



PRESSE À BALLE IX5 | ref IX5

Une presse à balles parfaite et facile à utiliser pour les entreprises avec un volume important de déchets plastique, carton ou autres.

Meilleur rapport qualité / prix du marché. Fonctionne sur une alimentation standard 1 x 240 V ou 3 x 400 V. Système de ligaturage facile : en 3 minutes !

Conception unique et renforcement supplémentaire des deux côtés du plateau. Système d'exploitation schneider électrique. Avertisseur de remplissage automatique. Éjection automatique des balles. Faible encombrement.

Norme en 16 500. Facile à utiliser et silencieuse.

- Alimentation électrique : 1 x 240 V / 50 Hz / 10 A
- Force de compression : 30 / 3 kN / t
- Moteur : 1,5 kW
- Niveau sonore : < 70
- Durée du cycle : 22 sec
- Dimensions L x P x H : 853 x 715 x 1 985 mm
- Poids : 500 kg
- Ouverture de remplissage L x H : 710 x 446 mm
- Hauteur de chargement : 746 mm
- Hauteur de chambre de compactage : 1 082 mm
- Longueur de course : 550 mm
- Dimensions des balles L x P x H : 710 x 560 x 630 mm
- Poids des balles - carton : 60-110 kg
- Poids des balles - plastique : 40-60 kg
- Consommables :
3 bobines inclus dans la machine (longueur bobines 360 mètres) : 110-130 balles avec 3 bobines 13 mm



PRESSE A BALLE IPV260 | ref IPV260

Les presses à balles verticales IPV sont robustes et très efficaces, avec des dimensions de hauteur minimales pour le compactage du carton et des plastiques. L'utilisation d'une technologie de pointe et des développements internes brevetés garantissent des forces de pression élevées et des cycles de compactage rapides. Les résultats sont des balles denses et lourdes produites avec une consommation d'énergie minimale.

Plug-and-play / Disponible avec porte coulissante ou classique / Affiche avec messages / Sûr, fiable et convivial / Rapide et économique en énergie / Faible encombrement / Poids de balles élevé.

- Force de compression : 260 / 26 kN / t
- Moteur : 4 kW
- Durée du cycle : 40 sec.
- Dimension du caisson L x P x H :
1 200 x 800 x 1 550 mm
- Ouverture de remplissage : 1 200 x 600 mm
- Hauteur de chargement : 1 100 mm
- Dimension des balles L x P x H :
1 200 x 800 x 800 - 1000 mm
- Poids de balles : 300-400 kg
- Liage : 4x vertical
- Cotes hors-tout L x P x H : 1 650 x 1 150 x 2 150 mm
- Version : Porte coulissante/Porte Classique
- Poids : 1 550 kg en porte coulissante et 1 600 kg en porte classique
- Consommables :
4 bobines inclus dans la machine (longueur bobines 200 mètres) : 50-60 balles avec 4 bobines 16 mm