



Tension	3x400 V	Puissance de propulsion	7,5 kW
Fréquence	50 Hz	Hauteur des balles	800 mm
Largeur	1100 mm	Durée d'un cycle à vide	32 s
Hauteur	1990 mm	Poids des balles (max.)	180 kg
Poids	1700 / 1800 kg	Rendement horaire / balles	3-7
Hauteur de chargement	990 mm	Dimensions de l'ouverture de cha...	700 x 1500 mm
Pression de compactage	150 kN	Longueur	4530 mm
Longueur des balles	1100 mm	Nbe de ligaturages	3 / 4
Largeur des balles	700 mm	Moyen de ligaturage	Bandes polyester

Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

Cette presse stationnaire multifonctions qui est conçue pour des chargements importants peut compacter les déchets papier, les gros cartonnages, les films plastiques et tous les matériaux comparables ; même des récipients en tôle légère ou les seaux de peinture (taille max. de 200 litres) ne lui résistent pas. Le guidage à galets du plateau de compactage est de dimensions particulièrement importantes, ce qui garantit sa stabilité et rend le canal de compactage résistant à des pressions unilatérales extrêmes. Les deux trappes de chargement qui sont de tailles différentes et offrent une très grande ouverture, permettent que le volume du matériau soit réduit simplement et rapidement, sans broyage préalable.

- Haut débit grâce à une ouverture de chargement séparée et de grande taille
- Longévité assurée par la tige de piston chromée dur de série
- Porte contrepression hydraulique pour une évacuation aisée et confortable
- Ligaturage manuel par bande polyester, disponible en version triple ou quadruple
- La course longue du plateau de compactage permet une éjection parfaite de la balle
- Protection optimale de l'utilisateur par des grilles latérales et des trappes de chargement par un interrupteur de sécurité
- Presse démontable pour le transport