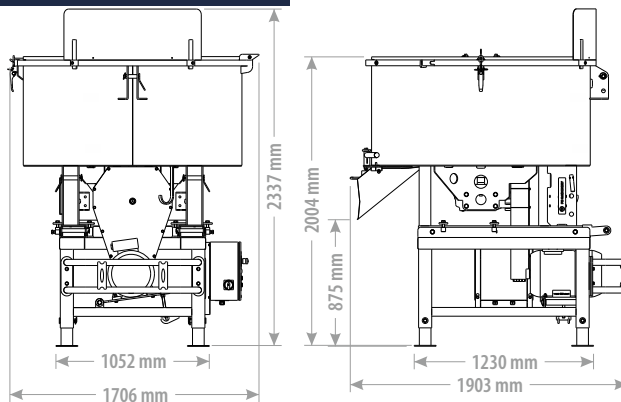
- rychlost otáček 35 ot/min (69 ot/min PTO)
- třibodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)
- možnost pohonu hydromotoru nebo PTO

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800

UBCE800



45 ot/min



15 kW



909 kg

SPECIFIKACE

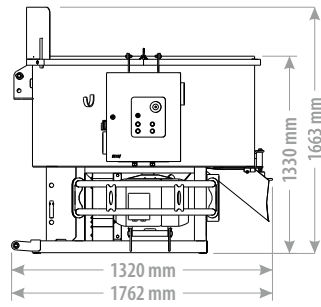
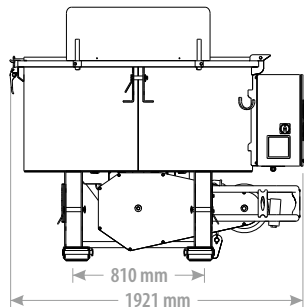
- rychlost otáček 45 ot/min
- třibodový závěs kat. II
- motor 15 kW 1400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- míchač namontovaný na ocelovém rámu

MOŽNOSTI

- motor SIEMENS 15 kW 1400 ot/min
- frekvenční měnič
- samonakládací lopata
- směrový skluz

NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 800

UBCEN800



45 ot/min



15 kW



743 kg

SPECIFIKACE

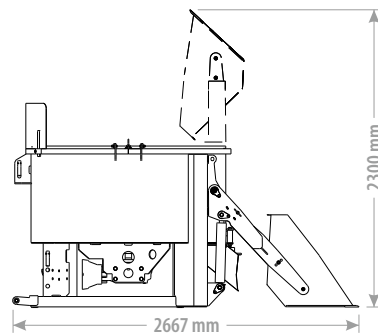
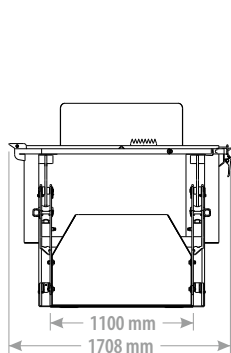
- rychlost otáček 45 ot/min
- tříbodový závěs kat. II
- motor 15 kW 1.400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle

MOŽNOSTI

- motor SIEMENS 15 kW 1400 ot/min
- frekvenční měnič
- samonakládací lopata
- směrový skluz

SAMONAKLÁDACÍ LOPATA 800

800S



0,27 m³



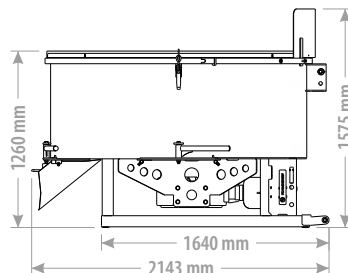
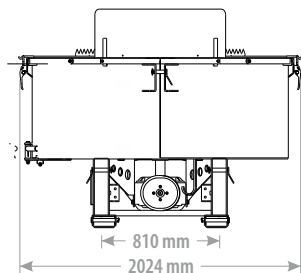
229 kg

SPECIFIKACE

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

MÍCHAČ BETONU S POHONEM PTO 1200

UBCM1200



50 ot/min



10,8:1



830 kg

SPECIFIKACE

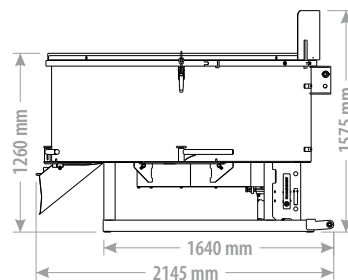
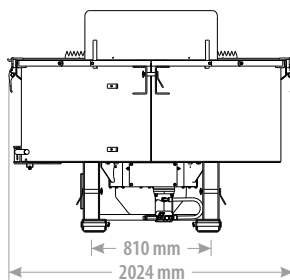
- rychlost otáček 50 ot/min
- třibodový závěs kat. II
- kvalitní převodovka s převodem 10.8:1
- otvory pro paletizační vidle
- standardně 2 skluzy

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU S HYDROPOHONEM 1200

UBCH1200



35 ot/min



912 Nm



789 kg



180bar – 65l/min

SPECIFIKACE

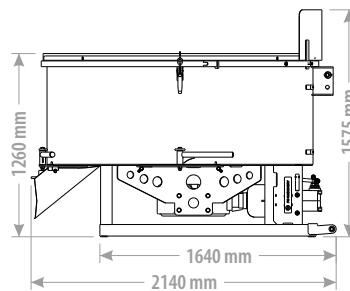
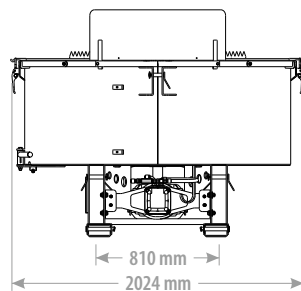
- rychlost otáček 35 ot/min
- třibodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)
- standardně 2 skluzy

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU KOMBI (PTO A HYDROMOTOR) 1200

UBCHM1200



35 ot/min



912 Nm



876 kg



180bar - 65L/min

SPECIFIKACE

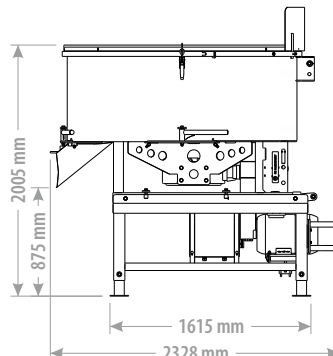
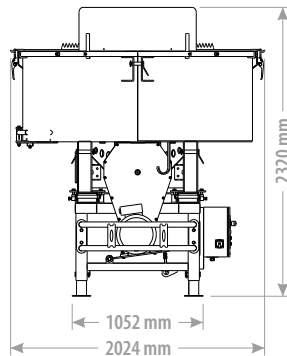
- rychlost otáček 35 ot/min (50 ot/min PTO)
- tříbodový závěs kat. II
- hydromotor ALSG6 400cc
- otvory pro paletizační vidle
- doporučený průtok oleje 60-80 l/min (max 120 l/min)
- standardně 2 skluzy
- možnost pohonu hydromotoru nebo PTO

MOŽNOSTI

- samonakládací lopata
- směrový skluz

MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200

UBCE1200



32 ot/min



18,5 kW



1184 kg

SPECIFIKACE

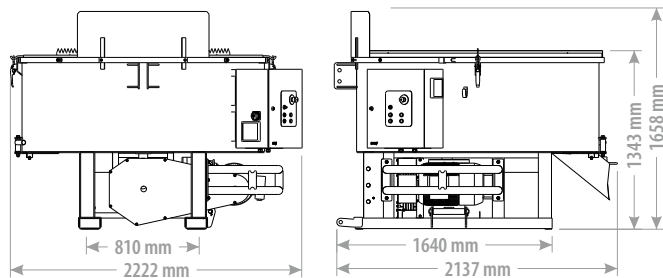
- rychlost otáček 32 ot/min
- tříbodový závěs kat. II
- motor 18,5 kW 1.400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- míchač namontovaný na ocelovém rámu
- standardně 2 skluzy

MOŽNOSTI

- motor SIEMENS 18,5 kW 1400 ot/min
- frekvenční měnič
- samonakládací lopata
- směrový skluz

NÍZKÝ MÍCHAČ BETONU S ELEKTRICKÝM MOTOREM 1200

UBCEN1200



32 ot/min



18,5 kW



950 kg

SPECIFIKACE

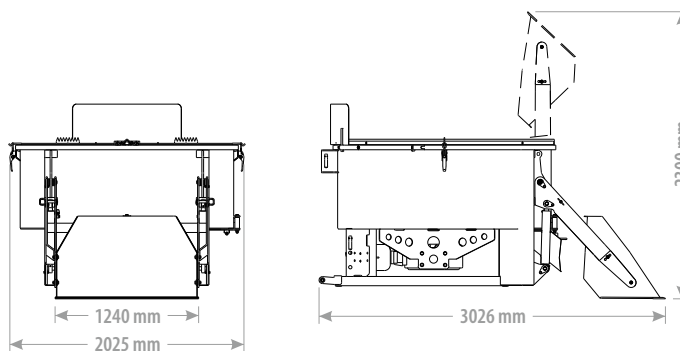
- rychlost otáček 32 ot/min
- třibodový závěs kat. II
- motor 18,5 kW 1.400 ot/min
- otvory pro paletizační vidle
- standardně 2 skluzy

MOŽNOSTI

- motor SIEMENS 18,5 kW 1400 ot/min
- frekvenční měnič
- samonakládací lopata
- směrový skluz

SAMONAKLÁDACÍ LOPATA 1200

1200S

0,32 m³

256 kg

SPECIFIKACE

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

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

RŮZNÉ TYPY MÍCHACÍCH LOPATEK

STANDARD
LOPATKA



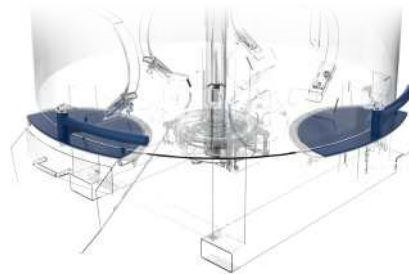
TĚŽKÁ ZÁTĚŽOVÁ
LOPATKA



ŠKRABKOVÁ
LOPATKA



PŘÍDAVNÁ KLAPKA VÝPUSTI



- přídatná klapka výpusti umožňuje vykládku betonu na pravé i na levé straně
- další výpusti lze vyrobit na přání zákazníka

NASTAVITELNÝ ŽLAB

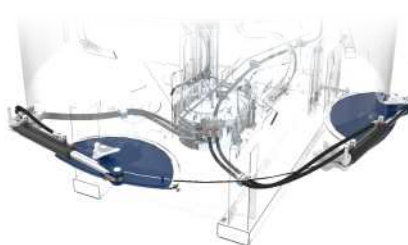


STANDARD - (550 mm)

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
971ot/min



15 KW
1463 ot/min



18 KW
1467 ot/min



22 KW
1472 ot/min



RŮZNÉ VELIKOSTI ŘEMENIC



- různé rozměry kladkových kol umožňují zvýšení míchacího výkonu

ZAMETAČ

OBCENÁ 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 sněh v zimě.

Zametačí 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.

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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 břitou, která 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 zpod zdi nebo obrubníku.

Má všestranné nastavení a odpružené rameno, které se poddá 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 připraveno čerpadlo s elektrickým pohonem 12 V přes zásuvku tažného prostředku. Důležitým aspektem je také umístění a směr držáků trysek vpředu, což dává lepší výsledky při snižování prašnosti.



ZAMETAČ MINI BASIC

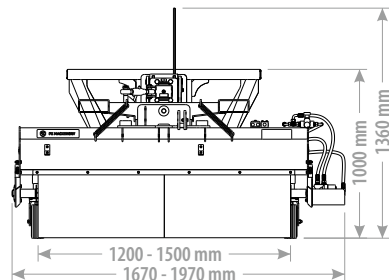
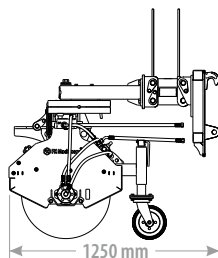
CY-K



150bar - 25L/min



266-280 kg



SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CY120-K	1670mm	266 kg	1200mm
CY150-K	1970mm	280 kg	1500mm

ZAMETAČ MINI TANK

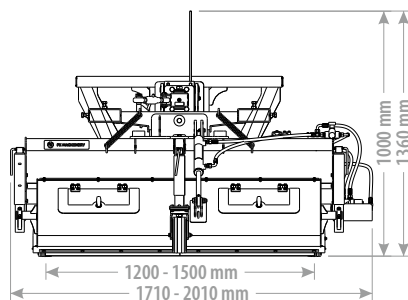
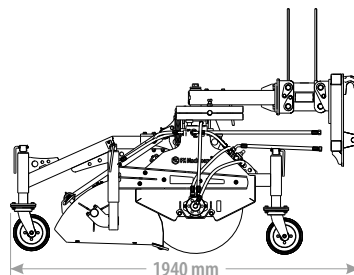
CY-J



150bar - 25L/min



360-375 kg



SPECIFIKACE

- kopírování terénu
- 3 opěrná kola Ø 200
- kapsy na paletizační vidle s aretací
- nastavení pracovního úhlu
- plynulé nastavení výšky kartáče
- univerzální drátěný – polypropylenový kartáč
- odpadní nádrž (mechanické nebo hydraulické ovládání)
- kontrolní poklapy ve sběrné nádrži

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CY120-J	1710mm	360 kg	1200mm
CY150-J	2010mm	375 kg	1500mm

ZAMETAČ MINI TANK BRUSH

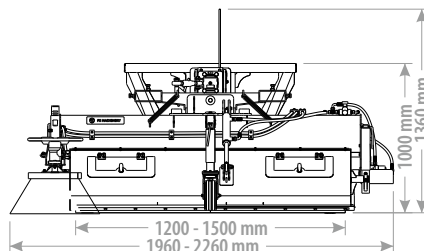
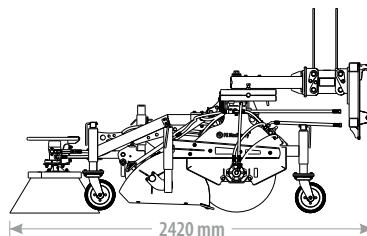
CY-B



150bar - 35L/min



390-405 kg



ZAMETAČ MINI TANK BRUSH HYDRO

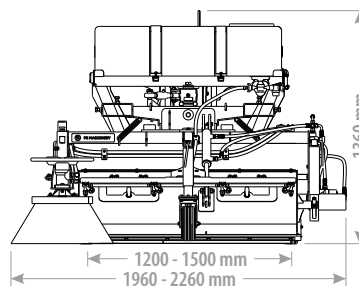
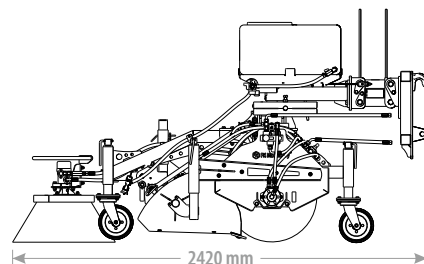
CY-A



150bar - 35L/min



436-461 kg



SPECIFIKACE

- kopírování terénu
- 3 opěrná kola Ø 200
- kapsy na paletizační vidle s aretací
- nastavení pracovního úhlu
- plynulé nastavení výšky kartáče
- univerzální drátěný - polypropylenový kartáč
- odpadní nádrž (mechanické nebo hydraulické ovládání)
- kontrolní poklapy ve sběrné nádrži
- Boční kartáč (levý nebo pravý)

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
-------	-------	----------	----------------

CY120-B	1960mm	390 kg	1200mm
CY150-B	2260mm	405 kg	1500mm

SPECIFIKACE

- kopírování terénu
- 3 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)
- kontrolní poklapy ve sběrné nádrži
- Boční kartáč (levý nebo pravý)
- Systém kropení vodou
- Nádrž na vodu 175 l

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
-------	-------	----------	----------------

CY120-A	1960mm	436 kg	1200mm
CY150-A	2260mm	461 kg	1500mm



ZAMETAČ BASIC

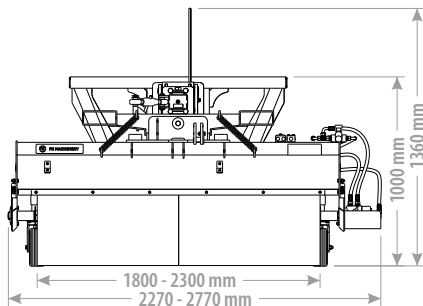
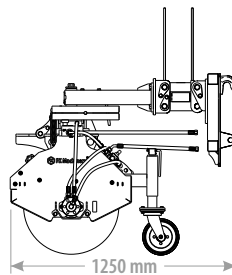
CY-K



150bar - 25L/min



321-368 kg



SPECIFIKACE

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

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CY180-K	2270mm	321 kg	1800mm
CY230-K	2770mm	368 kg	2300mm

ZAMETAČ TANK

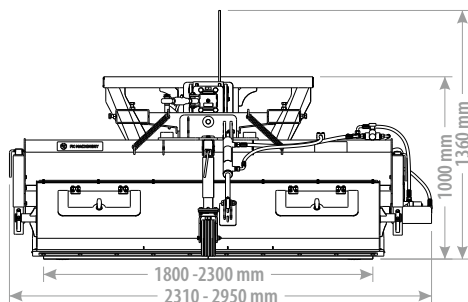
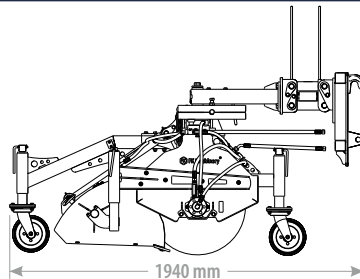
CY-J



150bar - 25L/min



415-470 kg



SPECIFIKACE

- kopírování terénu
- 3 opěrná kola Ø 200
- kapsy na paletizační vidle s aretací
- nastavení pracovního úhlu
- plynulé nastavení výšky kartáče
- univerzální drátěný – polypropylenový kartáč
- odpadní nádrž (mechanické nebo hydraulické ovládání)
- kontrolní poklpy ve sběrné nádrži

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CY180-J	2310mm	415 kg	1800mm
CY230-J	2950mm	470 kg	2300mm



ZAMETAČ TANK BRUSH

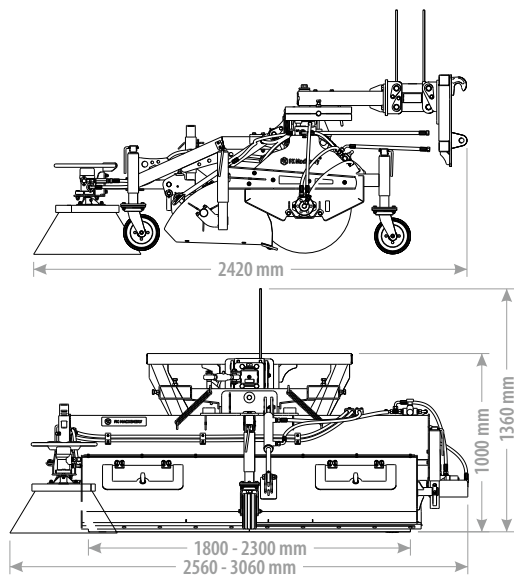
CY-B



150bar - 35L/min



446-500 kg



SPECIFIKACE

- kopírování terénu
- 3 opěrná kola Ø 200
- kapsy na paletizační vidle s aretací
- nastavení pracovního úhlu
- plynulé nastavení výšky kartáče
- univerzální drátěný - polypropylenový kartáč
- odpadní nádrž (mechanické nebo hydraulické ovládání)
- kontrolní poklapy ve sběrné nádrži
- Boční kartáč (levý nebo pravý)

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CY180-B	2560mm	446 kg	1800mm
CY230-B	3060mm	500 kg	2300mm

ZAMETAČ TANK BRUSH HYDRO

CY-A



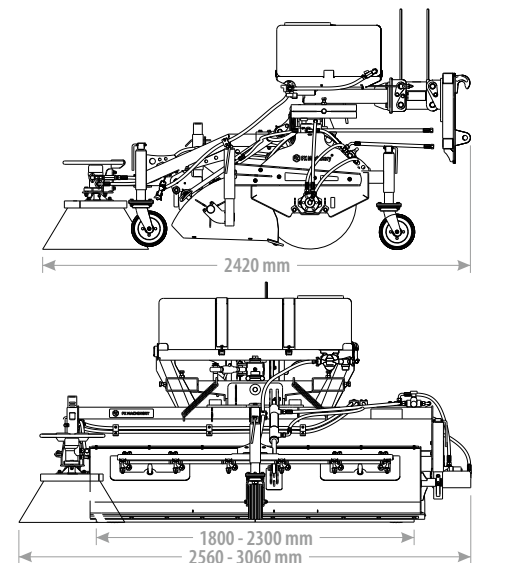
YouTube



150bar - 35L/min



487-532 kg



SPECIFIKACE

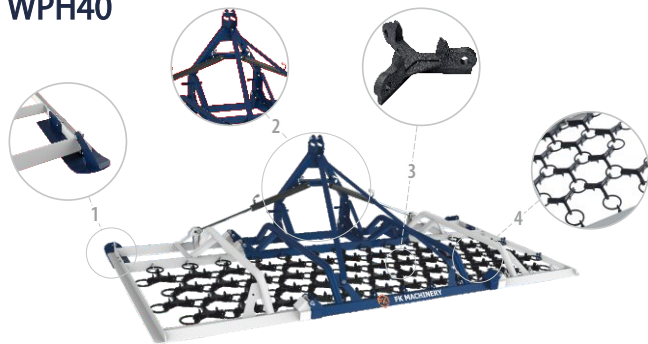
- kopírování terénu
- 3 opěrná kola Ø 200
- kapsy na paletizační vidle s aretací
- nastavení pracovního úhlu
- plynulé nastavení výšky kartáče
- univerzální drátěný - polypropylenový kartáč
- odpadní nádrž (mech. nebo hydr. ovládání)
- kontrolní poklapy ve sběrné nádrži
- Boční kartáč (levý nebo pravý)
- Systém kropení vodou
- Nádrž na vodu 175 l

INDEX	ŠÍŘKA	HMOTNOST	PRACOVNÍ ZÁBĚR
CY180-A	2560mm	487 kg	1800mm
CY230-A	3060mm	532 kg	2300mm



LUČNÍ BRÁNY 4 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

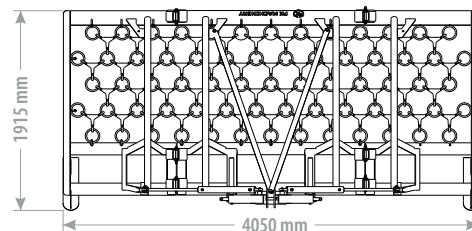
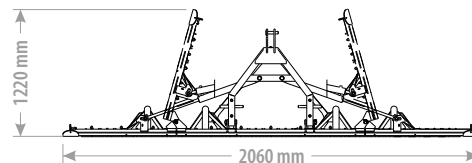
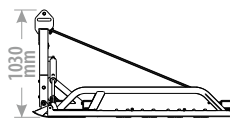
WPH40



4,88 m²

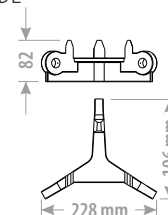
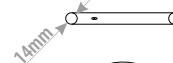


448 kg



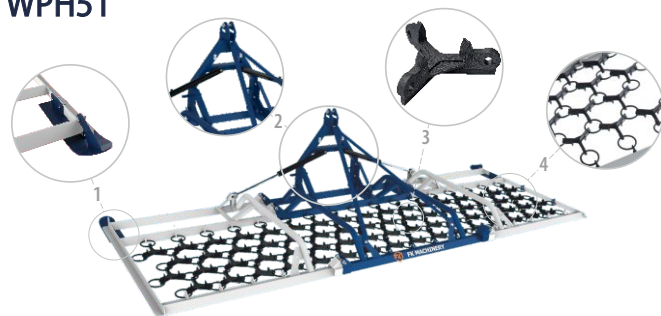
SPECIFIKACE

- oboustranná pracovní tělesa typu COMBI³
- vyměnitelné splazy¹
- hydraulické skládání (2 válce)
- 4 řady pracovních těles⁴
- rám z oceli S355
- nastavitelný tříbodový závěs kat. II²
- rovnací lišta $\neq 8$ mm
- hydraulický zámek VBPDE



LUČNÍ BRÁNY 5,1 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

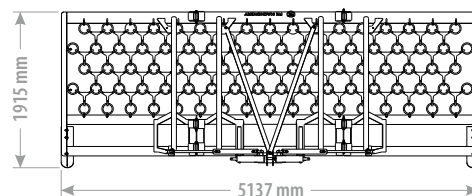
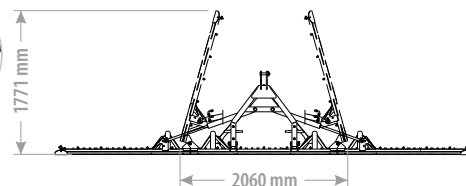
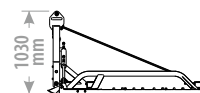
WPH51



9,2 m²

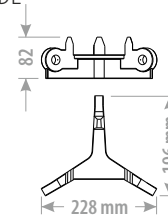
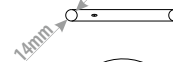


526 kg



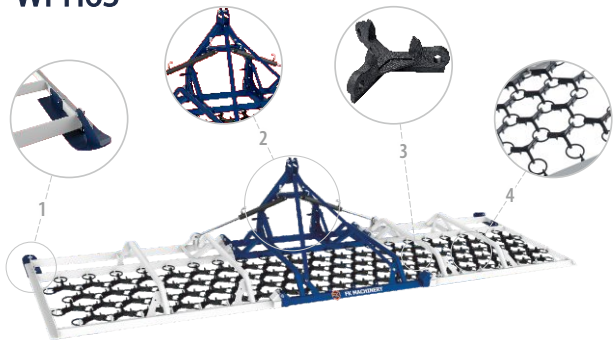
SPECIFIKACE

- oboustranná pracovní tělesa typu COMBI³
- vyměnitelné splazy¹
- hydraulické skládání (2 válce)
- 4 řady pracovních těles⁴
- rám z oceli S355
- nastavitelný tříbodový závěs kat. II²
- rovnací lišta $\neq 8$ mm
- hydraulický zámek VBPDE



LUČNÍ BRÁNY 6,3 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

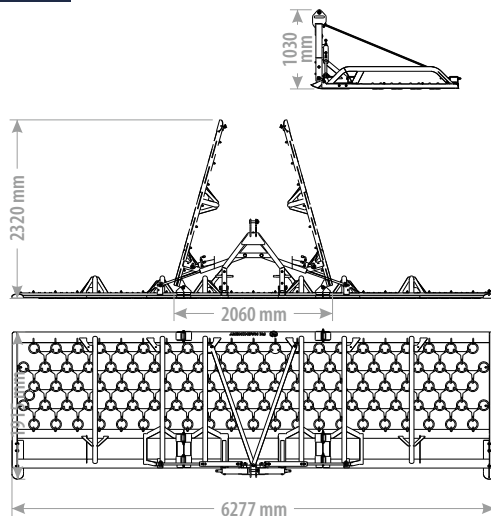
WPH63



12,73 m²

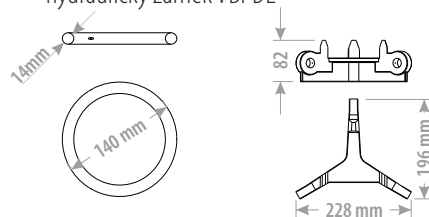


630 kg



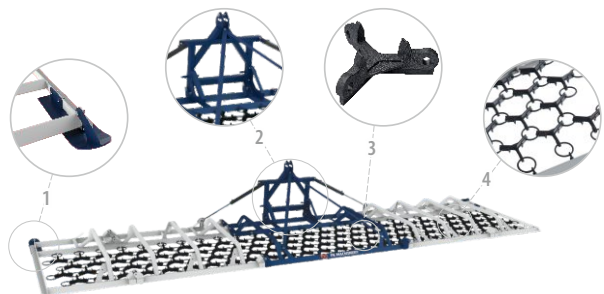
SPECIFIKACE

- oboustranná pracovní tělesa typu COMBI³
- vyměnitelná splazy¹
- hydraulické skládání (2 válce)
- 4 řady pracovních těles⁴
- rám z oceli S355
- nastavitelný tříbodový závěs kat. II²
- rovnací lišta \neq 8 mm
- hydraulický zámek VBPDE



LUČNÍ BRÁNY 8 m - 4ŘADÉ HYDRAULICKÉ

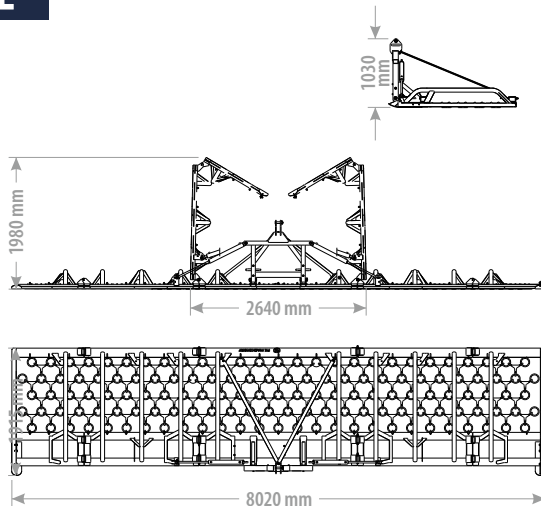
WPH80



17,84

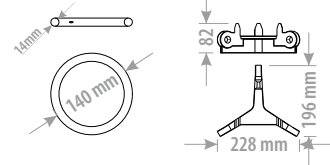


885 kg



SPECIFIKACE

- oboustranná pracovní tělesa typu COMBI³
- vyměnitelná splazy¹
- hydraulické skládání (2 válce)
- 4 řady pracovních těles⁴
- rám z oceli S355
- nastavitelný tříbodový závěs kat. II²
- rovnací lišta \neq 8 mm
- zesílení tříbodového závěsu
- hydraulický zámek VBPDE



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.



KOLASZEWSKI

KOLASZEWSKI





 Krzysztof Diks
+48 795 504 276
dok@kolaszewski.com



+48 59 822 34 88



www.kolaszewski.com



kolaszewski@kolaszewski.com