Vertikale Rohstoffpressen

X-Serie



Rohstoffpresse X30

Prozessoptimierung und Zeiteinsparung

Die X30 schafft mit Leichtigkeit das, was sonst viele Mitarbeiterstunden kosten würde: Volumen- und Platzeinsparung. Zeitaufwendige Laufwege zu Containern nach Draußen werden unterbunden. Saubere und aufgeräumte Betriebsverhältnisse erhöht die Arbeitsqualität und fördert die Diziplin.

Eine Rohstoffpresse als fast Alleskönner

Die X30 verpresst nicht nur trockene und weiche Wertstoffe, sondern auch Hartkunststoffe, Hohlkörper, Kunststofffässer, Obst- und Gemüsekisten, expansive Kunststoffe etc.

Highlights

- Sehr robuste, stabile und langlebige Konstruktion
- Für fast alle Pressgüter (außer massiven Materialen) geeignet
- Langer Stempelhub und sehr wirkungsvolle Rückhaltekrallen
- Für hochexpansive Materialien empfehlenswert
- Pulverbeschichtung sichert langlebige, saubere Oberflächen in diversen Farben

Optionale Zusatzausrüstung



Ermöglichen Sie Fernzugriff auf die Rohstoffpresse und ihre Produktion mit unserem digitalen Überwachungssystem BRA-IN.



Die Rohstoffpressen sind auch in anderen standard RAL-Farben erhältlich.



Mit oben montierter Bandhalterung können Sie die Rohstoffpresse dicht an der Wand aufstellen.



Produktinformationen

Rohstoffpresse X30









Kühlschrank



X30



Andere Pressen



Verkehr auf Autobahn



Turbojet-Triebwerk





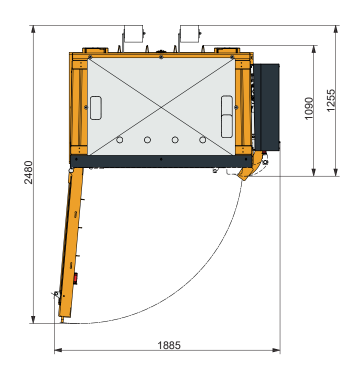




















Technische Daten	
Ballengröße BxTxH (mm)	1200 x 800 x 1000
Einfüllöffnung BxH (mm)	1090 x 655
Netzteil	3x400V 50Hz 16A
Motor (kW)	4.0
Zyklusdauer durchschn. (s)	25
Maße BxTxH (mm)	1760 x 1255 x 2295
Gewicht (kg)	1710
Hub (mm)	940
Zahl der Verschnürungen	4
Art der Verschnürung	Band / Stahldraht
Fertiger Ballen leicht	Ja
Ballenauswurf	Automatisch

















Wertstofftypen

Pappe, Kunststofffolie, Papier, PET-Flaschen, Alu-Dosen, Blechdosen, Kunststoff hart, Textilien, Styropor.

