

Vertikale Rohstoffpressen

X-Serie



Rohstoffpresse X25 Verzinkt FD

Für anspruchsvolle Aufgaben

Die X25 Verzinkt eignet sich besonders für Umgebungen, in denen keine speziellen Hygieneerfordernisse für Edelstahl bestehen, wo die Maschinenoberfläche jedoch so schwierigen Bedingungen ausgesetzt ist, dass die Lebensdauer einer herkömmlich lackierten Rohstoffpresse verkürzt würde.

Highlights

- Verzinkt nach DS/EN 1461:2009
- Widerstandsfähige Oberfläche
- Kein Abblättern der Lackbeschichtung
- Geeignet für den Einsatz im Außenbereich
- Einfache Installation, plug & play
- Niedrige Gesamthöhe

Optionale Zusatzausrüstung



Ein Ablaufsystem leitet bei der Verdichtung von feuchten und nassen Preßgütern Flüssigkeitsreste aus Ihrer Rohstoffpresse ab.



Eine elektronische PIN-Verriegelung ermöglicht ausschließlich autorisierte Bediener den Startvorgang der Presse. Die Befüllung der Presskammer ist hingegen jederzeit möglich.



Mit unserem digitalen Überwachungssystem BRA-IN können Sie die Rohstoffpresse und ihre Produktion überwachen, fernsteuern und programmieren.

Produktinformationen

Rohstoffpresse X25 Verzinkt FD



Flüstern

30 dB



Kühlschrank

50 dB



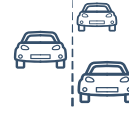
X25 Verzinkt FD

59-60 dB



Andere Pressen

75 dB



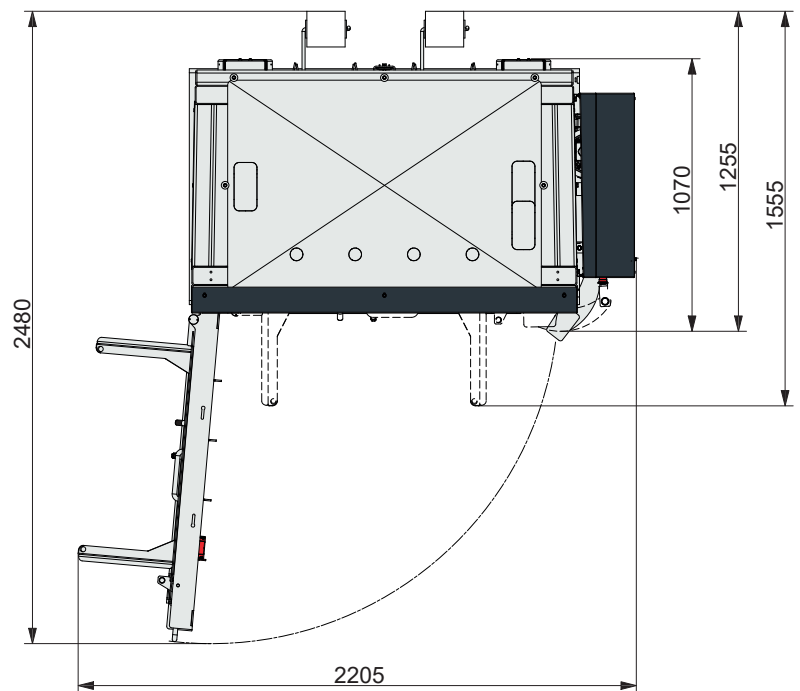
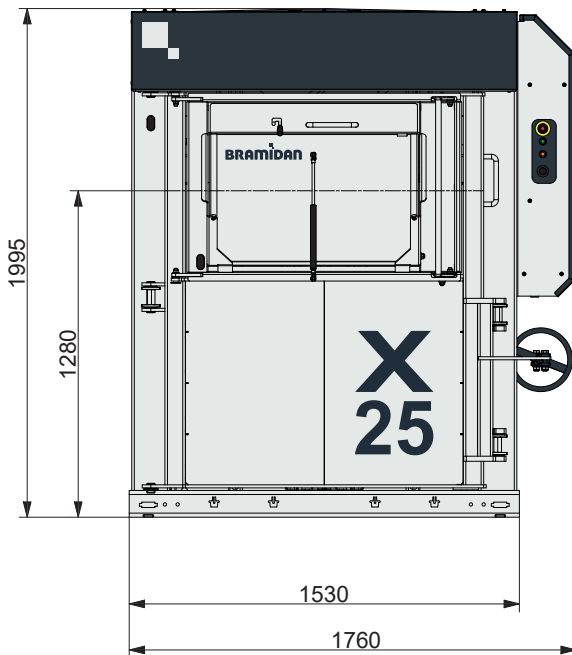
Verkehr auf Autobahn

100 dB



Turbojet-Triebwerk

160 dB



Technische Daten

Ballengröße BxTxH (mm)	1200 x 800 x 800
Einfüllöffnung BxH (mm)	830 x 435
Netzteil	3x400V 50Hz 16A
Motor (kW)	4.0
Zyklusdauer durchschn. (s)	23
Maße BxTxH (mm)	1760 x 1555 x 1995
Gewicht (kg)	1450
Hub (mm)	950
Zahl der Verschnürungen	4
Art der Verschnürung	Band / Stahldraht
Fertiger Ballen leicht	Ja
Ballenauswurf	Automatisch



Ballengewicht

Pappe (kg)	200-300
Kunststoffolie (kg)	250-350



Presskraft

25 t



Geräuschpegel

59-60 dB



Wertstofftypen

Pappe, Kunststoffolie, Papier, PET-Flaschen, Alu-Dosen, Blechdosen, Kunststoff hart, Flüssigkeit, 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