# **HSM HL 3521 S**



#### Presse à balles horizontales HSM HL 3521 S

Le HSM HL 3521 S avec son ouverture de chargement importante est l'equipement idéal de compactage de grandes quantités de papier, de carton, de matériaux d'emballage, c'est-à-dire quand le produit à compacter est particulièrement volumineux et encombrant. La HSM HL 3521 S aussi est conçue pour le compactage des matériaux à forte expansion comme la mousse.

# Caractéristiques

Réf. d'article :	6249000	Largeur x Hauteur x	800 x 1000 x 1200 mm
Pression de compactage spécifique:	320 kN	Longeur des balles:	
		Poids des balles:	600 kg
Pression de compactage	40 N/cm <sup>2</sup>	Type de remplissage:	manuellement
spécifique:		Longueur x Largeur x Hauteur:	7900 x 1660 x 2485 mm
Puissance de propulsion:	22 kW		
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Poids:	7100 kg
Cadence en marche à	44 s	Type de consommables:	Bande de ligaturage
vide:		Matériau à compacter:	Film, Papier mixte,
Rendement de compactage à vide (théor.):	138 m³/h		Cartons, Déchets de poinçonnage, Big Bags, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD, Polystyrène expansé
Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	800 x 2100 mm		

# Informations sur le produit



Idéal pour le compactage de matériaux volumineux et encombrant. Compatibles avec: cartons, films plastiques, mousses, polystyréne, pièces creuses, seaux en tôle, fûts etc.

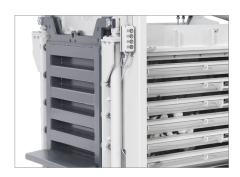


Sécurisation de la zone de danger par barrage photoélectrique pour une protection élevée de l'opérateur



La grande ouverture de chargement est facile à alimenter





#### Porte contrepression

Porte contrepression hydraulique pour l'évacuation des balles pour un confort et une sécurité d'utilisation supérieurs.



#### **Affichage et SPS**

Guide des operations multilingue y mémoire automatique programmable (SPS).



#### Trappes de chargement

Trappes de chargement hydraulique pour un confort d'utilisation maximal.



## Nettoyage et entretien facile

Nettoyage et maintenance facilitée par une conception spéciale et positionnement de la plaque de presse.



### Signal automatique de préparation de la balle

Information automatique dès qu'une quantité suffisante de matériau pour une balle a été compressée et que la balle peut être liée.



## Ligaturage

Ligaturage manuel par bande polyester. (HL 3521 S éventuellement aussi avec un fil de fer précoupé ou un bande)







