

DRTIČ ŠKVÁRY SE ŠNEKOVÝM DOPRAVNÍKEM

Použití:

Drtič slouží k drcení, chlazení a vyhrnování strusky. Struska je drcena na drobné kousky pomocí segmentů na hřídelích, které se otáčejí proti sobě. Rozdrcená struska padá do vody, kde se ochladí. Po té je struska šnekovým dopravníkem vyhrnována ven z drtiče na dopravní zařízení.



Charakteristika:

Drtič slouží k drcení, chlazení a vyhrnování strusky. Struska je drcena na drobné kousky pomocí segmentů na hřídelích, které se otáčejí proti sobě. Rozdrcená struska padá do vody, kde se ochladí. Po té je struska šnekovým dopravníkem vyhrnována ven z drtiče na dopravní zařízení.

Označení	Délka / Šířka	Výkon kg/hod	Výkon motoru v KW	Celková hmotnost	Přívod vody
VDŠ 14	650 / 800	1400	0,8	1250	1/2"
VDŠ 18	650 / 1000	1800	0,8	1360	1/2"
VDŠ 30	800 / 800	až 3000	3	2820	3/4"
VDŠ 60	800 / 1500	až 6000	3	3850	1

Spotřeba vody je cca 10 % hmotnosti škváry. Množství vody je pouze informativní a závisí na vstupní teplotě strusky.

Možnosti provedení:

1. S drtícími zuby
2. Bez drtících zubů
3. Bez převodovky