

Vertikale Rohstoffpressen

X-Serie



Rohstoffpresse X10

Kleine Maschine - große Wirkung

Die Presskraft dieser Maschine ist enorm und sorgt für maximale Volumenreduzierung.

Ergonomisch korrekte und sichere Bedienung

Der Ballenauswurf erfolgt durch einfache Betätigung von zwei Tasten, ganz ohne körperliche Anstrengung.

Highlights

- Kompaktes und robustes Kraftpaket
- Über Kreuz angeordnete Zylinder ermöglichen niedrige Bauhöhe
- Extrem schnelle Taktzeiten gewährleisten hohe Durchsatzleistung
- Hohe Presskraft von 10 Tonnen – maximale Volumenreduzierung
- Geringe Stellfläche (< 1,5 m²)
- Auch für Hohlkörper, Kanister und andere Hartkunststoffe gut geeignet
- Mit 230 V oder 400 V E-Anschluß lieferbar
- Gewindespindel gewährleistet eine sichere Türöffnung

Optionale Zusatzausrüstung



Unsere Pressen sind in jeder standard RAL-Farbe lieferbar.



E-Anschluss mit Kraftstrom und 3 Phasen statt Wechselstrom und 1 Phase optional lieferbar, verkürzte Taktzeit.



Digitale Überwachung, Rohstoffmanagement und Fernwartung der Maschinen mittels UMTS-Karte und Modem: BRA-IN.

Produktinformationen

Rohstoffpresse X10



Flüstern

30 dB



Kühlschrank

50 dB



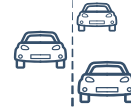
X10

59-60 dB



Andere Pressen

75 dB



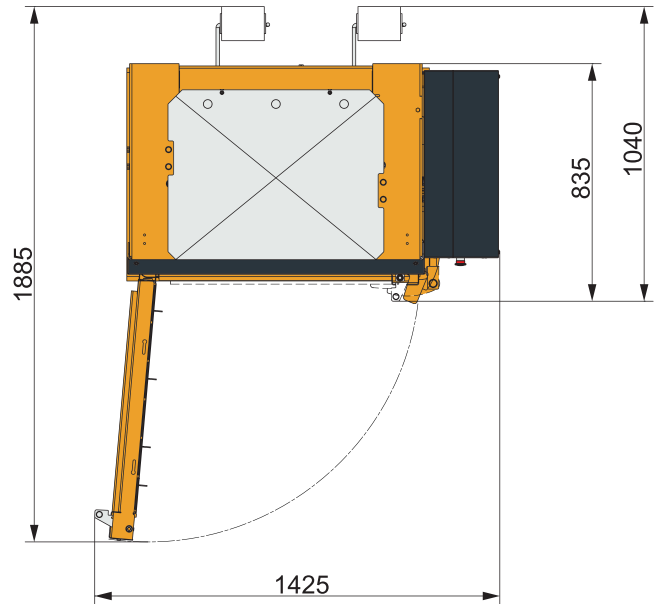
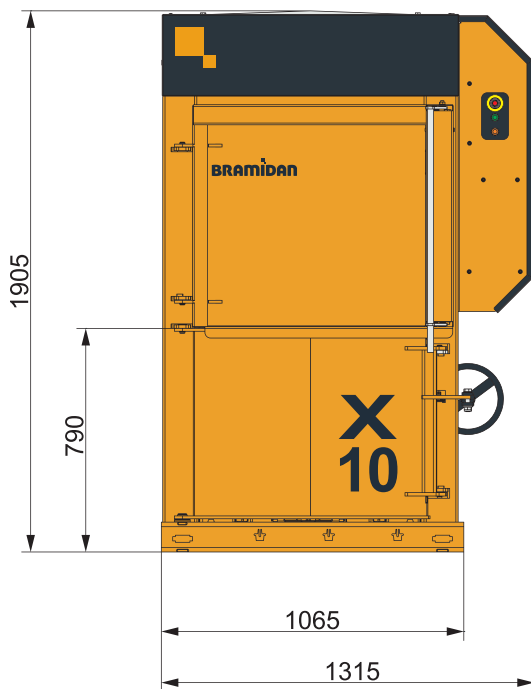
Verkehr auf Autobahn

100 dB



Turbojet-Triebwerk

160 dB



Technische Daten

Ballengröße BxTxH (mm)	800 x 600 x 600
Einfüllöffnung BxH (mm)	800 x 610
Netzteil	1x230V 50Hz 10A
Motor (kW)	1.5
Zyklusdauer durchschn. (s)	38
Maße BxTxH (mm)	1315 x 1040 x 1905
Gewicht (kg)	665
Hub (mm)	845
Zahl der Verschnürungen	3
Art der Verschnürung	Band
Fertiger Ballen leicht	Ja
Ballenauswurf	Automatisch



Ballengewicht

Pappe (kg)	70-90
Kunststoffolie (kg)	80-110



Presskraft

10 t



Geräuschpegel

59-60 dB



Wertstofftypen

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

BRAMIDAN
interzero.de

Interzero Baler Solutions GmbH
Wreedenschlag 8
D-25488 Holm bei Hamburg
Deutschland
Tel. +49 (0) 4103 - 90044 - 0
ibas.info@interzero.de