

Prese de balotare verticale

Seria-B

Presa de balotare B20

Presa flexibilă pentru diferite tipuri de industrii

Compactați diferite tipuri de materiale reciclabile, inclusiv carton, hârtie și plastic moale.

Baloții sunt exact de dimensiunea paleților

Dimensiunea balotului este optimizată pentru transport și baloții finii se potrivesc pe un palet EUR standard.

Puncte forte

- Legarea ușoară a baloților
- Capacitate ridicată
- Ciclu scurt de presare
- Cilindri de curea amplasați pe partea din față pentru montare aproape de perete
- Raport de compresie ridicat
- Baloții se potrivesc pe un palet EUR standard
- Acoperirea cu pulbere oferă un finisaj durabil în mai multe culori

Opționale extra



Puteți controla presa dvs. de balotare de la distanță cu ajutorul sistemului nostru inteligent de monitorizare a flotei, BRA-IN.



Puteți alege alte culori RAL pentru presele dvs. de balotare.



Obțineți mai mult spațiu de lucru în jurul presei de balotare prevăzută cu o ușă verticală. Încărcați de pe ambele părți.

Detalii produs

Presa de balotare B20



Soapta

30 dB



Frigider

50 dB



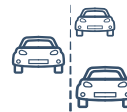
B20

62-64 dB



Alte prese de balotat

75 dB



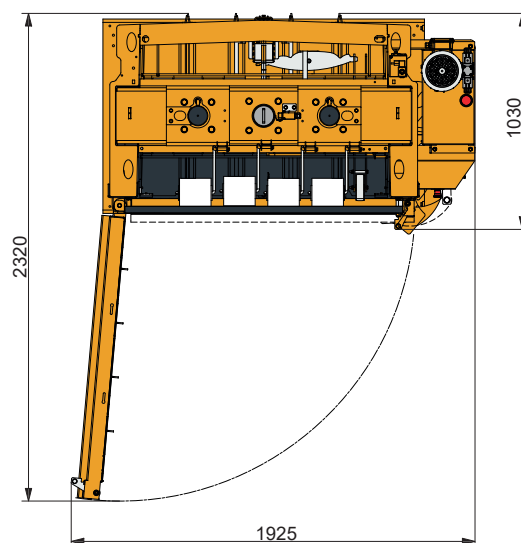
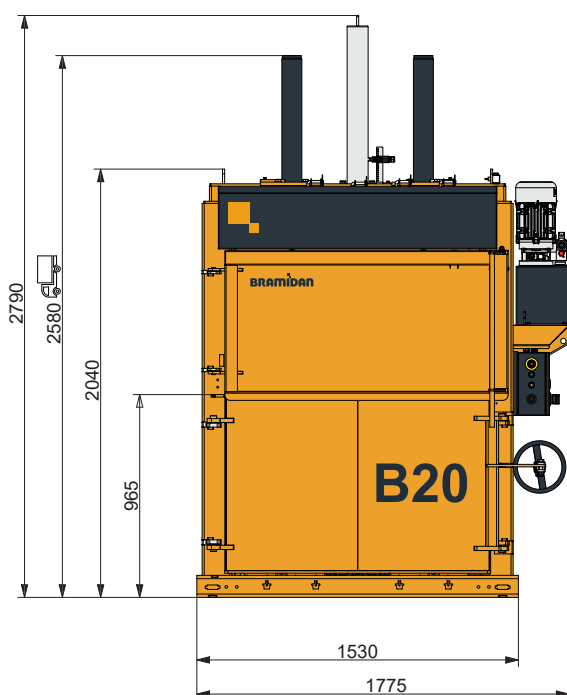
Autovehicule pe
autostrada

100 dB



Motorul turbojet

160 dB



Specificații tehnice

Mărimea balotului lxAxî (mm)	1200 x 800 x 800
Deschidere alimentare lățime x Înălțime (mm)	1200 x 480
Alimentarea electrică	3x400V 50Hz 16A
Motorul (kW)	4.0
Durata medie a ciclului (secunde)	36 / 21
Dimensiuni lxAxî (mm)	1775 x 1030 x 2790
Masă (kg)	1250
Cursa (mm)	750
Număr legături	4
Tip legătură	Fir
Lumină balot complet	Da
Evacuare balot	Automat



Masa balotului

Carton (kg)	200-250
Folie plastic (kg)	250-300



Forță de presare 20 t



Nivelul de zgomot 62-64 dB



Tipuri deșeuri

Carton, folie plastic, hârtie.

BRAMIDAN
schuster-recycling-teh.ro

SC SCHUSTER RECYCLING TECHNOLOGY SRL
Str. Al. Vlahuta, Nr 11
410086 Oradea Jud. Bihor, Romania
Tel. +40 359 178 121
Mob. +40 766 269 263 / +40 771 243 461
office@schuster-recycling-teh.ro