

HSM HL 4812



Presse à balles horizontales HSM HL 4812

Ces deux modèles de presses ont été conçus avec un système d'opération et des caractéristiques techniques permettant d'optimiser la machine pour les détaillants alimentaires et les petites centrales. La HSM HL 4812 peut être alimentée manuellement ou à l'aide d'un convoyeur. L'éjection des balles est effectuée de manière efficace et sûre avec le minimum d'effort. En résumé, la HSM HL 4812 est une solution sophistiquée pour détruire petites et moyennes quantités avec un bon rapport qualité-prix et avec un niveau d'autonomie élevé.

Informations sur le produit

Encombrement très réduit, construction compacte et robuste



Remplissage : manuel ou automatique



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



Ligaturage manuel par fil



Caractéristiques

Réf. d'article :	6402001	Longueur x Largeur x Hauteur:	5158 x 1642 x 2550 mm
Pression de compactage spécifique:	480 kN	Poids:	5899 kg
Pression de compactage spécifique:	58 N/cm ²	Type de ligaturage:	horizontalement
Puissance de propulsion:	22 kW	Nbe de ligaturages:	4
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil de fer
Cadence en marche à vide:	25 s	Secteur:	Industrie de l'impression et de l'emballage, Industrie & production, Vente au détail, Logistique & expédition
Rendement de compactage à vide (théor.):	130 m ³ /h	Matériau à compacter:	Papier mixte, Film, Cartons
Largeur de l'ouverture de char x Longueur de l'ouverture de char:	1020 x 1250 mm	Utilisation pour ligne de produits:	HL
Largeur x Hauteur x Longueur des balles:	1100 x 750 x 1200 mm		
Poids des balles (jusqu'à):	420 kg		