



## Drtiče horizontální

Horizontální drtiče dřevního odpadu jsou určeny pro zpracování rozmanitého odpadu různých délek. Jsou schopny rozdrtit všechny druhy dřevin na štěpky. Výsledné štěpky jsou použitelné např. pro spalování, výrobu velkoplošných materiálů nebo pro výrobu briket. Materiál, určený k drcení, je dopravován do drtiče třasadlovým dopravníkem. V robustním rámu stroje je uložen podávací válec a rotor s noži. Dřevní hmota je rotujícími noži oddělována o protinůž a hotové štěpky propadávají pod drtič, odkud jsou vhodným transportním zařízením dopravovány na místo určení. Stroj je zabezpečen proti přetížení. Stabilní ocelová konstrukce umožňuje použití stroje v trvalém provozu s nepatrnými nároky na jeho údržbu.

### Základní technické údaje:

	<b>DR-H 150x400-V1</b>	<b>DR-H 110x600-V1</b>
Délka (mm)	1625	1600
Šířka (mm)	1305	1535
Výška (mm)	955	880
Vstupní otvor (mm)	150 x 400	110 x 600
Průměr rotoru (mm)	350	300
Otáčky rotoru (ot./min)	200	200
Počet nožů (ks)	24	19
Velikost štěpky (mm)	10 - 50	10 - 50
Výkon na vstupu, podle velikosti štěpky (prům/hod)	1 - 2	1 - 2
Příkon rotoru (kW)	15	15 (18,5)
Příkon podávání (kW)	0,37	0,37
Hmotnost (kg)	1500	2050