

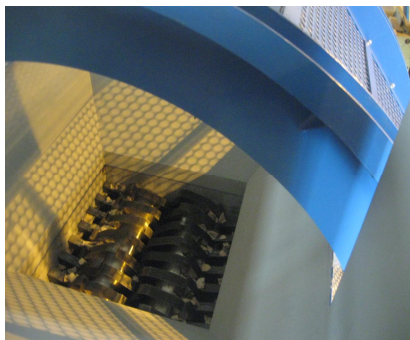
Drtič s válcovým třídícím sítem VTS 650



Drtič s třídícím sítem je vhodný tam, kde není nutný velký výkon, ale je nutné garantovat velikost výstupní frakce. Odpad, který vpadá do násypky drtiče je nadrcen segmenty drtiče a volně, gravitačně padá na otáčející se válec se síťovou plochou. Díry v síti propadnou kousky drtiče, která má garantovanou velikost. Odpad o drtiče, která nepropadne sítem, je vynášena lopatkami nahoru zpět do násypky a padá volně opět do pracovního prostoru drtiče. Drtič opět nadrtí kousky drtiče a tu zmenší opět na menší kousky. Tento proces se opakuje dokola, dokud všechny částky

nemají garantovanou velikost a nepropadnou ven. Vynášečímý dopravník vynáší drt do další části zpracovatelské technologie, nebo do kontejneru. Třídící síto je navrženo pro drt typu D5, ale lze do něj po malé úpravě umístit i drt typu D4. Síťová plocha v třídícím sítu jde kdykoliv z vnější strany (zde voda snadné montáže), vyměnit za novou, nebo za jiný rozměr v sítu. V praxi je síťová plocha z vnější části zakrytována z důvodů bezpečnosti a čistoty kolem zařízení. Celkový výkon za řízení je dán průměrem otvorů v sítu. Velikost otvorů v sítích může být 15, 20, 25 a 40mm.

Typ za řízení	Průměr síta d x – x průměr d r v mm	výkon v kW	Výkon o vstup Kg/h
VTS 650	1700 x 650 x 20	1,5	500
D5L,P/22	560 x 850	22	2.000 Kg/hod



Pracovní prostor drtiče D5



Bok síta



Uložení síta

Použití: kabely, osobní pneumatiky, textilné spoje, deřvo, laminát, plasty, desky mdf kartony, papír

PAVEL JELÍNEK o STROJE
 Okružní 279
 551 02 JAROM

tel/fax.: 00420/491815737
 mob.: 00420/ 603 240 325
 Email.:pavel.jelinek@atnet.cz
www.jelinek-stroje.cz

