



Spaltfix K-540 (M7270) s volitelným podvozkiem za traktor (T), válečkovým dopravníkem (W3), příčným dopravníkem (Q2) a se 4 metry dlouhým lomeným pásovým dopravníkem (KF4)

Č. VÝROBKU	TYP	OZNAČENÍ
M7250	Z	Pohon od vývodové hřídele traktoru, potřebný výkon 35 kW (48 ks), olejové čerpadlo 63 l/min při 400 ot./min., pohyb tlačné hlavice vpřed 7,5/15 cm/s, štípací síla 15/35 t, vratný pohyb tlačné hlavice 33 cm/s, hmotnost cca. 4.200 kg. Stacionární model.
M7260	E30	Pohon 30 kW elektromotorem 400 V, 1x přístrojová vidlice CEE 63 A, olejové čerpadlo 63 l/min při 400 ot./min., pohyb tlačné hlavice vpřed 7,5/15 cm/s, štípací síla 15/35 t, vratný pohyb tlačné hlavice 33 cm/s, hmotnost cca. 4.400 kg. Stacionární model.
M7270	Z-E30	Jeden stroj - dvě možnosti pohonu: <ul style="list-style-type: none"> pohon od vývodové hřídele traktoru (technické údaje viz M7250) pohon 30 kW elektromotorem 400 V (technické údaje viz M7260), hmotnost cca. 4.500 kg. Stacionární model.
M7275	D36	Pohon vznětovým motorem Hatz Silent Pack 3L41C, 36 kW, olejové čerpadlo 63 l/min při 400 ot./min., pohyb tlačné hlavice vpřed 7,5/15 cm/s, štípací síla 15/35 t, vratný pohyb tlačné hlavice 33 cm/s, hmotnost cca. 4.800 kg. Stacionární model.

SPECIÁLNÍ VYBAVA

Ke stacionárnímu modelu zařízení Spaltfix K-540 existují ekonomické varianty podélných a příčných dopravních zařízení k optimálnímu zavážení a vkládání dřeva. Tato zařízení jsou vhodná pro různé druhy pohonů.

Rozseknutí velkých kmenů rychle a pohodlně: dřevo o průměru až 55 cm není pro nové zařízení Spaltfix žádný problém. Silou 15 resp. 35 t model K-540 pouze v jediné pracovní operaci dřevo rozštípně na max. 15 polen. Zařízení je skvělé nejen díky své koncentrované síle. I obsluha a ovládání jeho řízení sériovým pákovým obouručním ovladačem jde snadno od ruky a poskytuje pohodlí na nejvyšší úrovni. Nastavitelný doraz pro kusy dřeva zabraňuje jejich usklípnutí a vzpříčení a tímto způsobem zajišťuje plynulý pracovní proces. Díky dvouválcovému systému je Spaltfix opravou velice výkonné zařízení. V důsledku obou válců má zařízení Spaltfix dvakrát tak rychlý vratný pohyb a na základě toho vyšší hodinový výkon. Hydraulická kolébka pro dřevo optimalizuje předávání kusů dřeva mezi oblastí štípaní a oblastí řezu pilou. Úprava ideální polohy se hravě podaří pomocí manipulátoru s kmeny dřeva.

Charakteristické technické vlastnosti a parametry

- ▼ Řezání, štípání a nakládání dřeva do Ø 55 cm 2, 4, 6, 8násobným štípacím nožem do 55 cm Ø, resp. s 15násobným štípacím nožem do 50 cm Ø
- ▼ Řetězová pila Harvester SuperCut s automatickým napínáním řetězu i vodící lišty
- ▼ Štípací síla 35 t s funkcí automatického urychlení
- ▼ Dvouválcový systém se štípací silou 15 resp. 35 t a funkcí automatického urychlení pro co největší výkon štípání
- ▼ Pro max. 15 polen do délky 50 cm doporučuje se: do 2.000 provozních hodin stroje za rok
- ▼ Pohon: elektromotor, vývodový hřídel, kombinace vývodového hřídele a elektromotoru, vznětový motor
- ▼ Hydraulický posuv pily
- ▼ Hydraulický dvojitý drapák
- ▼ Hydraulická kolébka pro dřevo
- ▼ Manipulátor s kmeny dřeva
- ▼ Řízení pákovým obouručním ovladačem v sériové výbavě
- ▼ Počítadlo hodin (pouze u pohonu PZG s indikací počtu otáček)
- ▼ Speciální provedení funkce štípacího nože 3 v 1 v sériové výbavě
- ▼ Chladič oleje v sériové výbavě
- ▼ Hydraulický válečkový a příčný dopravník (volitelná doplňková výbava)
- ▼ Masivní podvozek za traktor (volitelná doplňková výbava)

Doplňková výbava pro Spaltfix K-540

Č. VÝROBKU	OZNAČENÍ	max. Ø cm
F0002927	Štípací nůž 2násobný (Ø 0-18 cm), 6násobný (Ø 0-40 cm), 15 násobný (Ø 35-40 cm) ①	Ø 50
F0002943	Štípací nůž 2násobný (Ø 0-25 cm), 4násobný (Ø 0-40 cm), 6násobný (Ø 25-55 cm) ①	Ø 55
F0002944	Štípací nůž 2násobný (Ø 0-25 cm), 4násobný (Ø 0-40 cm), 8násobný (Ø 25-55 cm) ①	Ø 55
F0002705	Přípojka pro odsávání třísek 150 mm	
Z1370105	Řetěz	
Z1370101	Vodící lišta	
F0002289	Souprava pro údržbu řetězové pily (tvoří ji 1 vodící lišta, 3 řetězy, 1 hnací řetězové kolo)	
F0001866	Vyhřívání nádrže	
Z2000655	Kloubový hřídel Walterscheid	

① kus dřeva lze rozštípnout uprostřed jeho průměru

Speciální výbava pro Spaltfix K-540

Č. VÝROBKU	OZNAČENÍ
T	Podvozek za traktor, 10 km/h (jsou potřeba W3 nebo W4), hmotnost cca. 700 kg
A	Nájezdová brzda k podvozku za traktor (je potřeba T) 25 km/h v Německu a zemědělské a lesní stroje v Rakousku (do 8.000 kg); vč. osvětlovací soustavy (hmotnost cca 100 kg)
D	Příplatek k ceně za tlakovou pneumatickou brzdu pro 25 km/h k podvozku za traktor (je potřeba T), max. zatížení přenesené na tažné zařízení 1.000 kg, vč. osvětlovací soustavy
SD	Podvozek 80 km/h s tandemovou nápravou, náprava s parabolickým opdužením s vyrovnáváním hmotnosti, tlaková pneumatická brzdová soustava s ABS, 4 hydraulické opěrné patky.
W3	Válečkový dopravník 3 m s připojením pevnou přírubou, hmotnost cca 450 kg (jsou potřeba T nebo SD)
W4	Válečkový dopravník 4 m s připojením pevnou přírubou, hmotnost cca 700 kg (jsou potřeba T nebo SD)
Q2	Příčný dopravník 2 x 1,4 m, hmotnost cca 350 kg (je potřeba W3)
Q3	Příčný dopravník 3 x 1,4 m, s možností hydraulického sklápění (je potřeba W4), hmotnost cca 500 kg
KF4	Lomený pásový dopravník 4 m (vyhazovací výška 2,5 m), hmotnost cca. 500 kg
KF6	Lomený pásový dopravník 5,7 m (vyhazovací výška 3,5 m), hmotnost cca. 750 kg
H	Hydraulický sklopný pásový dopravník, hydraulické přestavení sklonu
ZV	Pohon vývodovým hřídelem vpředu ve směru jízdy (je potřeba T)
Z2	Dva pohony vývodovým hřídelem: vpředu a na boční straně (je potřeba T)

Výhody na první pohled

- ▼ Řezání, štípání a nakládání dřeva do Ø 55 cm
- ▼ Až 15 polen v každé pracovní operaci
- ▼ Vysoký výkon díky systému dvou válců a automatického urychlení
- ▼ Optimální předávání kusů dřeva mezi oblastí štípání a oblastí řezu pilou
- ▼ Manipulátor s kmeny dřeva k optimální úpravě polohy



Ústřední část zařízení Spaltfix K-540: dvojitý drapák ① pilová hlavice Harvester s hydraulickým napínáním řetězu a vodící lišty ②. Velký tlačný díl ③ tlačí dřevo štípací silou 35 t proti štípacím nožům s dvojitým řezem.

Všechny ceny v Euro bez DPH. Ceníkový list platí od 1. ledna 2010. Výpočet DPH se provádí se sazbami obvyklými v dané zemi. Všechny údaje technických dat, rozměrů i vyobrazení strojů podléhají neustálému dalšímu vývoji. Úpravy a změny norem technické bezpečnosti proto nejsou pro dodávku závazné v každém případě. Všechna práva vyhrazena. Přetisk, a to i ve zkrácené formě pouze s povolením firmy Posch.
© 2010/01 Posch. Chyby tisku a sazby vyhrazeny.

