

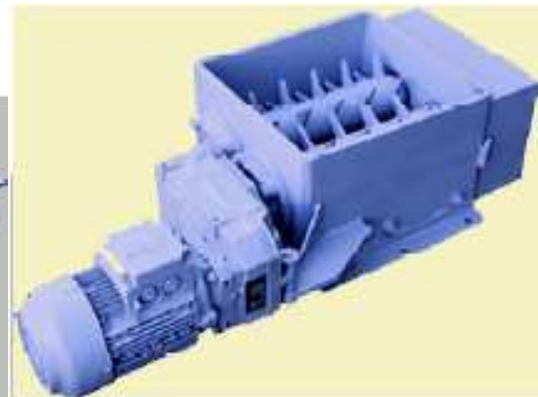
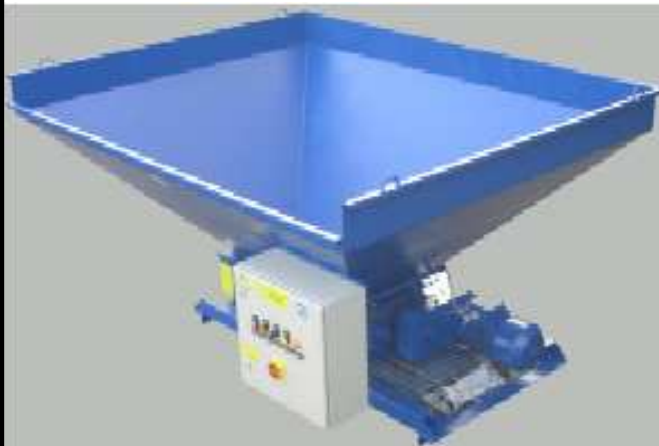
UTILAJ DE PERFORARE A PETURILOR

Solutia eficienta si economica pentru sortare

Aplicare:

Crestarea precum si impungerea sticlelor de baut cu un volum de pana la 2.5 l, in vederea cresterii densitatii balotilor la urmatoarea procedura de compresie.

PERFORATOR 8



PERFORATOR 16

PERFORATOR 32





Perforatorul de peturi poate fi instalat direct in cuva unei instalatii de sortare sau in cea a unei prese. Peturile sunt luate de pe banda de sortare de catre un operator si sunt introduse in cuva de sortare care este aplicata perforatorului de peturi.

Peturile care cad prin palnia de alimentare in cuvele care se invart in directii opuse si care sunt prevazute cu stelute crestatoare, sunt presate de catre acestea si cad prin cuva de sortare.

AVANTAJE ALE PERFORATORULUI DE PET-URI

- Proiectat pentru o mentenanta scazuta
- Stelute crestatoare usor inlocuibile
- Disponibilitate mare

Date tehnice:	TIP 8	TIP 16	TIP 32
Dimensiuni de asamblare fara palnie Lungime x Latime x Inaltime	1150x600x300mm	1700x650x300mm	1700x1250x300mm
Marimea unitatii crestatoare Actionare	425x390mm	825x390mm	825x870mm
Motorul aplicat cuvei	2.2 kW	5.5 kW	2x 5.5 kW
Greutate	~ 220 kg	~350 kg	~700 kg



TIRE DISMANTLER

WRD 850

Solutia rapida a separarii anvelopelor de jantele autovehiculelor



Utilajul este echipat cu un sistem hidraulic puternic si cu 3 cilindrii. Prin acest procedeu se reuseste o deformare a jantei astfel incat aceasta se separa de anvelopa printr-o usoara prindere cu mana.

Date tehnice:

Lungime	2.3 m
Adancime	2.0 m
Inaltime	1.5 m
Putere	7.5 kW; 400V/50Hz
Max. anvelope	Ø 780 mm
Greutate	~ 1.200 kg

TIRE DISMANTLER

WRD 450

Solutia rapida a separarii anvelopelor de jantele autovehiculelor



Utilajul este echipat cu un sistem hidraulic puternic si cu 3 cilindrii. Prin acest procedeu se reuseste o deformare a jantei astfel incat aceasta se separa de anvelopa printr-o usoara prindere cu mana.

Date tehnice:

Lungime	2.8 m
Adancime	2.1 m
Inaltime	1.8 m
Putere	22 kW; 400V/50Hz
Max. anvelope	Ø 830 mm
Greutate	~ 2.500 kg



DEZMEMBRATOR BALOTI BA 30

Alternativa tehnica



- Unic in functia sa si in tehnologie
- Uz universal
- Usor de operat
- Design robust si compact
- Mentenanta scazuta si usoara

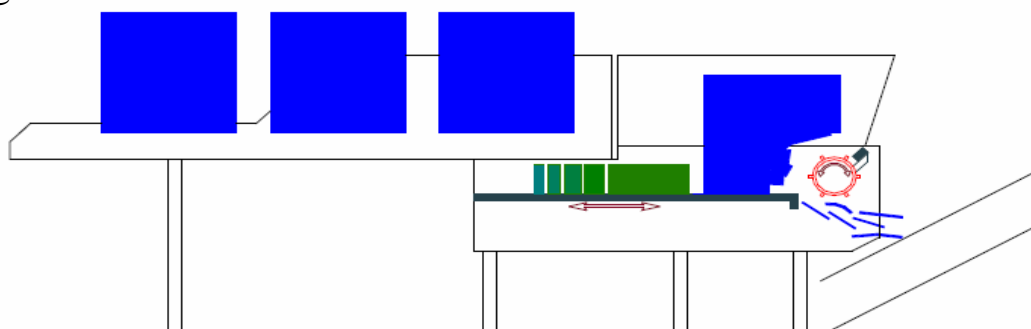
Dezmembratorul de baloti BA30 dezmembreaza in mod automat baloti presati de diferite fractiuni dupa inlaturarea provizorie a benzilor de legat. Astfel, materialul preparat poate fi sortat, curatat de materiale nedorite (separare magnetica) si transferat urmatoarelor procesari.

Balotii sunt transportati in gura de alimentare cu ajutorul benzii rulante care este controlata de comanda dezmembratorului. Balotii sunt impinsi cu ajutorul sistemului hidraulic contra rolei cu tepi care se invarte incet.

Astfel balotul este dezmembrat si poate fi transportat de ex. Cu ajutorul unei benzi rulante catre urmatorul procedeu de prelucrare.

TEHNOLOGIA:

- Sistem hidraulic de impingere ghidat de role de ghidaj
- Comanda PLC usor programabila
- Regulator de viteza - FT



Date tehnice:

Lungime –Banda rulanta 4m	6600mm
Latime	2100mm
Inaltime	2815mm
Latimea benzii	1300mm
Dimensiuni gura de alimentare	1300x1250mm
Dimensiune rola cu tepi	Ø 390 mm
Nr. tepi	30
Putere	11/12 kW
Putere sistem hidraulic	4 kW
Putere banda rulanta	0.75 kW
Greutate	~ 2.500 kg

