

## Speciální technologie – aplikace drtičů

**Linka na zpracování pneumatik** - tato linka je konstruována, jako

**Základní modul při zpracování pneumatik**, osobních i nákladních v použití, pro alternativní palivo do cementáren, nebo jako vstupní zařízení pro zpracování pneumatik určené pro další zpracování pro výrobu technických gum, pneumatik, nebo pro výrobu granulátu, pro sportovní účely, dětská hřiště, apod.

Dle požadavku výstupní frakce a výkonu může být linka koncipována v sestavě dvou, nebo více drtičů, propojených řadou pásových dopravníků. Přičemž vstupní drtič slouží k předdrcení pneumatik na menší kousky a ty jsou dále zpracovávány a upravovány v dalších drtičích na požadovanou výstupní frakci.



Počet drtičů	Výkon v Kg/1hod	Příkon elektromotoru v (kW) ca. 90 - 120	Velikost zástavby délka x šířka(m)
2 - 3	2,5 – 3 t	ca. 90 - 120	26 x 5

Linka může být postavena v přímé linii, nebo zahnutá o 90 stupňů vlevo, nebo vpravo, dle požadavku a prostoru zákazníka.



**PAVEL JELÍNEK – STROJE**  
Okružní 279  
551 02 JAROMĚŘ

tel/fax.:00420/491815737  
tel.: 00420/491812066  
Email.:Pavel.jelinek@atnet.cz  
www.jelinek-stroje.cz