

Presses verticales

X-série



Presse à balles X30

Traitez les déchets volumineux

Le caisson large et la force de compactage supérieure permettent à la presse X30 de traiter les grands cartons et autres déchets volumineux.

Une presse pour la plupart des types de matériaux

Utilisez cette presse pour compacter la plupart des matériaux, y compris les bouteilles PET, les bidons en plastique, les canettes en aluminium, les big bag et les plastiques expansibles.

Principales caractéristiques

- Compacte les matériaux très volumineux
- Pour la plupart des déchets
- Retenues qui empêchent l'expansion des matériaux compactés dans le caisson
- Compaction optimale quel que soit le matériau
- Le thermolaquage est résistant et disponible dans de nombreux coloris

Options



Contrôlez votre presse à distance avec notre système intelligent de surveillance du parc, BRA-IN.



Vous pouvez choisir d'autres couleurs RAL pour vos presses.



Poussez votre presse contre le mur grâce aux porte-attaches montés sur le dessus.

Détails du produit

Presse à balles X30



Chuchotement

30 dB



Réfrigérateur

50 dB



X30

59-60 dB



Autres presses à balles

75 dB



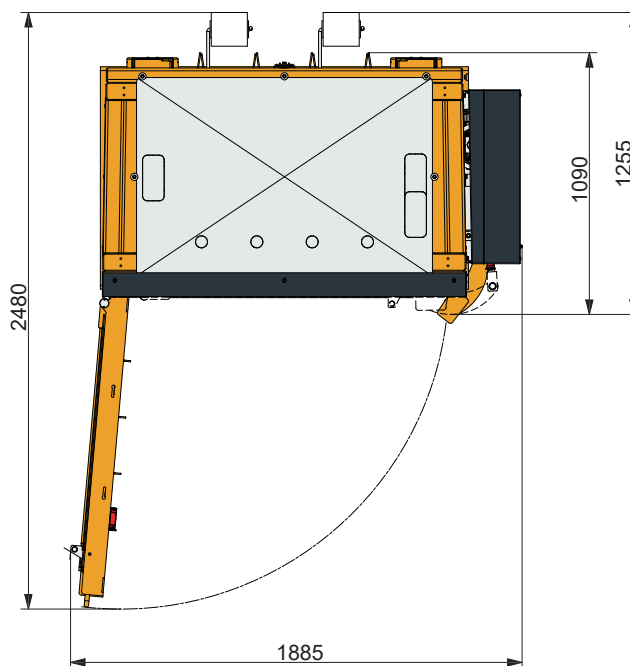
Voitures sur autoroute

100 dB



Réacteur

160 dB



Specifications techniques

Taille max. des balles, LxPxH (mm)	1200 x 800 x 1000
Ouverture de chargt, LxP (mm)	1090 x 655
Alimentation électrique	3x400V 50Hz 16A
Moteur (kW)	4.0
Durée du cycle (sec)	25
Dimensions, LxPxH (mm)	1760 x 1255 x 2295
Poids (kg)	1710
Course du vérin (mm)	940
Nombre d'attaches	4
Type d'attache	Ficelle / Fil d'acier
Voyant de balle pleine	Oui
Éjection balle	Automatique



Poids d'une balle

Carton (kg)	275-350
Film plastique (kg)	325-425



Force de compactage 30 t



Niveau sonore 59-60 dB



Types de déchets

Carton, film plastique, papier, bouteilles PET, canettes aluminium, boîtes de conserve, plastique rigide, textiles, EPS.

BRAMIDAN
bramidan.fr

Bramidan France Sarl.
4, rue Georges Besse BP53
78331 Fontenay Le Fleury Cedex
Tel. 01 34 60 47 63
contact@bramidan.fr