

## Prensas verticales

### X-series



## Prensa vertical X25 Galvanizada FD

### Para entornos desafiantes o húmedos

Esta prensa es especialmente adecuada para entornos donde no existen requisitos de higiene específicos para acero inoxidable, sino en los que las exigencias sobre la superficie de la máquina son tan duras que una prensa pintada de forma ordinaria tendría una vida útil corta.

### Características

- Galvanizada de acuerdo con DS/EN 1461:2009
- Superficie resistente
- Sin desconchado de pintura
- Adecuada para exteriores
- Fácil instalación
- Baja altura total

### Extras opcionales



Un sistema de drenaje conduce los líquidos fuera de la prensa durante la compactación de residuos húmedos.



Un bloqueo automático digital permite cargar la prensa, pero restringe el acceso a ejecutar un ciclo de la prensa.



Con nuestro sistema de monitorización, BRA-IN, puede controlar y optimizar la flota de prensas de embalado.

# Detalles del producto

## Prensa vertical X25 Galvanizada FD



Suspiro

30 dB



Refrigerador

50 dB



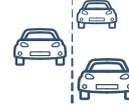
**X25 Galvanizada FD**

**59-60 dB**



Otras prensas de embalar

75 dB



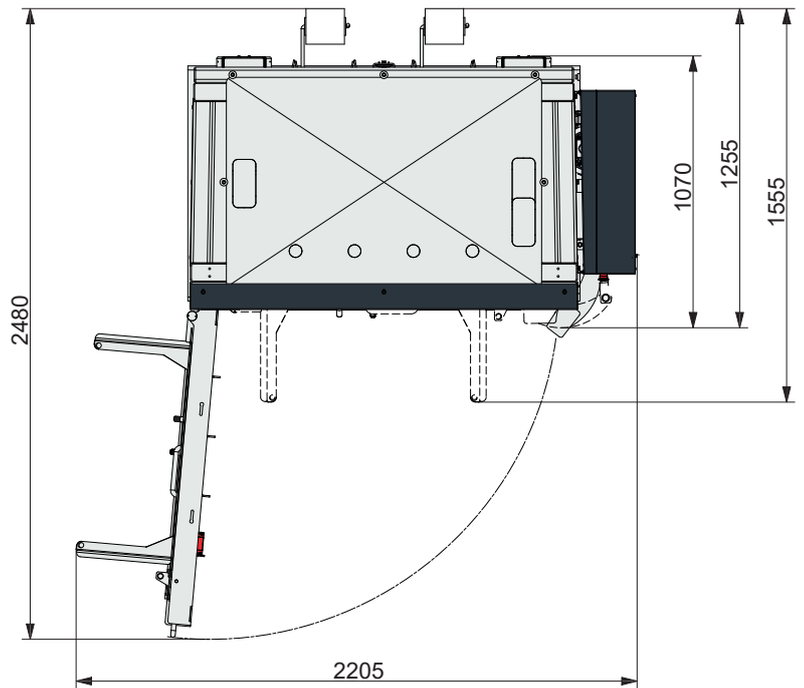
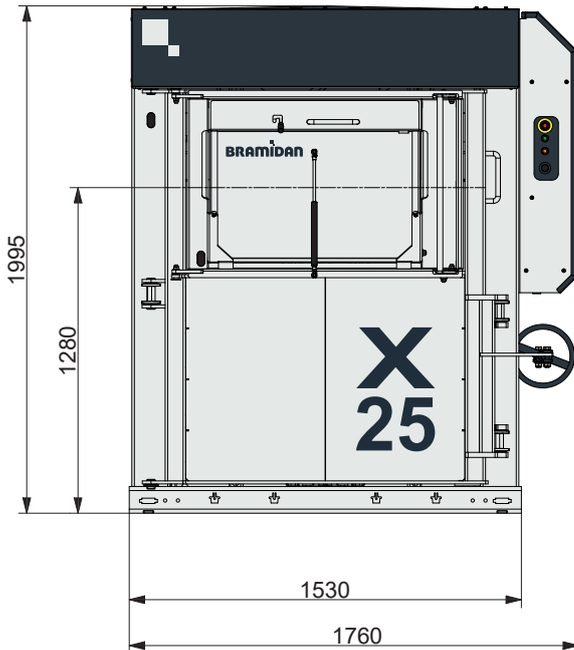
Coches en la autopista

100 dB



Motor de turboreactor

160 dB



### Especificaciones técnicas

Tamaño de la bala AnxFxAl (mm)	1200 x 800 x 800
Abertura de llenado AnxF (mm)	830 x 435
Alimentación eléctrica	3x400V 50Hz 16A
Motor (kW)	4.0
Duración del ciclo (seg)	23
Dimensiones AnxFxAl (mm)	1760 x 1555 x 1995
Peso (kg)	1450
Recorrido (mm)	950
Número de ataduras	4
Tipo de atadura	Cuerda / Cable de acero
Bala completa ligera	Sí
Expulsión de bala	Automático



**Peso bala**  
 Cartón (kg) 200-300  
 Lámina de plástico (kg) 250-350



**Fuerza de prensado** 25 t



**Nivel de ruido** 59-60 dB



**Tipos de residuos**  
 Cartón, lámina de plástico, papel, botellas PET, latas de aluminio, latas, plástico duro, Líquido, EPS.

**BRAMIDAN**  
 bramidan.com

Bramidan A/S  
 Industrivej 69  
 6740 Bramming  
 Denmark  
 Tel. +45 7517 3266  
 bramidan@bramidan.dk