

# 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 m<sup>2</sup>)
- 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.



Optionale Unterbringung der Ballenbänder oberhalb der Presse, ermöglicht die Aufstellung dicht an die Wand.



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



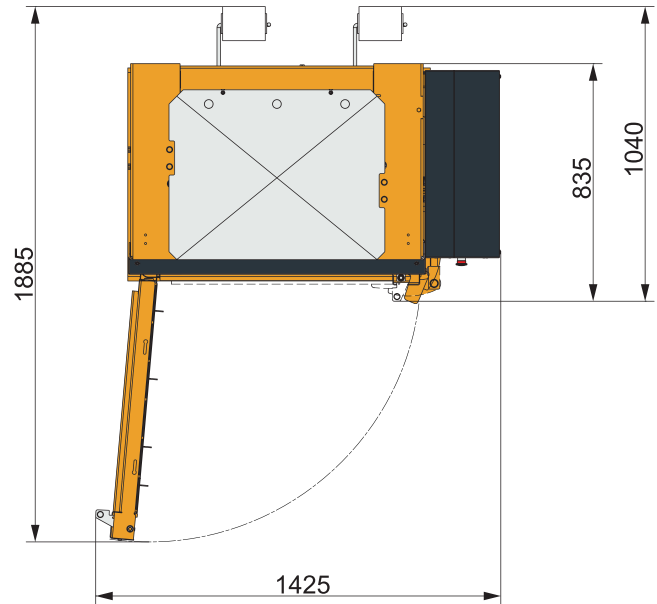
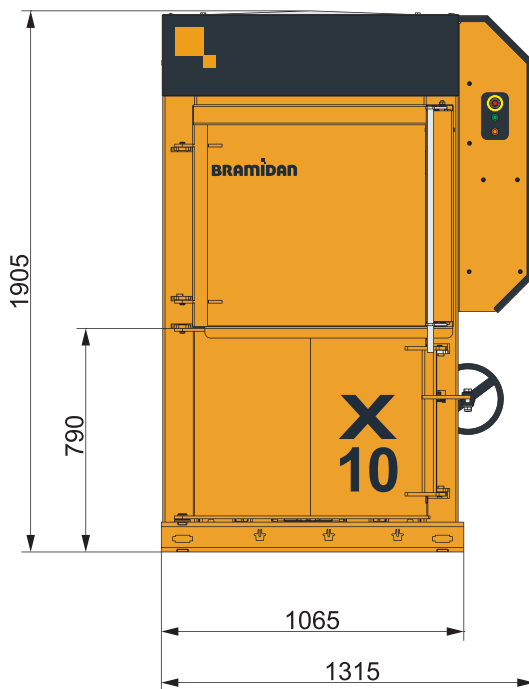
Verkehr auf Autobahn

100 dB



Turbojet-Triebwerk

160 dB



### Technische Daten

Ballengröße BxTxH (mm)	800 x 600 x 600
Einfüllöffnung BxH (mm)	800 x 610
Netzteil	3x400V 50Hz 16A
Motor (kW)	4.0
Zyklusdauer durchschn. (s)	18
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