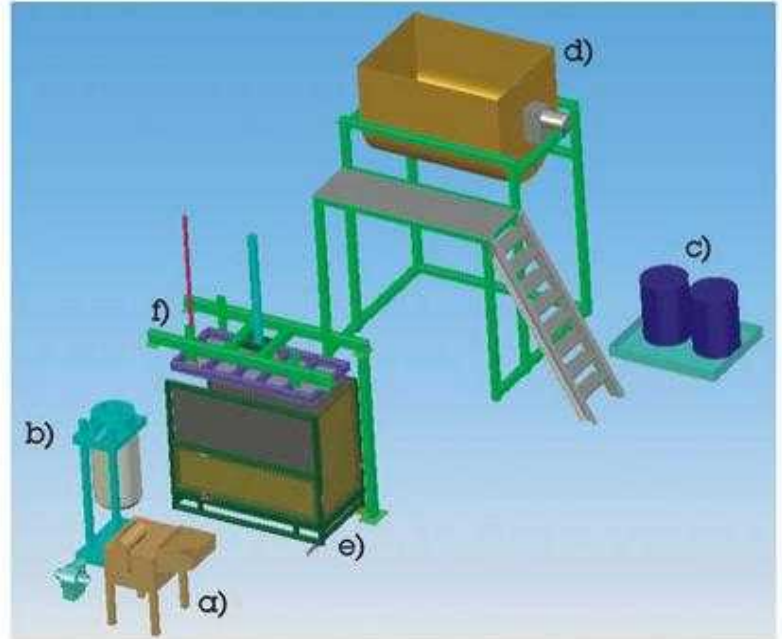
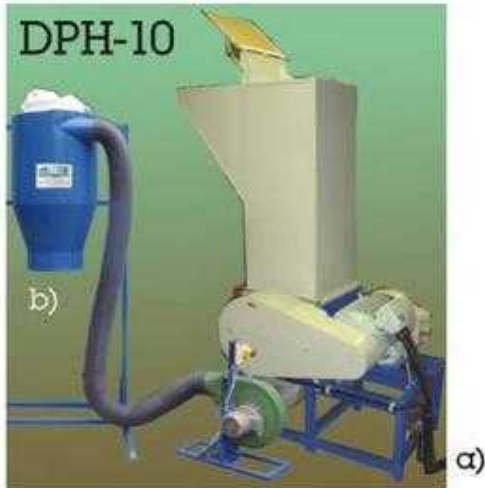


Recyklační linka

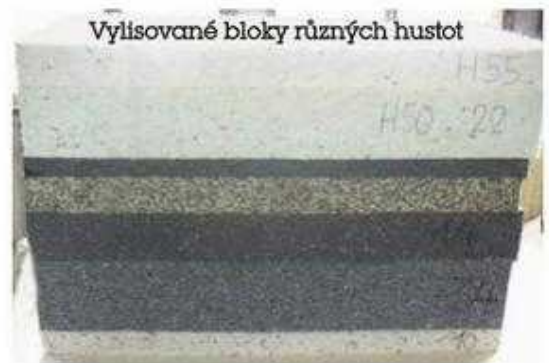
na zpracování odpadové drti z pěnových hmot
RBX-930/2030-140/200

je určen k výrobě bloků z drti z pěnových hmot na bázi polyuretanových (PUR) pěn.



Popis stroje:

- a) Drtič (drásací stroj)
- b) Dopravní cesta rozdrceného materiálu (cyklon)
- c) Nádoby s chemikáliemi, čerpadla a dopravní cesty chemikálií
- d) Míchadlo rozdrcené směsi s chemikáliemi
- e) Zásobník namíchané směsi - formovací nádoba
- f) formovací stroj pro vytvrzení namíchané směsi



Technická data technologického celku RBX-930/2030-140/200

- a) Drtič: výkon drtiče 80 - 300 kg/hod.
příkon drtiče 10 - 40 kW
otvory síta 12, 15, 20, 30 (určují velikost drtě)
Výkon a otvory síta jsou odvozeny od použitého drtiče
- b) Dopravní cesta rozdrčeného materiálu:
doprava materiálu do míchací nádoby je zajištěna odsáváním drtě z drtiče
- c) Nádoby s chemikáliemi, čerpadla, časové dávkování:
sudy o obsahu 200 L obsahují aktivní chemické látky potřebné ke spojení drti,
k následnému vylisování bloků PUR
- d) Míchadlo rozdrčené směsi s chemikáliemi:
Obsah nádoby: 3 m³
Rozměry: 1300 x 800 x 1800 mm
- e) Zásobník namíchané směsi - formovací nádoba:
obsah nádoby 2800 dm³
formovací nádoba je přemisťována mezi míchací nádobou a formovacím strojem
po kolejové dráze. Velikost formovací nádoby je dle požadavku zákazníka na velikost výstupního bloku
- f) Formovací stroj
výkon: dle hustoty a výšky bloku (10 - 16 tun/měsíc)
výška bloku až 500 mm
hustota bloků 45 - 180
rozměr bloků 1050 mm x 2050 mm (dle zadání)

Cena kompletního tech. celku bez drtiče je Kč 1 250 000 - 1 500 000,- dle provedení (bez DPH).

