



 **ELKOPLAST**

# Štěpkovače TIMBERWOLF



 **TIMBERWOLF**

---

gravitační a PTO  
silniční podvozek  
pásový podvozek

[www.elkoplast.cz](http://www.elkoplast.cz)

# Štěpkovače TIMBERWOLF



Štěpkovače jsou určeny na štěpkování velkého množství dřevin (větvě, stromky, odřezky od pil, klestí, zahradní odpad aj.). Zpracovaný materiál (štěpka) se využívá k mulčování, kompostování nebo jako palivo.

TIMBERWOLF se zabývá vývojem a výrobou štěpkovačů více než 30 let. V současnosti, kdy na trh společnost dodala již více než 10 000 strojů, se stala největším dodavatelem profesionálních štěpkovačů ve Velké Británii a pokračuje v úspěšném růstu na zahraničních trzích. Všechny typy strojů prošly pečlivým vývojem, zohledněním připomínek zákazníků a pečlivým doladěním všech detailů. Před expedicí každého z nich probíhá nekompromisní výstupní kontrola a odzkoušení.

Sortiment zahrnuje robustní hydraulické štěpkovače pro průměry 125-230 mm (pásové, tažené a PTO verze), doplněné o menší gravitační modely (ruční, tažené či PTO verze). Pásové, tažené a ruční verze disponují svým vlastním pohonem (benzinový či dieselový agregát), PTO verze je poháněna od vývodového hřídele traktoru.

## Modely s gravitačním podáváním

Materiál se přisunuje vlastní vahou k plnicímu otvoru, kde si ho následně podávají nože s pozitivním sklonem.

## Nože

Všechny nože jsou plně tvrzené, přebrusitelné až 10x, s dobou provozu mezi přebroušeními až 25 h.

## U vybraných typů nabízíme

- bezplatné předvedení stroje a krátkodobý pronájem,
- různé možnosti financování.

## Modely s hydraulickým podáváním

Dva hydraulicky poháněné podávací válce přisunují materiál k nožům. Výsledkem je vyšší hodinová kapacita a lepší využití času obsluhy.

Všechny stroje s hydraulickým podáváním jsou vybaveny jednotkou „no stress control“ (nazývanou též „auto feed device“). Stroj si sám podle momentální zátěže a poklesu otáček motoru mění rychlost přísunu materiálu k nožům. Obsluha se tak může většinu času věnovat přenášení materiálu ke stroji. „No stress control“ od TIMBERWOLFU je pověstná velmi krátkou reakční dobou na pokles otáček motoru. Po náhlém zvýšení zátěže se otáčky normalizují během 0,25-0,5 s, zatímco u některých jiných výrobců může tato doba trvat až 5 s.





## Gravitační a PTO



**TW 13/75**

- velký výkon na malém prostoru
- 1 nůž



**TW 18/100 G**

- malý, ale dimenzovaný pro celodenní práci
- elektrický startér
- 2 nože



**TW PTO/100 G**

- za váš malotraktor
- 2 nože



**TW PTO/150 H**

- s třibodovým připojením
- 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
velikost štěpky (mm)	9	9	9	12
rozměry (d x š x v, mm)	1565x800x1600	2560x1280x2065	1935x1000x2050	1775x1100x2035
hmotnost (kg)	188	375	268	400
podvozek	ruční s kolečky	silniční nebrzděný	za malotr., s kolečky	3-bodové uchycení
typ podávání	gravitační	gravitační	gravitační	přítlačné válce
typ motoru	benzinový HONDA	benzinový Briggs&Stratton	—	—
výkon motoru (kW/HP)	9,6/13	13,4/18	18-40 HP, 540 ot/min	25-60 HP, 540 ot/min

## Silniční podvozek



**TW 160 PH**

- lehký, silný a ovladatelný
- no stress control
- 2 snadno přístupné dvoustranné nože
- snadno dostupná mazací místa



**TW 230 HB PETROL**

- nejlepší výkon ve své třídě
- no stress control
- 2 dvoustranné nože



**TW 280 PHB**

- pro nejtěžší práce v arboretářství
- no stress control
- 2 snadno přístupné dvoustranné 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
velikost štěrpy [mm]	15	18	18	20
rozměry [d x š x v, mm]	2935x1266x2108	3248x1520x2213	3248x1520x2213	3330x1640x2370
hmotnost [kg]	608	749	683	1193
podvozek	silniční brzděný	silniční brzděný	silniční brzděný	silniční brzděný
typ podávání	přítlačné válce	přítlačné válce	přítlačné válce	přítlačné válce
typ motoru	benzinový HONDA	diesel Kubota	benzín B&S	benzinový Kubota
výkon motoru [kW/HP]	16/22	18/24,8	28/37	42/57



## Silniční podvozek

### TW 350 DHB(T) DIESEL

- s otočnou nástavbou
- no stress control
- 4 dvoustranné nože

Typ	TW 350 DHB(T)
max. pr. materiálu (mm)	230
výkon (t/h)	až 12
velikost štěpky (mm)	19
rozměry (d x š x v, mm)	3420x2075x2675
hmotnost (kg)	2270
podvozek	silniční brzděný
typ podávání	přítlačné válce
typ motoru	t.diesel Kubota, 4-valc.
výkon motoru (kW/HP)	47/64



TW 350 DHB(T) DIESEL

## Pásový podvozek

### TW 230 VTR DIESEL

- s proměnnou šířkou rozchodu pásů
- no stress control
- 2 dvoustranné nože

Typ	TW 230 VTR DIESEL
max. pr. materiálu (mm)	160
výkon (t/h)	až 4
velikost štěpky (mm)	18
rozměry (d x š x v, mm)	2725x810x2225
hmotnost (kg)	1285
podvozek	pásový, variabilní 0,8 - 1,3 m
typ podávání	přítlačné válce
typ motoru	diesel Kubota
výkon motoru (kW/HP)	18/24,8

Typ	TW 230 VTR PETROL
max. pr. materiálu (mm)	160
výkon (t/h)	až 5
velikost štěpky (mm)	18
rozměry (d x š x v, mm)	2725x810x2225
hmotnost (kg)	1172
podvozek	pásový, variabilní 0,8 - 1,3 m
typ podávání	přítlačné válce
typ motoru	benzín B&S
výkon motoru (kW/HP)	28/37



TW 230 VTR DIESEL



Mezi přírodou a člověkem



## ELKOPLAST CZ, s.r.o.

Štefánikova 2664  
760 01 Zlín  
Česká republika

e-mail: [elkoplast@elkoplast.cz](mailto:elkoplast@elkoplast.cz)  
tel.: +420 575 571 000



[www.elkoplast.cz](http://www.elkoplast.cz)