

# Presses verticales

## X-série

### Presse à balles X50 Galvanisée

#### Pour les environnements humides

Pour les applications sans exigences d'hygiène qui exigeraient l'utilisation de l'acier inoxydable mais où les surfaces de la machine sont exposées à des agressions sévères qui rendraient la vie utile d'une presse peinte normale très courte.

#### Principales caractéristiques

- DS/EN 1461:2009 galvanisé
- Pour tous les types de matériaux recyclables
- Convient aux bouteilles PET, canettes aluminium et boîtes de conserve, et bidons en plastique
- Combinaison de mise en balle et évacuation des résidus de liquides disponible



#### Options



Un verrou automatique digital permet de charger la presse mais limite l'accès à la fonction de compactage.



Accédez à vos presses en ligne grâce à notre système de surveillance, BRA-IN.



Une trappe vous permet de traiter les bouteilles et canettes sans débordement.

# Détails du produit

## Presse à balles X50 Galvanisée



Chuchotement

30 dB



Réfrigérateur

50 dB



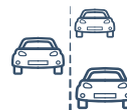
**X50 Galvanisée**

**62-64 dB**



Autres presses à balles

75 dB



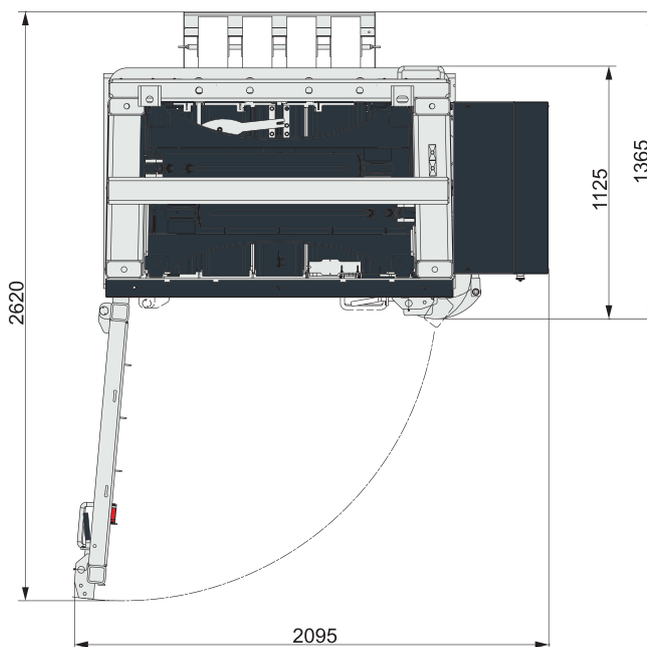
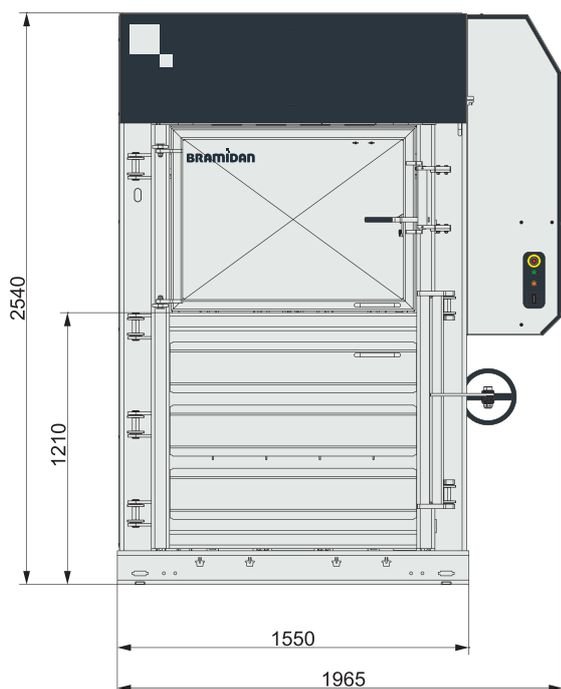
Voitures sur autoroute

100 dB



Réacteur

160 dB



### Specifications techniques

Taille max. des balles, LxPxH (mm)	1200 x 800 x 1100
Ouverture de chargt, LxP (mm)	1090 x 610
Alimentation électrique	3x400V 50Hz 16A
Moteur (kW)	5.5
Durée du cycle (sec)	22
Dimensions, LxPxH (mm)	1965 x 1365 x 2540
Poids (kg)	2435
Course du vérin (mm)	1210
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)	350-450
Film plastique (kg)	400-500



Force de compactage 50 t



Niveau sonore 62-64 dB



### Types de déchets

Carton, film plastique, papier, bouteilles PET, canettes aluminium, boîtes de conserve, plastique rigide, liquides, 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