

**HOLITY.COM**

Presse verticale pour carton h980_03

Presse verticale puissante et compacte avec une force de compression de 5 tonnes, idéale pour le compactage du carton et du plastique. Équipée d'une large ouverture de chargement d'un mètre. Dimensions : L. 136 x P. 89,5 x H. 237 cm.

La presse verticale h980_03 est conçue pour les entreprises qui ont besoin d'un compacteur efficace et polyvalent pour réduire le volume des déchets encombrants tels que le carton, le plastique et les emballages volumineux. Grâce à sa puissante force de compression de 5 tonnes, elle permet d'optimiser les espaces de stockage et de réduire les coûts d'élimination.

Cette presse est équipée d'une large ouverture de chargement d'un mètre, permettant d'insérer même des cartons de grande taille sans avoir à les plier. L'éjection automatique de la balle facilite le processus de déchargement, rendant l'opération plus sûre et rapide.

L'installation est simple et immédiate, grâce à une alimentation monophasée 230 V, ce qui permet de la placer dans n'importe quel environnement sans nécessité d'une installation industrielle. Le faible niveau sonore (65-68 dB) la rend également idéale pour une utilisation en espaces fermés, sans déranger le personnel.

La peinture en poudre garantit une meilleure résistance à la corrosion, tandis que le design compact permet de la positionner facilement même dans des espaces réduits.

Optimisez la gestion de vos déchets avec la presse verticale h980_03 ! Achetez dès maintenant ou demandez un devis personnalisé pour améliorer l'efficacité de votre espace de travail!

Caractéristiques techniques :

- Force de compression : 5 tonnes
- Dimensions de la presse : L. 136 x P. 89,5 x H. 237 cm
- Dimensions de l'ouverture de chargement : L. 1000 x P. 500 mm
- Hauteur de l'ouverture de chargement : 915 mm
- Hauteur de la chambre de compactage : 1305 mm
- Course du cylindre : 750 mm
- Dimensions de la balle compactée : L. 1000 x P. 700 x H. 800 mm
- Poids de la balle carton : jusqu'à 130 kg
- Poids de la balle plastique : jusqu'à 180 kg
- Poids total de la machine : 600 kg
- Durée du cycle de compactage : 33 secondes
- Niveau sonore : 65-68 dB

Si votre entreprise génère de grands volumes de carton, plastique et emballages volumineux, la presse verticale h980_03 est la solution parfaite pour optimiser la gestion des déchets. Grâce à sa force de compression de 5 tonnes, elle permet de réduire le volume des matériaux jusqu'à 90 %, libérant ainsi un espace précieux et réduisant les coûts d'élimination.

Finition : peinture en poudre pour résistance et durabilité

La large ouverture de chargement d'1 mètre permet de compacter des matériaux de grande taille sans pré-traitement, rendant le processus plus rapide et efficace. L'installation est immédiate grâce à une prise monophasée 230 V, idéale également pour les commerces, entrepôts, supermarchés et hôtels.

Avantages pour l'utilisateur :

Grâce à la peinture en poudre et à la structure robuste en acier, cette presse est conçue pour durer dans le temps, offrant une solution sûre, efficace et durable.

Gestion optimisée des déchets : réduit le volume de carton et de plastique jusqu'à 90 %, économisant ainsi de l'espace et des coûts d'élimination.

Facilité d'utilisation : éjection automatique de la balle, rendant le processus de déchargement rapide et sûr.

Presse verticale pour déchets, compacteur pour carton et plastique, réduction du volume des déchets d'entreprise, presse à déchets monophasée, gestion des déchets industriels, machine pour compacter les déchets.

Installation simple : alimentation monophasée 230 V, utilisable même dans des environnements non industriels.

Sécurité et conformité : conforme à la norme européenne EN16500, garantissant une sécurité maximale pour les opérateurs.

*Images purement indicatives

Résistance et durabilité : peinture en poudre assurant une meilleure protection contre la corrosion.

INFORMATIONS

- **Type** vertical

FAQ :



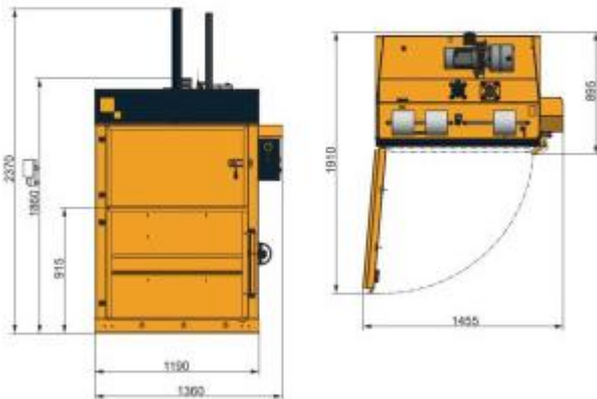
HOLITY.COM



HOLITY.COM

Presse verticale pour carton h980_03

Tipologia: Verticale



HOLITY.COM