



PALIVOVÉ DŘEVO STANDARD

Palivové dřevo je výhodná a ekologicky šetrná energetická

alternativa. V Čechách je dostatek lesů a tedy i dřeva. Dřevo je stále více ceněno jako palivo: Teplo z kamen je ekologicky šetrné a cenově výhodné.

Zejména v přechodných měsících mezi létem a zimou se vyplatí uvažovat o obnovitelném palivu – dřevu. Dřevo zažívá skutečnou renesanci, v neposlední řadě také kvůli explozivnímu růstu cen plynu a oleje.

Sekera v domě sice může nahradit tesaře, ale ne snadno ovladatelný stroj pro zpracování palivového dřeva.

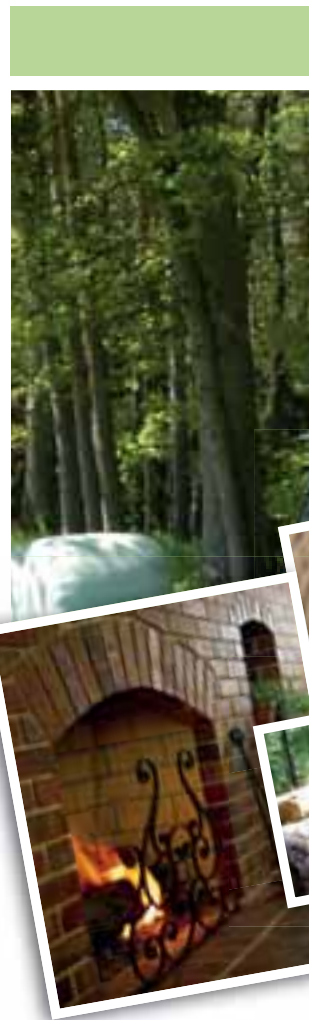
Nechte si usnadnit práci - namísto namáhavého a časově náročného ručního sekání sekerou a řezání pilou - vyzrálou a hodnotnou technikou. Princip strojů na výrobu palivového dřeva od BGU-Maschinen na palivové dříví je velmi jednoduchý: Robustní a spolehlivé stroje s nejlepším funkčním designem za cenu, která Vás přesvědčí.

SROVNÁNÍ NÁKLADŮ

Roční náklady na vytápění ve 4-členné domácnosti (EUR / vč. DPH):

Topný olej	(3.000 l)	2.580,- €
Plyn	(3.000 m ³)	2.030,- €
Bukové dřevo zakoupené	(18 prost. metrů) odpovídá 3.000 l topného oleje	1.600,- €
Bukové dřevo vlastní výroby	(18 prost. metrů) odpovídá 3.000 l topného oleje	1.050,- €

▶▶▶ **Roční úspora nákladů ve srovnání dřevo / topný olej: až 1.530,- €.**





Topení vlastním dřevem, posezení před praskajícím krbem, užívání si příjemného tepla. Jako majitel kamen nebo krbu umíte takovou atmosféru ocenit.



WK 600 W Classic (CR) WK 600 W Classic (HM)



Základní model pro soukromé zpracovatele palivového dřeva za příznivou cenu.

- svařovaná konstrukce z ocelových profilů
- sériově s délkovým dorazem
- dodání už smontovaného stroje (žádné náklady s montáží)
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti odření a povětrnostním vlivům

WK 600/B Classic (CR) WK 600/B Classic (HM)



Model pro začínající soukromé zpracovatele palivového dřeva za příznivou cenu.

- svařovaná konstrukce z ocelových profilů
- kompaktní provedení
- dodání už smontovaného stroje (žádné náklady s montáží)
- sériově s délkovým dorazem



Ke standardnímu vybavení patří délková záračka pro rovnoměrné nastavení délky řezaného dřeva.

Technická data	WK 600 W Classic (CR)	WK 600 W Classic (HM)
Pohon elektromotorem	3,1 kW P ₁ S6 40% ED	3,1 kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	230 V	230 V
Ochrana proti přetížení	spínač nulového napětí	spínač nulového napětí
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 200 mm	cca 200 mm
Pilový kotouč Ø	600/30 mm	600/30 mm
Hmotnost	cca 88 kg	cca 88 kg
Obj.č.	90056	90156
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

Technická data	WK 600/B Classic (CR)	WK 600/B Classic (HM)
Pohon benzínovým motorem	4,0/5,5 kW/PS	4,0/5,5 kW/PS
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 200 mm	cca 200 mm
Pilový kotouč Ø	600/30 mm	600/30 mm
Hmotnost	cca 95 kg	cca 95 kg
Obj.č.	90056/1	90158
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

Spessart Woody 601 (CR) Spessart Woody 601 (HM)



Malý formátem, velký výkonem: Zajímavý model za výhodnou cenu!

Konstrukce z hraněného plechu. Spessart Woody přesvědčuje svým kompaktním provedením a sympatickým designem.

- kompaktní provedení
- dodání už smontovaného stroje (žádné náklady s montáží)
- motorový ochranný jistič s obrátcem fází

Spessart Woody 701 (CR) Spessart Woody 701 (HM)



Malý formátem, velký výkonem: Zvláštní model s pilovým kotoučem 700 mm

Výkonná pila s pilovým kotoučem 700 mm, určená i pro soukromé uživatele, přesvědčuje svým kompaktním provedením a sympatickým designem.

- kompaktní provedení
- dodání už smontovaného stroje (žádné náklady s montáží)
- motorový ochranný jistič s obrátcem fází



Přepravní pojistka kolébky.

Technická data	Spessart Woody 601 (CR)	Spessart Woody 601 (HM)
Pohon elektromotorem	4,2 kW P ₁ S6 40% ED	4,2 kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	400 V 16 A	400 V 16 A
Ochrana proti přetížení	spínač nulového napětí	spínač nulového napětí
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 200 mm	cca 200 mm
Pilový kotouč Ø	600/30 mm	600/30 mm
Hmotnost	cca 91 kg	cca 91 kg
Obj.č.	90114	90214
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

Technická data	Spessart Woody 701 (CR)	Spessart Woody 701 (HM)
Pohon elektromotorem	5,5 kW P ₁ S6 40% ED	5,5 kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	400 V 16 A	400 V 16 A
Ochrana proti přetížení	spínač nulového napětí	spínač nulového napětí
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 250 mm	cca 250 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 112 kg	cca 112 kg
Obj.č.	90115	90215
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

VYROBENO V
NĚMECKU

WK 780 (CR) WK 780 (HM)

Všechny strojní pily BGU jsou standardně dodávány s pojezdem a opěrkami!



Velmi výhodná a přece výkonná - jednoduchá kolébková pila pro zpracovatele palivového dřeva

Tato kolébková pila je základní model osvědčené generace kolébkových okružních pil BGU-Maschinen. Robustní ocelová konstrukce se vyznačuje dlouhodobou životností. Pro všechny modely je samozřejmostí bržděný speciální motor okružní pily a vestavěný ochranný motorový jistič.

- svařovaný, stabilní podstavec, ohýbaný postranní rám řezaný laserem
- dobře obslužitelná kolébka vyrobená z ocelového plechu
- délkový doraz lze dodat za příplatek

Technická data	WK 780 (CR)	WK 780 (HM)
Pohon elektromotorem	7,5 kW P ₁ S6 40% ED	7,5 kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	400 V 16 A	400 V 16 A
Ochrana proti přetížení	spínač nulového napětí	spínač nulového napětí
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 260 mm	cca 260 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 109 kg	cca 109 kg
Obj.č.	91132	91133
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €



Okružní pily BGU přesvědčují nejen mnoha svými technickými přednostmi, ale také mimořádně působivým designem!



Kolébku s kmenem lze k pilovému kotouči přiklopit bez velké námahy. Přitom rozhoduje vhodný upevňovací bod kolébky, kdy je díky konstrukci a pilovému kotouči o Ø 700 mm dosaženo velké hloubky řezu.

Délkový doraz

- pro dodatečnou instalaci na kolébkové pily
- určen pro následující modely: WK 780, WK 780 R, WK 780 R/B, KWK 780, KWK 780 R, ZWK 710, ZWTK 710, WTK 710 EZ



Obj.č.: 91270
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €



WK 780 R (CR) WK 780 R (HM)



Špičková kvalita - abychom vyhověli nárokům našich uživatelů!

- svařovaný, stabilní podstavec, ohýbaný postranní rám řezaný laserem
- dobře obslužná kolébka vyrobená z ocelového plechu
- vestavěný motorový ochranný jistič
- pohon řemenem
- délkový doraz lze dodat za příplatek



U strojů označených písmenem "R" je hlídka pílivoého listu poháněna klínovým řemenem. Motor je umístěn ve spodní části rámu z ocelových úhelníků. Snadná výměna klínových řemenů díky vně uložené řemenici.

Technická data	WK 780 R (CR)	WK 780 R (HM)
Pohon elektromotorem	7,5 kW P1 S6 40% ED	7,5 kW P1 S6 40% ED
Napětí	400 V 16 A	400 V 16 A
Otáčky pílivoého kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 260 mm	cca 260 mm
Pílivoý kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 130 kg	cca 130 kg
Obj.č.	91135	91136
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

WK 780 R/B (CR) WK 780 R/B (HM)



Výkonný benzínový motor, instalovaný do spodní části rámu, pohání pílivoý kotouč pomocí klínového řemeně.



Díky benzínovému motoru ji lze použít tam, kde chybí další zdroje energie

- svařovaná konstrukce z ocelových profilů
- dobře obslužná kolébka vyrobená z ocelového plechu
- nezávislý na zdroji energie
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům
- dodání už smontovaného stroje (žádné náklady na montáži)
- délkový doraz lze dodat za příplatek

Technická data	WK 780 R/B (CR)	WK 780 R/B (HM)
Pohon benzínovým motorem	6,6/9,0 kW/PS	6,6/9,0 kW/PS
Otáčky pílivoého kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 260 mm	cca 260 mm
Pílivoý kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 135 kg	cca 135 kg
Obj.č.	91142	91143
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

Standardně pojezd, rolny pro
přisouvání dřeva, délková zarážka
a opěrky!

ŠPIČKOVÝ MODEL

STROJE BĚU-MASCHINEN PŘEMIOVÉ
ŘADY BLUE-LINE BYLY NAVRŽENY A
VYVINUTY SPECIÁLNĚ PRO NÁROČNÉ
UŽIVATELE A
PROFESIONÁLY V LESNICTVÍ A
V ZEMĚDĚLSTVÍ.



WK 790 R

Robustní spolehlivost a výkonnost.

Ochota k pořízení hodnotného zařízení stoupá úměrně k záplavě laciných dovozů. Prostřednictvím WK 790 R přináší BĚU-Maschinen na trh špičkový výrobek - levný v pravém slova smyslu - na který čekali profesionální uživatelé a nároční zákazníci! Perfektní zpracování, vysoce hodnotné komponenty, silné motory a promyšlené ergonomické aspekty vás přesvědčí!

- hloubka řezu do \varnothing 300 mm
- pohodlná a rychlá výměna pilového kotouče
- pohon pilového kotouče pomocí 3 speciálních ozubených řemenů
- velká hmotnost je zárukou vysoké stability a dlouhé životnosti
- sériově dodáváno včetně pomocných roln pro snadné posouvání polen a délkově přestavitelného dorazu
- dobře obslužná, svařovaná kolébka
- svařovaná konstrukce z ocelových profilů
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům



Boční zarážka pro přesné nastavení délky.



WK 790 R provede hladký řez až do \varnothing 30 cm v jednom pracovním kroku!



Zadní pohled na WK 790 R.



Technická data

WK 790 R

Pohon elektromotorem	9,0 kW P ₂ S6 40% ED
Napětí	400 V 32 A, Zapnutí trojúhelník/hvězda
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.
\varnothing hloubka řezu	cca 300 mm
Pilový kotouč \varnothing	750/30 mm
Hmotnost	cca 225 kg
Obj.č.	91130

Cena bez DPH	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €





WK 700 Z Classic (CR) WK 700 Z Classic (HM)



Kloubovou hřídel je možné dodat jako příslušenství za příplatek!



Kompaktní, robustní pila s pohonem přes vývodový hřídel - jako základní model

- svařovaná konstrukce z ocelových profilů
- kompaktní provedení
- dodání už smontovaného stroje (žádné náklady s montáží)
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům
- sériově s délkovým dorazem



Robustní svařovaný třibodový záves. Pohon pilového hřídele je prováděn pomocí úhlové převodovky se dvěma speciálními ozubenými řemeny.

ZWK 710 (CR) ZWK 710 (HM)



Kloubovou hřídel je možné dodat jako příslušenství za příplatek!



Solidní, vysoká bezpečnost a nejvyšší řezný výkon!

- svařovaný, stabilní podstavec, ohýbaný postranní rám řezaný laserem
- svařovaná kolébka vyrobená z ocelových profilů a plechu
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům
- délkový doraz lze dodat za příplatek



Pila na přívěsu ZWK 710 je vybavena úhlovou převodovkou - přenos výkonu k řezné hřídeli se provádí klínovým řemenem. Výhodný převod! Plně otáčky řezného kotouče už při otáčkách vývodového hřídele 500 ot/min!

Technická data	WK 700 Z Classic (CR)	WK 700 Z Classic (HM)
Pohon přes vývodový hřídel	X	X
Potřebný výkon traktoru	cca 12/16 kW/PS	cca 12/16 kW/PS
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 250 mm	cca 250 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 114 kg	cca 114 kg
Obj.č.	90057	90157
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

Technická data	ZWK 710 (CR)	ZWK 710 (HM)
Pohon přes vývodový hřídel	X	X
Potřebný výkon traktoru	cca 12/16 kW/PS	cca 12/16 kW/PS
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 260 mm	cca 260 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 110 kg	cca 110 kg
Obj.č.	91254	91255
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

Všechny strojní pily BGU jsou standardně dodávány s pojezdem a opěrkami!



**ŠPIČKOVÝ
MODEL**

STROJE BGU-MASCHINEN PŘEMIOVÉ RÁDY BLUE-LINE BYLY NAVRŽENY A VYVINITY SPECIÁLNĚ PRO NÁROČNÉ UŽIVATELE A PROFESIONÁLY V LESNICTVÍ A V ZEMĚDĚLSTVÍ.



ZWK 790

Robustní spolehlivost a vysoká výkonnost s pohonem přes vývodový hřídel.

Pro profesionální uživatele sériově dodáván s HM-pilovým kotoučem Ø 750 mm. Pohon přes vývodový hřídel.

- hloubka řezu do Ø 300 mm
- pohodlná a rychlá výměna pilového kotouče
- pohon pilového kotouče pomocí 3 speciálních ozubených řemenů
- velká hmotnost je zárukou vysoké stability a dlouhé životnosti
- sériově dodáváno včetně pomocných roln pro snadné posouvání poen a délkově přestavitelného dorazu
- dobře obslužná, svařovaná kolébka
- svařovaná konstrukce z ocelových profilů
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům



Boční zarážka pro přesné nastavení délky.



WK 790 R provede hladký řez až do Ø 30 cm v jednom pracovním kroku!



Zadní pohled na ZWK 790 R.

Řada Premium BGU: BLUE-LINE! Více vybavení. Více pohodlí. Více výkonu.

Modely BGU BLUE-LINE jsou rychlé, silné, komfortní a především výkonné. Výkonnostní parametry a vybavení poskytují přidanou hodnotu, která se trvale vyplácí!

Kloubovou hřídel je možné dodat jako příslušenství za příplatek!

Technická data ZWK 790

Pohon přes vývodový hřídel	X
Potřebný výkon traktoru	cca 15/20 kW/PS
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 300 mm
Pilový kotouč Ø	750/30 mm
Hmotnost	cca 198 kg
Obj.č.	91131

Cena bez DPH	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €

KOMBINOVANĚ
VYUŽITELNÁ!

Všechny strojní pily BGU jsou standardně dodávány s pojezdem a operáckami!



KWK 780 otevřená, v pozici pily pro příčný řez.



Zvláště stabilní délková zarážka z tažené profilové trubky se snadno a rychle nastaví pro podélné řezy a pro ořezávání prken.



Ke standardnímu vybavení patří také příčná zarážka, přestavitelná na 45°.



KWK 780 (CR) KWK 780 (HM)

Kolébková okružní pila se stolem, mnohostranně využitelná!

- svařovaný, stabilní podstavec, ohýbaný postranní rám řezaný laserem
- dobře obslužná kolébka vyrobená z ocelového plechu
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděni a povětrnostním vlivům
- stabilní podélné a příčné pravítko v sériové výbavě
- odkůrovací kotouč dostupný jako dodatečné příslušenství
- vestavěný motorový ochranný jistič
- délkový doraz lze dodat za příplatek



Velmi rychlé přestavení ze stolní pily na kolébkovou - bez náradí!

Řezání palivového dříví, pro podélné i příčné řezy!

Technická data	KWK 780 (CR)	KWK 780 (HM)
Pohon elektromotorem	7,5 kW P ₁ S6 40% ED	7,5 kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	400 V 16 A	400 V 16 A
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Rozměr stolu	1250 x 850 mm	1250 x 850 mm
Výška stolu	850 mm	850 mm
Výška řezu - stůl	cca 200 mm	cca 200 mm
Hloubka řezu - kolébka	cca 260 mm	cca 260 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 160 kg	cca 160 kg
Obj.č.	91137	91138
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

KOMBINOVANĚ
VYUŽITELNÁ!

VYROBENO V
NĚMECKU



KWK 780 otevřená v řezací pozici pro příčný řez.



U strojů označených písmenem „R“ je hřídel pilového listu poháněna klínovým řemenem. Motor je umístěn ve spodní části rámu. Snadná výměna klínových řemenů díky vně uložené řemenici.

KWK 780 R (CR) KWK 780 R (HM)

Pokud to má být to nejlepší z nejlepších

- svařovaný, stabilní podstavec, ohýbaný postranní rám řezaný laserem
- dobře obslužitelná kolébka vyrobená z ocelového plechu
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti odření a povětrnostním vlivům
- stabilní podélné a příčné pravítko v sériové výbavě
- odkůrovací kotouč dostupný jako dodatečné příslušenství
- vestavěný motorový ochranný jistič
- pohon řemenem
- délkový doraz lze dodat za příplatek

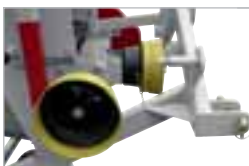
Velmi rychlé přestavení ze stolní pily na kolébkovou - bez nářadí!

Okružní pily BGU přesvědčují nejen mnoha svými technickými přednostmi, ale také mimořádně působivým designem!

Řezání palivového dříví, pro podélné i příčné řezy!

KOLÉBKOVÉ OKRUŽNÍ PILY SE STOLEM

Technická data	KWK 780 R (CR)	KWK 780 R (HM)
Pohon elektromotorem	7,5 kW P ₁ S6 40% ED	7,5 kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	400 V 16 A	400 V 16 A
Ochrana proti přetížení	spínač nulového napětí	spínač nulového napětí
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Rozměr stolu	1250 x 850 mm	1250 x 850 mm
Výška stolu	850 mm	850 mm
Výška řezu - stůl	cca 200 mm	cca 200 mm
Hloubka řezu - kolébka	cca 260 mm	cca 260 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 200 kg	cca 200 kg
Obj.č.	91139	91140
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

KOMBINOVANĚ
VYUŽITELNÁ!

Zavěšení na traktor je možné z obou stran. Uživatel tak může práce provádět bez překážek. Jedno, zda podélný řez (ořezávání prken nebo trámů) nebo příčný řez (řezání palivového dříví).



Odpojovací zařízení pro bezpečnost obsluhy je striktně vyžadováno normou CE. Při sepnutí je přerušen přenos síly mezi traktem a pilovým listem a současně se pilový list začne brzdit.



Zvláště stabilní délková zářezka z tažených profilových trubek se snadno a rychle nastaví pro podélné řezy a pro ořezávání prken.



Ke standardnímu vybavení patří také příčná zářezka, přestavitelná z 90° na 45°.



ZWTK 710 (CR) ZWTK 710 (HM) WTK 710 EZ (HM)

Nezávislý na el. proudu, mobilní, robustní a mnohostranně využitelný!

Mnohostrannost činí ZWTK 710 rentabilním: Možnosti využití sahají od ořezávání stavebního řeziva pomocí stolu až po řezání palivového dřeva pomocí kolébky!

- svařovaný, stabilní podstavec, ohýbaný postranní rám řezaný laserem
- k podélnému i příčnému řezání palivového dřeva
- bleskové přestavení stroje ze stolní pily na kolébkovou bez použití nářadí
- stabilní podélné a příčné pravítko v sériové výbavě
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděru a povětrnostním vlivům
- včetně sériově dodávaného podvozku
- délkový doraz lze dodat za příplatek

Řezání palivového dříví, pro podélné i příčné řezy!

Kloubovou hřídel je možné dodat jako příslušenství za příplatek!

Technická data	ZWTK 710 (CR)	ZWTK 710 (HM)	WTK 710 EZ (HM)
Pohon přes vývodový hřídel	X	X	X
Potřebný výkon traktoru	cca 15/20 kW/PS	cca 15/20 kW/PS	cca 15/20 kW/PS
Pohon elektromotorem	-	-	7,5 kW kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	-	-	V 16 A
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Otáčky pilového kotouče, elektromotor	-	-	1450 ot/min.
Rozměr stolu	1250 x 850 mm	1250 x 850 mm	1250 x 850 mm
Výška stolu	850 mm	850 mm	850 mm
Výška řezu - stůl	cca 200 mm	cca 200 mm	cca 200 mm
Hloubka řezu - kolébka	cca 260 mm	cca 260 mm	cca 260 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 237 kg	cca 237 kg	cca 279 kg
Obj.č.	91266	91267	91269
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €	0,00 €



ZWTK 710 otevřená v pozici pily pro příčný řez.



WTK 710 EZ s kombinovaným pohonem. Vývodový hřídel a elektromotor.



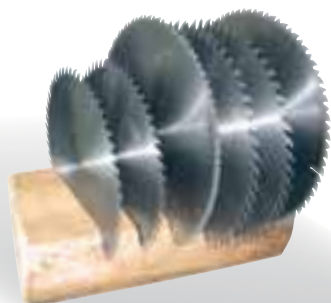
Pohon výkonným elektromotorem s výkonem 7,5 kW P₁ S6 40% ED (WTK 710 EZ)

Zvedání podvozku ZWTK

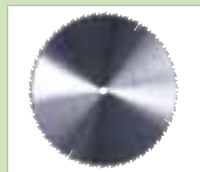
- pro snadný transport po zpevněné ploše dvora



Obj.č.: 91268
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €



Náhradní pilový kotouč HM, otvor 30 mm



Ø 500 mm
Obj.č.: 99989
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Ø 600 mm
Obj.č.: 95004
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Ø 700 mm
Obj.č.: 95021
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Ø 750 mm
Obj.č.: 90076
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Náhradní pilový kotouč CR, otvor 30 mm



Ø 500 mm
Obj.č.: 95005
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Ø 600 mm
Obj.č.: 95002
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Ø 700 mm
Obj.č.: 95011
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Ø 750 mm
Obj.č.: 90074
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Dělkový doraz

- pro dodatečnou instalaci na kolébkové pily
- určen pro následující modely: WK 780, WK 780 R, WK 780 R/B, KWK 780, KWK 780 R, ZWK 710, ZWTK 710, WTK 710 EZ



Obj.č.: 91270
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Odkorňovací kotouč z chromové oceli Ø 600 mm, otvor 30 mm



Obj.č.: 95271
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Kloubový hřídel



Obj.č.: 95060
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Prodloužení vývodové hřídele



6-násobné ozubení
Obj.č.: 95061
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Všechny strojní pily BGU jsou standardně dodávány s pojezdem a opěrkami!



RK 775 (CR) RK 775 (HM)

Kotoučová pila na palivové dřevo za příznivou cenu při solidní kvalitě

Kvalita vyplývá z technologie vysoce moderních strojů na zpracování plechů.

- celooceľový stůl s ložiskovým pojezdem, ochranným krytem a držákem polen má obzvlášť lehký chod
- stabilní konstrukce podvozku z ocelových profilů zajišťuje bezpečnost během řezání
- spodní kryt pilového kotouče zaručuje volný odvod pilin
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti odření a povětrnostním vlivům

Okružní pily BGU přesvědčují nejen mnoha svými technickými přednostmi, ale také mimořádně působivým designem!



Technická data	RK 775 (CR)	RK 775 (HM)
Pohon elektromotorem	7,5 kW P ₁ S6 40% ED	7,5 kW P ₁ S6 40% ED
Napětí	400 V 16 A	400 V 16 A
Ochrana proti přetížení	spínač nulového napětí	spínač nulového napětí
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Rozměr stolu	1300 x 880 mm	1300 x 880 mm
Výška stolu	850 mm	850 mm
Výška řezu	cca 225 mm	cca 225 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 134 kg	cca 134 kg
Obj.č.	91219	91222
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

Všechny strojní pily BGU jsou standardně dodávány s pojezdem a opěrkami!



ZRK 705 (CR) ZRK 705 (HM)

Kotoučová pila na palivové dřevo za příznivou cenu při solidní kvalitě

Kvalita vyplývá z technologie vysoce moderních strojů na zpracování plechů. Stolová okružní pila s pohonem přes vývodový hřídel traktoru ZRK 705 je nezávislá na elektríně a proto je její nasazení flexibilní. Pila ZRK 705 je vybavena úhlovou převodovkou: Plných otáček pilového kotouče je dosaženo už při 500 ot/min vývodového hřídele. Pro přepravu traktorem je ke stroji připevněn robustní rám pro tříbodový závěs.

- celooceľový stůl s ložiskovým pojezdem, ochranným krytem a držákem polen má obzvlášť lehký chod
- stabilní konstrukce podvozku z ocelových profilů zajišťuje bezpečnost během řezání
- spodní kryt pilového kotouče zaručuje volný odvod pilin
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům

Okružní pily BGU přesvědčují nejen mnoha svými technickými přednostmi, ale také mimořádně působivým designem!

Technická data	ZRK 705 (CR)	ZRK 705 (HM)
Pohon přes vývodový hřídel	X	X
Potřebný výkon traktoru	cca 15/20 kW/PS	cca 15/20 kW/PS
Otáčky pilového kotouče	1480 ot/min.	1480 ot/min.
Rozměr stolu	1300 x 880 mm	1300 x 880 mm
Výška stolu	850 mm	850 mm
Výška řezu	cca 225 mm	cca 225 mm
Pilový kotouč Ø	700/30 mm	700/30 mm
Hmotnost	cca 178 kg	cca 178 kg
Obj.č.	91218	91220
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

THS 4 | THS 5



Na obrázku je THS 4

THS 5 lze mechanicky ovládat hydraulickým ventilem



Základní modely pro soukromé uživatele v kvalitě BGU-Maschinen

Majitelé krbových kamen se musí rozhodnout: nechat si dovézt hotové, relativně drahé dřevo nebo si ho pomocí štípače vyrobit sami. Stolní štípače BGU jsou výhodné z hlediska pořizovacích nákladů a i přes své malé rozměry jsou nejen výkonné, ale jejich obsluha je snadná a pohodlná i pro začátečníky. Malá spotřeba místa z něj tedy činí ideální základní model pro majitele krbů.

- jednoduché obouruční ovládání
- elektricky ovladatelný stisknutím tlačítka (u THS 4)
- výkonné hydraulické komponenty
- výkonný speciální elektromotor
- nenáročný na údržbu
- kompaktní provedení
- gumová rukojeť a kola pro praktický transport

Technická data	THS 4	THS 5
Pohon elektromotorem	1,5 kW P ₁	1,5 kW P ₁
Napětí	230 V	230 V
Štípací síla	4 t	5 t
Délka štípaní	max. 350 mm	max. 530 mm
Rozměry (Š x V x H)	810 x 480 x 360 mm	1150 x 480 x 360 mm
Hmotnost	cca 47 kg	cca 54 kg
Obj.č.	90264	90265
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €



Spessart Woody HS 7



Zajímavý model za výhodnou cenu!

- včetně štípacího kříže
- jednoduché obouruční ovládání
- plynule nastavitelná štípaná výška pomocí ovládací tyče
- velmi tichý, výkonný elektromotor (vysoký výkon při nízkých otáčkách 1450 ot/min)
- přestavení stolu pro štípaní metrového dřeva bez použití nářadí



Pro štípaní metrového dřeva se štípací stůl vykloupením nahoru rychle vyhákně a přemístí dolů. V této poloze lze pohodlně štípat kmeny o délce až 1,08 m (lze provést u všech typů). Na obrázku je HS 75/3.

Technická data	Spessart Woody HS 7 (400 V)	Spessart Woody HS 7 (230 V)
Pohon elektromotorem	3,0 kW P ₁	2,2 kW P ₁
Štípací síla	7 t	7 t
Napětí	400 V 16 A	-
Štípací klín	520 mm	520 mm
Štípaná délka	550 / 750 / 1080 mm	550 / 750 / 1080 mm
Celková výška při zajetí	1100 mm	1100 mm
Celková výška při vysunutí	1600 mm	1600 mm
Rozměry (Š x H)	500 x 750 mm	500 x 750 mm
Hmotnost	cca 126 kg	cca 126 kg
Obj.č.	90274	90277
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €



Štípací kříž Obj. č. 90302
a rozšířený štípací klín Obj.č. 90303
dodáváme jako dodatečné vybavení.

HS 75/3 (400 V)



Ideální štípací stroj pro krátké i metrové dříví!

- jednoduché obouruční ovládání
- robustní, jednoduchý, nenáročný na údržbu
- přestavení stolu pro štípaní metrového dřeva bez použití nářadí
- integrovaný rychlý zpětný chod
- plynule nastavitelná štípaná výška pomocí ovládací tyče
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům

Technická data	HS 75/3 (400 V)
Pohon elektromotorem	3,0 kW P ₁
Napětí	400 V 16 A
Štípací síla	7,5 t
Štípací klín	500 mm
Štípaná délka	550 / 750 / 1080 mm
Celková výška při zajetí	1100 mm
Celková výška při vysunutí	1600 mm
Rozměry (Š x H)	600 x 1000 mm
Hmotnost	cca 145 kg
Obj.č.	90338
Cena bez DPH	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €

HS 75 Z/2 (pohon přes vývodový hřídel traktoru)



Kloubovou hřídel je možné dodat jako příslušenství za příplatek!



Štípací stroj pro krátké a metrové dříví

- jednoduché obouruční ovládání
- robustní, jednoduchý, nenáročný na údržbu
- přestavení stolu pro štípaní metrového dřeva bez použití nářadí
- integrovaný rychlý zpětný chod
- plynule nastavitelná štípaná výška pomocí ovládací tyče
- použití nezávislé na el. proudu díky připojení na třibodový závěs traktoru a pohonu kloubovým hřídelem

Technická data	HS 75 Z/2 (pohon přes vývodový hřídel traktoru)
Pohon přes vývodový hřídel	X
Potřebný výkon traktoru	cca 12/16 kW/PS
Štípací síla	7,5 t
Štípací klín	500 mm
Štípaná délka	550 / 1080 mm
Celková výška při zajetí	1100 mm
Celková výška při vysunutí	1600 mm
Rozměry (Š x H)	850 x 1100 mm
Hmotnost	cca 140 kg
Obj.č.	90324
Cena bez DPH	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €

HS 90/3 (400 V) HS 90/2 Z



Od prvotřídních produktů právem očekáváme, že podávají vysoký výkon, mají dlouhou životnost a snadno se udržují.

- sériově dodáván s rozšířeným štípacím klímem a otočnou podpěrou pro štípání metrového dřeva
- velká hmotnost je zárukou vysoké stability a dlouhé životnosti

Technická data	HS 90/3 (400 V)	HS 90/2 Z
Pohon elektromotorem	4,5 kW P ₁	-
Napětí	400 V 16 A	-
Pohon přes vývodový hřídel	-	X
Potřebný výkon traktoru	-	cca 12/16 kW/PS
Štípací síla	9 t	9 t
Štípaná délka	550 / 900 / 1350 mm	550 / 900 / 1350 mm
Štípací klín	500 mm	500 mm
Celková výška při zajetí	1100 mm	1100 mm
Celková výška při vysunutí	1600 mm	1600 mm
Rozměry (Š x H)	800 x 1150 mm	865 x 1000 mm
Hmotnost	cca 218 kg	cca 215 kg
Obj.č.	90339	90331
Cena bez DPH	1.490,00 €	1.952,94 €
Cena s DPH	1.773,10 €	2.324,00 €

HS 80/2 B



Ideální štípač pro krátké a metrové dříví - pohon benzínovým motorem

- S tandemovým hydraulickým čerpadlem pro dvojitou štípací rychlost
- Automatické zapínání druhého čerpadla
- robustní, snadná údržba
- jednoduché obouruční ovládání
- rychlý zpětný chod

Technická data	HS 80/2 B
Pohon benzínovým motorem	Honda 3,7/5,0 kW/PS
Štípací síla	8 t
Štípací klín	500 mm
Štípaná délka	550 / 750 / 1080 mm
Chod pístu vpřed	5,5/550 s/mm
Chod pístu vzad	3,0/550 s/mm
Celková výška při zajetí	1100 mm
Celková výška při vysunutí	1600 mm
Rozměry (Š x H)	600 x 1000 mm
Hmotnost	cca 225 kg
Obj.č.	91333
Cena bez DPH	1.690,00 €
Cena s DPH	2.011,10 €

VYROBENO V
NĚMECKU

ŠPIČKOVÝ
MODEL

STROJE BGM-MASCHINEN PRÉMIOVÉ
RADY BLUELINE BYLY NAVRŽENY A
VYVINUTY SPECIÁLNĚ PRO NÁROČNÉ
UŽIVATELE A
PROFESIONÁLY V LESNICTVÍ A
V ZEMĚDĚLSTVÍ.



HS 61/2 Tornado

Tornado - ideální štípací stroj pro krátké i metrové dříví

Obzvláště robustní ocelový rám garantuje vysokou stabilitu a bezpečnou, spolehlivou práci. Solidní způsob konstrukce ve spojení se dvěma celogumovými koly $\varnothing = 200$ mm umožňuje rychlé a pohodlné přestavení. Obrovské úspory času: extra velké hydraulické čerpadlo a elektromotorem 4,0 kW dosahují rychlosti štípacího kroku 5,0 s, pro zpětný chod postačují jen 2,0 s

- robustní, jednoduchý, nenáročný na údržbu
- jednoduché obouruční ovládání
- přestavení stolu pro štípaní metrového dřeva bez použití nářadí
- rychlý zpětný chod
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděru a povětrnostním vlivům

Standardně dodávaný pojezd!

HS 61/2 Tornado je přihlášen ke zkouškám bezpečnosti práce GS.



Štípací stůl lze pouhým vyklopením bez nářadí snadno přestavit do 3 poloh (550 / 750 / 1080 mm).

Rozšířený štípací klín



Obj.č.: 90303
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Štípací kříž



Obj.č.: 90302
Cena bez DPH: 0,00 €
Cena s DPH: 0,00 €

Technická data	HS 61/2 Tornado
Pohon elektromotorem	4,0 kW P ₁
Napětí	400 V 16 A
Štípací síla	6 t
Štípací klín	500 mm
Štípaná délka	550 / 750 / 1080 mm
Chod pístu vpřed	5,0/550 s/mm
Chod pístu vzad	2,0/550 s/mm
Celková výška při zajetí	1100 mm
Celková výška při vysunutí	1600 mm
Rozměry (Š x H)	600 x 1000 mm
Hmotnost	cca 148 kg
Obj.č.	90323
Cena bez DPH	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €

Standardně dodávaný pojezd!



Čtyři jednou ranou: Výšku zásuvného štípacího klínu lze snadno přestavovat.



Pomocí křížového šroubu lze délku dráhy štípaní nastavit na požadovanou délku kmenů.



Štípe přímo do kolečka: Šetří čas a sílu!



SM 300 (230 V) SM 300 (400 V)

Nejen stroj, ale i cena Vás přesvědčí

Nejsnadnější obsluha a nejvyšší bezpečnost díky ležatému štípacímu mechanismu. Díky horizontálnímu uspořádání odpadá nutnost přidržování kmene. Přisunutím dalšího kmene je zaručen rychlý a plynulý pracovní postup. Naštípané dřevo lze z odkládacího stolu odsouvat přímo do vozu nebo koše.

- rychlý chod válce s vysoce předimenzovaným hydraulickým čerpadlem
- automatický zpětný chod
- sériově dodávaný podvozek pro přepravu
- motorový ochranný jistič s obracečem fází dodávaný sériově
- úsporné skladování díky kompaktní konstrukci
- i silnější kmeny lze po opakovaném vložení naštípat na požadovanou velikost
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům



Vhodný štípací kříž dodáme jako dodatečné vybavení.

Technická data	SM 300 (230 V)	SM 300 (400 V)
Pohon elektromotorem	2,2 kW P ₁	3,0 kW P ₁
Napětí	230 V	400 V 16 A
Štípací síla	6 t	6 t
Délka štípaní	max. 570 mm	max. 570 mm
Šířka (přeprava)	1200 mm	1200 mm
Šířka (pracovní pozice)	1520 mm	1500 mm
Výška	1200 mm	1200 mm
Hloubka	600 mm	600 mm
Hmotnost	cca 138 kg	cca 138 kg
Obj.č.	90291	90290
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €

NOVINKA! Mimořádně vysoká rychlost hydraulického válce při pohybu vpřed je výsledkem výkonného a velkého hydraulického čerpadla.

Hydraulický štípač s vodorovným štípacím mechanismem - volitelně s pohonem elektromotorem nebo vývodovým hřídelem traktoru!



SM 500/1 E SM 500/1 Z

Výkon a kvalita pro štípaní kmenů až do délky 1,08 m

Horizontální štípače mají své přednosti! V plynulém pracovním běhu lze štípat více kmenů za sebou bez nutnosti pomocníka, který by našťipané dřevo odkládal stranou. Odpadá přídržovací kmene například přídržnými kleštěmi. Tak je zajištěno bezporuchové, rychlé a bezpečné zpracování.

- masivní rám z dvojitých T-nosníků HEB
- minimální opotřebení vedení pístu díky použití speciálního mosazného vedení
- metrová polena jsou díky hydraulickému pístu o délce 1100 mm zcela rozštípnuta
- úsporné skladování díky výsuvnému pístu
- hydraulicky přestavitelný, vyměnitelný štípací klín
- vhodné barevné provedení, díky práškovému povrstvení odolná proti oděření a povětrnostním vlivům



Transportní poloha SM 500/1.

Standardně podvozek a tříbodový závěs pro přepravu!



Dvojnásobná rychlost štípaní díky nové technologii: Diferenciální ventil je připojen přímo k průrubě ve dně válce.



Pohon lze zajistit vývodovým hřídelem z traktoru. Pomocí nasazovacího čerpadla lze zajistit pohon hydraulické soustavy.



Přesvědčivé: Ovládací panel vhodně umístěný v té správné výšce.



Snadné čtvrcení kmenů pomocí hydraulicky přestavitelného štípacího klínu.

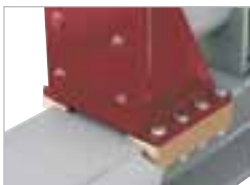
Technická data	SM 500/1 E	SM 500/1 Z
Pohon elektromotorem	5,5 kW P ₁	-
Napětí	400 V 16 A	-
Pohon přes vývodový hřídel	-	X
Potřebný výkon traktoru	-	cca 15/20 kW/PS
Štípací síla	9 t	9 t
Štípací klín	1050 mm	1050 mm
Délka štípaní	max. 1080 mm	max. 1080 mm
Chod pístu vpřed	6,0/1050 s/mm	6,5/1050 s/mm
Chod pístu vzad	10,0/1050 s/mm	10,5/1050 s/mm
Rozměry (Š x V x H)	1870 x 1200 x 700 mm	1870 x 1200 x 700 mm
Hmotnost	cca 330 kg	cca 310 kg
Obj.č.	92332	92334
Cena bez DPH	0,00 €	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €	0,00 €



Nyní s ventilem pro rychlý chod - zvýšená štipací rychlost!

Kloubovou hřídel je možné dodat jako příslušenství za příplatek!

SP 14 HZ/2



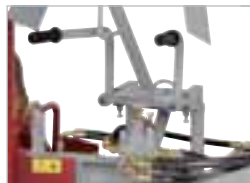
Žádný otěr díky speciálním mosazným vodičkám na ocelovém rámu.



Standardní vybavení: násuvný štipací klín. Výhodné pro různé tloušťky kmenů.

Když máte obzvláště dlouhé kmeny

- stabilní nosná konstrukce s třibodovým závěsem
- štipací klín z tvrzené oceli
- dvě rychlosti a síly hydraulického válce s blokovací manžetou
- samostatný rychlý zpětný chod pístu bez tažné pružiny
- postranní zábrany ze zvláště silnostěnného materiálu jsou 4 cm nad platformou dvojitého T-nosníku a zabraňují tak odvalení kmenů



2-ruční ovládání: Snadná a ergonomicky pohodlná obsluha.

Jedinečné výhody u ležatého štipacího mechanismu:

Dřevo (i velmi těžké kmeny jako např. dub nebo buk apod.) je bez problémů navaleno po stranové umístěné plechové desce do štipací části stroje (dvojitý nosník T). Bez nutnosti přidržívání dřeva je možno provést oběma rukama štipací krok.

V plynulém pracovním běhu lze štipat více kmenů za sebou bez nutnosti pomocníka, který by naštipané dřevo odkládal stranou. Po přizvednutí štipače pomocí třibodové hydrauliky do ergonomické pracovní polohy může obsluha pracovat bez únavy ve vzpřímené poloze.

Štipání kmenů ve vodorovné poloze šetří sílu a čas a je mimoto bezpečnější, zejména pokud se pracuje s velkými kmeny.

Také je možné vkládání velkých kmenů čelním nakladačem. To práci výrazně usnadní.

Technická data	SP 14 HZ/2
Pohon přes vývodový hřídel	X
Potřebný výkon traktoru	cca 25/34 kW/PS
Štipací síla	14 t
Délka štipání	max. 1100 mm
Obsah hydraulické nádrže	35 l
Tlak	180 bar
Chod pístu vpřed - stupeň 1	15,0/1100 s/mm
Chod pístu vpřed - stupeň 2	6,0/1100 s/mm
Chod pístu vzad	9,0/1100 s/mm
Rozměry (Š x V x H)	2500 x 1000 x 880 mm
Hmotnost	cca 385 kg
Obj.č.	90036
Cena bez DPH	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €



Standardně s kotoučem z tvrdokovu Ø 700 mm

Příznivá pořizovací cena při maximálním výkonu - na evropském trhu nemá srovnání!



Obrázek zobrazuje SSM 250 Z Kompakt.



Přisun dřeva je uložený v kuličkových ložiscích a lze jej snadno obsluhovat. Kmeny zajíždějí do pilového listu vodorovně.



K ochraně pilového listu slouží odlučovač dřeva. Ten při zpětném chodu štípacího válce zabraňuje přitážení dřeva k pilovému listu. Tím jsou vyloučeny chyby obsluhy a šetří se pilový list.



Opěrka pro přidržení kmene zaručuje bezpečné provedení řezu a zabraňuje protáčení kulatiny ve žlabu i v případě nerovných kmenů.



SSM 250 Z Kompakt

Pro kmeny do cca. Ø 270 mm

Princip funkce a obsluhy: Stroj je připojen na třibodový závěs traktoru. Síla je přenášena z traktoru pomocí kloubového hřídele. Vestavěné hydraulické zařízení je poháněno spojkou přes hřídel kotoče. Štípací válec se spouští nožním pedálem a odříznutý kmen je v 1. pracovním kroku tlačen přes štípací klín. Během štípacího procesu může obsluha již odříznout další kus. Tento funkční princip umožňuje provedení 2 pracovních kroků za dobu trvání jednoho - efektivněji a levněji již nelze palivové dřevo vyrobit!

- obsluha jedním pracovníkem
- 3 - 5 prost. metrů za hodinu
- nastavitelná délka polen od 25 do 50 cm
- snadný posuv polen po vedení na kuličkových ložiscích k pilovému kotoči



Vhodné konstrukční uspořádání umožňuje snadnou a bezpečnou přepravu na vysokozdvizném nebo paletovacím vozíku.

Technická data	SSM 250 Z Kompakt
Pohon přes vývodový hřídel	X
Potřebný výkon traktoru	cca 12/16 kW/PS
Otáčky vývodového hřídele	420 ot/min.
Ø hloubka řezu	cca 270 mm
Délka řezu	250-500 mm nastavitelné
Výkon podle tloušťky kmene	3-5 prost. m/h
Pilový kotouč Ø	700/30 mm
Rozměry (Š x V x H)	1800 x 1220 x 1240 mm
Hmotnost	cca 438 kg
Obj.č.	95041
Cena bez DPH	0,00 €
Cena s DPH	0,00 €



Proces štípní se spouští sešlápnutím pedálu. Podle nastavení štípacího nože, který lze umístit do různých výšek, lze dřevo štípat na 2 nebo na 4 kusy.



Délku štípní lze nastavit od 25 do 50 cm. Výsuvná 4-hraná tyč se nastaví na požadovanou délku a zajistí pomocí šroubu s hvězdicovou rukojetí.

