

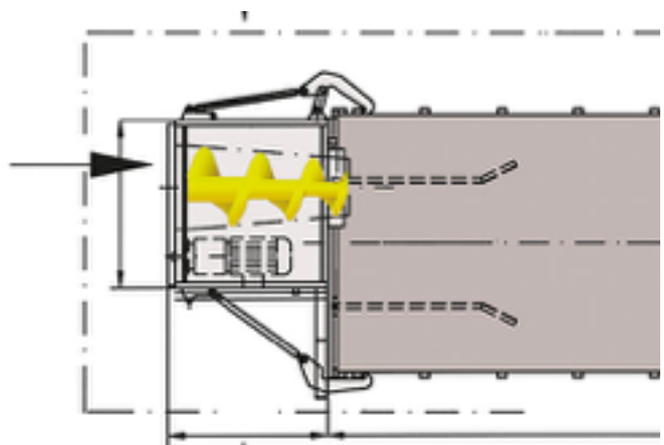
## Compacteurs à vis fixes

- ✓ Compactage élevé
- ✓ Solutions personnalisées
- ✓ Différentes options de chargement
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Fonctionnement simple et en toute sécurité

# Description du produit

## Compactage plus élevé

Les compacteurs se caractérisent par une structure sécurisée et compacte. Grâce à l'entraînement direct électromécanique, le compacteur à vis peut presser de manière puissante et continue de grandes quantités de carton, de déchets et de bois en un temps très court par rapport au conteneur à presse habituel, ce qui permet d'obtenir un volume de remplissage plus élevé.



## Équipement hors du commun

1. Vis sans fin
2. Moteur d'entraînement principal
3. Support de la vis sans fin
4. Pignon d'entraînement
5. Commandes
6. Unité de lubrification centrale
7. Dispositif d'alimentation
8. Cliquet de la machine
9. Griffes de verrouillage



## Dispositifs de pressage à entraînement séparé

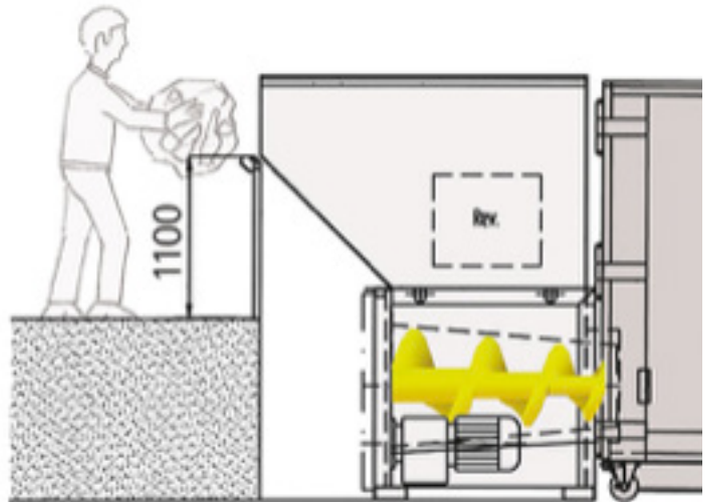
Des dispositifs de pressage spéciaux, entraînés séparément, garantissent un débit régulier et un débit plus élevé. De cette manière, les matériaux sont efficacement comprimés à un minimum de leur volume. Cela signifie que les capacités peuvent être pleinement utilisées et que les coûts de transport sont considérablement réduits.



# Remarques

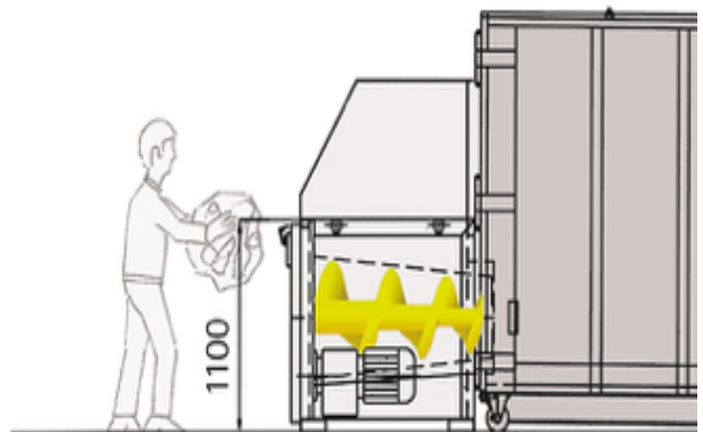
## Chargement de la rampe

Le compacteur à vis est flexible et peut être adapté aux exigences personnelles du client. En fonction des conditions structurelles, celui-ci peut être monté comme rampe de chargement. Le compacteur à vis est doté d'un bord de sécurité qui permet de garantir le niveau de sécurité le plus élevé possible.



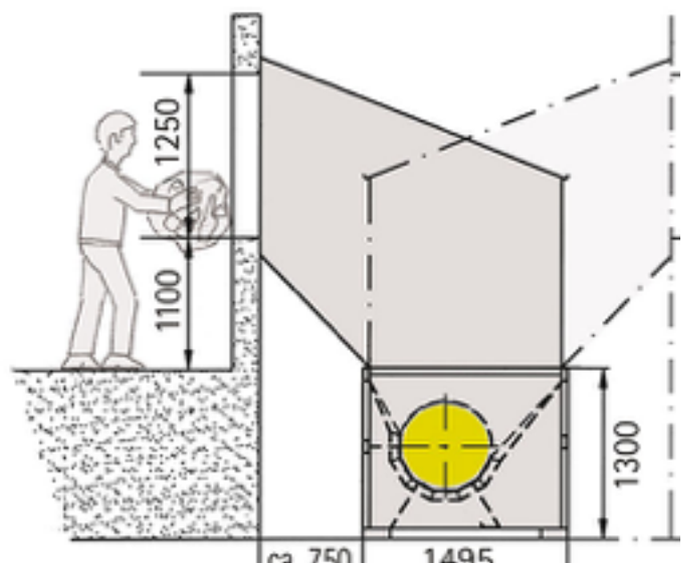
## Chargement de plain-pied

Le compacteur à vis peut être chargé de plain-pied à la main ou à l'aide d'un dispositif de levage et basculement. La hauteur de remplissage de 1 100 mm permet une insertion confortable à la main et en même temps assure la sécurité nécessaire.



## Option d'accouplement à un bâtiment

Le compacteur à vis peut être doté d'une ouverture d'introduction à l'intérieur du bâtiment. Le matériau est introduit lorsque la porte est ouverte et dès qu'elle est refermée, le compacteur à vis commence à compacter. Cette procédure garantit la sécurité nécessaire.



# Caractéristiques techniques

Matériau	Poids de remplissage
Carton	jusqu'à 250 kg/m <sup>3</sup>
Déchets résiduels	jusqu'à 300 kg/m <sup>3</sup>
Papiers	jusqu'à 200 kg/m <sup>3</sup>
Bois	jusqu'à 250 kg/m <sup>3</sup>



## Lubrification centralisée

Le système de lubrification centralisé lubrifie automatiquement le compacteur



## Notification anticipée de remplissage complet

Une notification anticipée de remplissage complet signale le volume 75%



## Volume du conteneur

Le compacteur est fourni avec un conteneur de 20 à 32 m<sup>3</sup> de volume

Spécifications techniques	Compacteur à vis
Ouverture de remplissage l x h	1'400 x 1'200 mm
Vitesse de rotation de la vis	15 tr / min
Entraînement de la vis	11 kW
Entraînement du broyeur	2 x 3 kW
Poids sans conteneur	1'850 kg
Tension de raccordement	3 x 400 V / 63 A