

Dělič dřevního odpadu BOBR 75T a BOBR 75T Transport

Dělič dřevního odpadu BOBR 75T najde uplatnění při likvidaci dřevní hmoty (větvě, celé stromky apod.) po těžbě dřeva, prořezávce a úklidu lesa, parků, zahrad a povodí řek a zpracování stavebního a truhlářského odpadu.

Výsledkem práce děliče je topné dřevo nadělené na dílky 6 až 10cm do max *80mm. Špalíky jsou po dosušení vhodné pro všechna topidla na tuhá paliva.

Dělič je opatřen dvěma třínožovými bubny, spojenými ozubenými koly. Při otáčení se ostří páru nožů k sobě přiblíží na minimální vzdálenost (0,2 mm) a tiskem oddělí hmotu na špalíky. Vtahovacím efektem kynematiky nožů je automaticky dřevní hmota vtahována do drtiče.

Nože jsou vyrobeny z kvalitní oceli a je možné je oddělit. Dělič BOBR 75T je zavěsitelný za malotraktory s tříbodovým závěsem kategorie 1Ns min. výkonem 4kW. Součástí děliče je i závěs pro připojení návěsu za malotraktory. Variabilně lze dělič doplnit o dopravník pro dopravu špalíků do připojených návěsů.

Dělič dřevního odpadu BOBR 75T

Technické údaje

Delká stroje	811mm
Šířka stroje	1148mm
Výška stroje	1113mm
Otáčky nožového bubnu	100ot.min ⁻¹
Výkon hnací jednotky	Min.8kW
Hmotnost stroje	95kg
Rozměr děleného materiálu-syrové dřevo	do 75mm
-suché tvrdé dřevo	do 70mm
-hranol	do 70x70mm



Dělič dřevního odpadu BOBR 75T Transport

Technické údaje

Delká stroje	811mm
Šířka stroje	1148mm
Výška stroje	1902mm
Otáčky nožového bubnu	100ot.min ⁻¹
Výkon hnací jednotky	Min.8kW
Hmotnost stroje	125kg
Rozměr děleného materiálu-syrové dřevo	do 75mm
-suché tvrdé dřevo	do 70mm
-hranol	do 70x70mm

Štěpkovač za malotraktory KDO

Štěpkovač zahradního odpadu je určen k likvidaci materiálů rostlinného původu, rostlinných zbytků, dřevnatých částí do průměru 80 mm, jeho drcením na částice vhodné k následnému užití štěrky pro vytápění, výrobu mulče pro zásyp rostlin, nebo pro úpravu rostlinných zbytků před kompostováním.

Štěpkovač je možno aplikovat za malotraktor pomocí rychlozávěsu DRZ-103, DRZ-203 nebo RZ-1.

Štěpkovač KDO 90T je vybaven komínem, který zajišťuje výfuk štěrky přímo na korbu.

Štěpkovač odebírá kroutící moment z vývodového hřídele malotraktoru pomocí kloubového hřídele.

Štěpkovač za malotraktory KDO 85T

Technické údaje

Délka	1 580 mm
Šířka	1 100 mm
Výška	1 750 mm
Hmotnost stroje	150 kg
Průměr rotoru	360 mm
Počet štěpkovacích nožů	2 ks
Počet drtičích nožů	28 ks
Výkon stroje	cca 2 - 4 m ³ /h
Max. prům. vkládaného dřeva	85 mm
Agregace s malotraktory o výkonu	16 - 45 HP
Závěs	1 N
Otáčky vývodového hřídele	1 000 ot/min

Štěpkovač za malotraktory KDO 90T

Technické údaje

Délka přepravní	1 200 mm
Délka pracovní	1 635 mm
Šířka přepravní	842 mm
Šířka pracovní	1 300 mm
Výška	1 510 mm
Hmotnost stroje	185 kg
Průměr rotoru	360 mm
Počet štěpkovacích nožů	2 ks
Počet drtičích nožů	28 ks
Výkon stroje	cca 2 - 4 m ³ /h
Max. prům. vkládaného dřeva	85 mm
Agregace s malotraktory o výkonu	16 - 45 HP
Závěs	1 N
Otáčky vývodového hřídele	1 000 ot/min ⁻¹





Štípačka palivového dřeva HE - 14

Výbava - vlastnosti:

- Stabilní rám a robustní štípací klín.
- Standardně dvě pracovní rychlosti.
- Píst lze snížit pro snadný transport a skladování.
- Vypínač kombinovaný se zástrčkou obsahuje fázový měnič pro změnu fáze
- Ovládání oběma rukama včetně jejich ochrany, flexibilní držení dřeva
- Velká pojezdová kola pro snadnou manipulaci a transport

Technické parametry	HE - 14
Provozní napětí:	400 V / 50 Hz
Výkon motoru:	5,1 kW
Provozní režim:	S6
Otáčky motoru:	1400 min ⁻¹
Ochrana motoru:	Integrovaná v motoru
Fázový měnič:	Součástí spínače
Štípací síla:	14 t
Maximální výsun klínu:	945 mm
Počet rychlosti vpřed:	2
Maximální štípací délka:	1100 mm
Kapacita oleje:	ca. 18 L
Max. hydraulický tlak:	22 MPa
Prac. rychlost chodu vpřed:	5 a 12,5 cm / s
Prac. rychlost chodu vzad:	7,5 cm / s
Rozměry (D x Š x V) při vysunutém štípacím klínu:	1520 x 1090 x 2520 mm
Hmotnost:	276 kg

Štípačka palivového dřeva

Štípačka určená pro domácí použití s maximální bezpečností a snadnou ovladatelností. S osvědčenou robustní konstrukcí. Na štípačku jde nasadit široký klín pro štípání dlouhých polen nebo štípací kříž pro čtvrcení polen. Vhodná pro chaty, chalupy a malá hospodářství.

Technické parametry	HOS 9A	HOS 12A
Provozní napětí:	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Výkon motoru P1/P2:	3,0 kW / 2,2 kW	4,0 kW / 3,0 kW
Ochrana motoru:	Integrovaná v motoru	Integrovaná v motoru
Fázový měnič:	Součástí spínače	Součástí spínače
Štípací síla:	9 t	12 t
Maximální výsun klínu:	500 mm	525 mm
Štípané poleno - Ø max.:	120 – 350 mm	120 – 400 mm
Maximální štípací délka:	1050 mm	1250 mm
Štípací délka s mezi stolem:	500 – 700 – 1050 mm	540 – 750 – 1250 mm
Kapacita oleje:	5 L	10 L
Max. hydraulický tlak:	26 MPa	21,4 MPa
Prac. rychlost chodu vpřed:	4 cm / sec	5 cm / sec
Prac. rychlost chodu vzad:	20 cm / sec	25 cm / sec
Hmotnost	104 kg	178 kg



Štípací kříž ▶ obj.č.
HOS 12A 89005
HOS 9A 89009

Štípací klín ▶ obj.č.
HOS 12A 89007
HOS 9A 89008

Štípačka HOS 9A
dodávána včetně
štípacího kříže zdarma.

Hydraulické štípačky dřeva KRPA



Hydraulické štípačky dřeva KRPA jsou vyrobeny v souladu s normami pro bezpečnost práce EU - ovládání oběma rukama, držadla pro bezpečnou manipulaci s poleny, hydraulické hadice kryté ochrannou vrstvou.

Hydraulické štípačky CV 13 - CV 25 jsou vybaveny čtyřdílnou čepelí ve tvaru kříže, širokým přídatným pracovním stolem a mechanickým zdvihem polen.

Štípačky jsou vybaveny dvourychlostním systémem štípání.

Štípačka C11 umožňuje různé polohy, sklony štípání.

	C multi 11K	C multi 11E 230V	C multi 11E 400V	C multi 11EK
Pohon	Kardan	Elektromotor 3 kW	Elektromotor 3 kW	Elektromotor 3 kW / 400V + kardan
Obj.č.	300044	300049	300050	300039
Síla štípání	11 t	11 t	11 t	11 t
Zdvih pístu	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Výška štípání	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Hydraulický olej	20 l	20 l	20 l	20 l
Max. Otáčky hřídele	20 (540 min ⁻¹) l/min	16 (2800 min ⁻¹) l/min	16 (2800 min ⁻¹) l/min	dle pohonu
Požadovaný výkon traktoru	15/20 kW/HP	x kW/HP	x kW/HP	15/20 kW/HP
Rozměry š x d x v x (v)	550x900x1120	550x900x1120	550x900x1120	550x900x1120
Hmotnost	206 kg	210 kg	211 kg	222 kg

	CV 13K	CV 13E	CV 13EK
Pohon	Kardan	Elektromotor 5,5 kW / 400V	Elektromotor 5,5 kW / 400V + kardan
Obj.č.	300045	300051	300040
Síla štípání	13 t	13 t	13 t
Zdvih pístu	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Výška štípání	640/1140 mm	640/1140 mm	640/1140 mm
Hydraulický olej	30 l	30 l	30 l
Max. Otáčky hřídele	51 (540 min ⁻¹) l/min	20 (1400 min ⁻¹) l/min	dle pohonu
Požadovaný výkon traktoru	21/29 kW/HP	x kW/HP	21/29 kW/HP
Rozměry š x d x v x (v)	805x1160x2840x (2270) mm	805x1160x2840x (2270) mm	805x1160x2840x (2270) mm
Hmotnost	400 kg	417 kg	442 kg

	CV 17K	CV 17E	CV 17EK
Pohon	Kardan	Elektromotor 5,5 kW / 400V	Elektromotor 5,5 kW / 400V + kardan
Obj.č.	300046	300052	300041
Síla štípání	17 t	17 t	17 t
Zdvih pístu	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Výška štípání	640/1140 mm	640/1140 mm	640/1140 mm
Hydraulický olej	35 l	35 l	35 l
Max. Otáčky hřídele	61 (540 min ⁻¹) l/min	20 (1400 min ⁻¹) l/min	dle pohonu
Požadovaný výkon traktoru	25/34 kW/HP	x kW/HP	25/34 kW/HP
Rozměry š x d x v x (v)	805x1160x2840x(2270) mm	805x1160x2840x(2270) mm	805x1160x2840x(2270) mm
Hmotnost	422 kg	432 kg	462 kg



V přepravní poloze.

Hydraulické štípačky dřeva KRPAN

- každá štípačka je po výrobě 100% testována
- výměnné mosazné vodiče štípacího klínu
- možnost snížení pístnice pro přepravu
- model CV 21 - CV25 je možno na objednávku vybavit přídatným navijákem
- šikmá čepel na štípacím kříži usnadňuje pronikání do dřeva a zvyšuje výkon
- vysoce výkonná hydraulika má zásobník oleje v rámu štípačky, kapacita oleje 30-45 litrů zabraňuje přehřátí v horkém počasí i při plné zátěži.



V přepravní poloze.

	CV 21K	CV 21E	CV 21EK
Pohon	Kardan	Elektromotor 5,5kW/400V	Elektromotor 5,5kW/400V + kardan
Obj.č.	300047	300053	300042
Síla štípaní	21 t	21 t	21 t
Zdvih pístu	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Výška štípaní	640/1140 mm	640/1140 mm	640/1140 mm
Hydraulický olej	42 l	42 l	42 l
Max. Otáčky hřídele	61 (540 min ⁻¹) l/min	25 (1400 min ⁻¹) l/min	dle pohonu
Požadovaný výkon traktoru	27/37 kW/HP	x kW/HP	27/37 kW/HP
Rozměry š x d x v x (v)	805x1160x2840x(2270) mm	805x1160x2840x(2270) mm	805x1160x2840x(2270) mm
Hmotnost	490 kg	504 kg	552 kg

	CV 25K	CV 25E	CV 25EK
Pohon	Kardan	Elektromotor 5,5 kW / 400V	Elektromotor 5,5 kW / 400V + kardan
Obj.č.	300048	300054	300043
Síla štípaní	25 t	25 t	25 t
Zdvih pístu	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Výška štípaní	640/1140 mm	640/1140 mm	640/1140 mm
Hydraulický olej	45 l	45 l	45 l
Max. Otáčky hřídele	73 (540 min ⁻¹) l/min	25 (1400 min ⁻¹) l/min	dle pohonu
Požadovaný výkon traktoru	30/41 kW/HP	x kW/HP	30/41 kW/HP
Rozměry š x d x v x (v)	805x1160x2840x(2270) mm	805x1160x2840x(2270) mm	805x1160x2840x(2270) mm
Hmotnost	516 kg	530 kg	578 kg

Traktorové plošiny

Nákladové traktorové plošina najdou uplatnění v lesnictví, zemědělství, zahradnictví nebo i stavebnictví. Jsou vhodné pro nakládání a převoz sypkých i kusových materiálů. Ideální pro manipulaci v malých či jinak ztížených prostorech.

Traktorová plošina TP130/720

Skládá se z vidlí pro zvedání a převoz palet a z plechové plošiny s bočnicemi pro přepravu sypkého i kusového materiálu. Nákladní plošinu lze agregovat se všemi typy malotraktorů opatřené tříbodovým závěsem ISO 730/1N. U malotraktorů TK-12, TZ-4K-14 a MT8-132.2 je nutno stroj agregovat pomocí závěsu FDZ-187

	Technické údaje
Délka	850 mm
Šířka	1 300 mm
Výška	720 mm
Hmotnost	89 kg
Ložná plocha	0,9 m ²
Rozteč vidlí neměnná	720 mm
Max. nosnost	300 kg
Objednací číslo	301130



Traktorová plošina Krpan

Transportní plošiny jsou vyráběny ve dvou verzích, mechanické nebo hydraulické. Zpětný chod plošiny po vyprázdnění je zajištěn pružinou. Hydraulická verze je vybavena silným dvojitým pístem. V případě, že traktor není vybaven dvojitým systémem, lze píst jednoduše upravit na jednočinný píst. Výšku plošiny lze navýšit přídatnými bočnicemi na 800 mm.

	PT 140/100 M	PT 160/100	PT 180/125
Nosnost	1000 kg	2000 kg	3000 kg
Šířka	1400 mm	1600 mm	1800 mm
Délka	1000 mm	1000 mm	1250 mm
Výška	400 mm	400 mm	400 mm
Výkon traktoru	15 - 30 kW	30 - 44 kW	44 - 73 kW
Výkon traktoru	20 - 40 HP	40 - 60 HP	60 - 100 HP
Hmotnost	221 kg	322 kg	385 kg
Ovládání	mechanické	hydraulické	hydraulické
Objednací číslo	301140	301160	301180



maximální důraz kladen na bezpečnost
 poleno není drženo rukou
 lehký chod kolébky
 robustní a kvalitní konstrukce
 velká kola pro lehkou manipulaci



KZ700 pro



KZ700 pro
 - Kardanový pohon



KZ700 eco



Katalog. číslo	Typ	Pohon	Šířka	Výška	Délka	Hmotnost
300090	KZ 700E 230 V eco	Elektromotor 2,2kW - 3HP	910 mm	1050 mm	1030 mm	150 kg
300091	KZ 700E 400 V eco	Elektromotor 2,6kW - 3,5HP	910 mm	1050 mm	1030 mm	150 kg
300092	KZ 700E 400 V pro	Elektromotor 4,8kW - 6,5HP	910 mm	1050 mm	1030 mm	180 kg

možnost dodání i na kardanový pohon bez elektromotoru