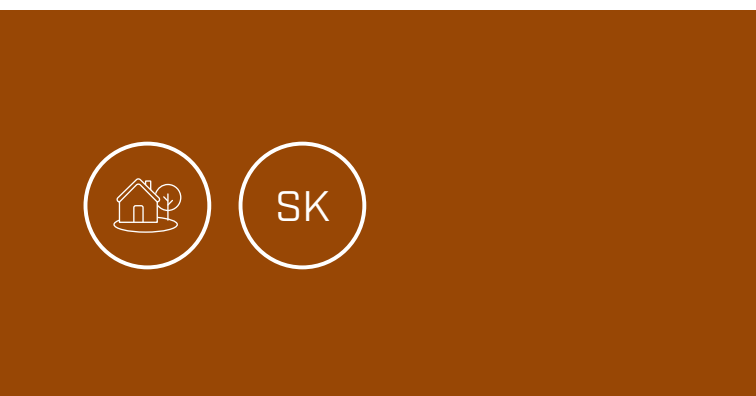




 **ELKOPLAST**

Štiepkovače TIMBERWOLF



 **TIMBERWOLF**

gravitačné a PTO
cestný podvozok
pásový podvozok

www.elkoplast.sk

Štiepkovače TIMBERWOLF



Štiepkovače sú určené na štiepkovanie veľkého množstva drevín (konáre, stromčeky, odrezky z pil, záhradný odpad a pod.). Spracovaný materiál (štiepka) sa využíva na mulčovanie, kompostovanie alebo ako palivo.

TIMBERWOLF sa zaoberá vývojom a výrobou štiepkovačov viac ako 30 rokov. V súčasnosti, keď spoločnosť dodala na trh viac ako 100 000 strojov, sa stala najväčším dodávateľom profesionálnych štiepkovačov vo Veľkej Británii a pokračuje v úspešnom raste i na zahraničných trhoch. Všetky typy strojov prešli dôsledným vývojom, zohľadnením pripomienok zákazníkov a dôsledným doladením všetkých detailov. Pred expedíciou každého stroja prebieha nekompromisná výstupná kontrola a odskúšanie.

Sortiment zahŕňa robustné hydraulické štiepkovače pre priemery 125 - 230 mm (pásovú, ťažnú a PTO verzie), doplnené o menšie gravitačné modely (ručné, ťažné, či PTO verzie). Pásovú, ťažnú a ručnú verziu disponujú vlastným pohonom (benzínový či dieselový agregát), PTO verzia je poháňaná od vývodového hriadeľa traktora.

Modely s gravitačným podávaním

Materiál sa posúva vlastnou váhou k plniacemu otvoru, kde si ho následne podávajú nože s pozitívnym sklonom.

Nože

Všetky nože sú plne tvrdené, prebrúsiteľné až 10x, s dobrou prevádzkou medzi prebrúseniami až 25 hodín.

U vybraných typov ponúkame

- bezplatné predvedenie stroja a krátkodobý prenájom,
- rôzne možnosti financovania.

Modely s hydraulickým podávaním

Dva hydraulicky poháňané podávacie valce prisúvajú materiál k nožom. Výsledkom je vyššia hodinová kapacita a lepšie využitie času obsluhy.

Všetky stroje s hydraulickým podávaním sú vybavené jednotkou „no stress control“ (nazývanou tiež „auto feed device“). Stroj si sám podľa momentálnej záťaže a poklesu otáčok motoru mení rýchlosť prísunu materiálu k nožom. Obsluha sa tak môže väčšinu času venovať prenášaniamu materiálu k stroju. „No stress control“ od Timberwolfu je povestná veľmi krátkou reakčnou dobou na pokles otáčok motoru. Po náhlom zvýšení záťaže sa otáčky normalizujú v priebehu 0,25 - 0,5 sekundy, zatiaľ čo u niektorých iných výrobcov môže táto doba trvať až 5 sek.



Gravitačné a PTO



TW 13/75

- veľký výkon na malom priestore
- 1 nôž



TW 18/100 G

- malý, ale dimenzovaný pre celodennú prácu
- elektrický štartér
- 2 nože



TW PTO/100 G

- za váš malotraktor
- 2 nože



TW PTO/150 H

- s trojbodovým uchytením
- no stress control
- 2 nože

Typ	TW 13/75	TW 18/100 G	TW PTO/100 G	TW PTO/150 H
max. pr. materiálu (mm)	75	100	100	150
výkon (t/h)	až 0,75	až 1,5	až 1,5	až 3
veľkosť štiepky (mm)	9	9	9	12
rozmery (d x š x v, mm)	1565x800x1600	2560x1280x2065	1935x1000x2050	1775x1100x2035
hmotnosť (kg)	188	375	268	400
podvozok	ručný s kolieskami	cestný, nebrzdený	za malotraktor s kolieskami	3-bodové uchytenie
typ podávania	gravitačný	gravitačný	gravitačný	prítlačné valce
typ motora	benzinový HONDA	benzinový Briggs&Stratton	—	—
výkon motora (kW/HP)	9,6/13	13,4/18	18-40 HP, 540 ot/min	25-60 HP, 540 ot/min

Cestný podvozok



TW 160 PH

- ľahký, silný a ovládateľný
- no stress control
- 2 ľahko prístupné dvojstranné nože
- ľahko dostupné mazacie miesta



TW 230 HB PETROL

- najlepší výkon vo svojej triede
- no stress control
- 2 obojstranné nože



TW 280 PHB

- pre najťažšie práce v arboretárstve
- no stress control
- 2 ľahko prístupné dvojstranné nože



TW 230 HB DIESEL

Typ	TW 160 PH	TW 230 HB DIESEL	TW 230 HB PETROL	TW 280 PHB
max. pr. materiálu [mm]	152	160	160	210
výkon [t/h]	až 3,5	až 4	až 5	až 6,5
veľkosť štiepky [mm]	15	18	18	20
rozmery [d x š x v, mm]	2935x1266x2108	3248x1520x2213	3248x1520x2213	3330x1640x2370
hmotnosť [kg]	608	749	683	1193
podvozok	cestný brzdený	cestný brzdený	cestný brzdený	cestný brzdený
typ podávania	prítlačné valce	prítlačné valce	prítlačné valce	prítlačné valce
typ motora	benzinový HONDA	diesel Kubota	benzín B&S	benzinový Kubota
výkon motora [kW/HP]	16/22	18/24,8	28/37	42/57

Cestný podvozok

TW 350 DHB(T) DIESEL

- s otočnou nadstavbou
- no stress control
- 4 obojstranné nože

Typ	TW 350 DHB(T)
max. pr. materiálu (mm)	230
výkon (t/h)	až 12
veľkosť štiepky (mm)	19
rozmery (d x š x v, mm)	3420x2075x2675
hmotnosť (kg)	2270
podvozok	cestný brzdený
typ podávania	prítlačné valce
typ motora	t.diesel Kubota, 4-valc.
výkon motora (kW/HP)	47/64



TW 350 DHB(T) DIESEL

Pásový podvozok

TW 230 VTR DIESEL

- s premennou šírkou rozchodu pásov
- no stress control
- 2 obojstranné nože

Typ	TW 230 VTR DIESEL
max. pr. materiálu (mm)	160
výkon (t/h)	až 4
veľkosť štiepky (mm)	18
rozmery (d x š x v, mm)	2725x810x2225
hmotnosť (kg)	1285
podvozok	pásový, variabilný 0,8 - 1,3 m
typ podávania	prítlačné valce
typ motora	diesel Kubota
výkon motora (kW/HP)	18/24,8

Typ	TW 230 VTR PETROL
max. pr. materiálu (mm)	160
výkon (t/h)	až 5
veľkosť štiepky (mm)	18
rozmery (d x š x v, mm)	2725x810x2225
hmotnosť (kg)	1172
podvozok	pásový, variabilný 0,8 - 1,3 m
typ podávania	prítlačné valce
typ motora	benzín B6S
výkon motora (kW/HP)	28/37



TW 230 VTR DIESEL



Medzi prírodou a človekom



ELKOPLAST Slovakia, s.r.o.

štvrť SNP 55/72
914 51 Trenčianske Teplice
Slovensko

e-mail: elkoplast@elkoplast.sk
tel.: +421 32 6491 329

