

HSM V-Press 860 P



Presse à balles verticales HSM V-Press 860 P

Caractéristiques

Réf. d'article :	6048714	Longueur x Largeur x Hauteur des balles:	1200 x 1200 x 780 mm
EAN	4026631080002	Poids des balles:	230 kg
Pression de compactage spécifique:	434 kN	Type de remplissage:	manuellement
Pression de compactage spécifique:	46,37 N/cm ²	Largeur x Profondeur x Hauteur:	1870 x 1273 x 2985 mm
Puissance de propulsion:	4 kW	Poids:	2290 kg
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Ligne de produits associée:	V-Press
Cadence en marche à vide:	25 s	Type de consommables:	Fil de fer, Fil de fer
Rendement de compactage à vide (théor.):	12 m ³ /h	Matériau à compacter:	Film, Papier mixte, Cartons, Déchets de poinçonnage, Vêtements, Big Bags, Bouteilles plastiques et corps creux en PEBD/PEHD, Polystyrène expansé, PET, Boissons et canettes en aluminium
Hauteur de chargement:	1115 mm		
Largeur x hauteur de l'ouverture:	1195 x 650 mm		

Informations sur le produit



Caisson de compactage et verrouillage hydraulique - Convivialité de l'ouverture et de la fermeture, sans effort manuel à fournir



Dispositif d'éjection mécanique, particulièrement robuste



Le nombre des crochets de retenue est doublé afin d'optimiser le compactage du matériau pressé et réduire le processus de chargement

HSM®



Compactage optimisé

Plateau de compactage massif et guidage du plateau extrêmement stable.



Démarrage automatique

Lancement automatique du cycle de compactage après la fermeture de la porte.



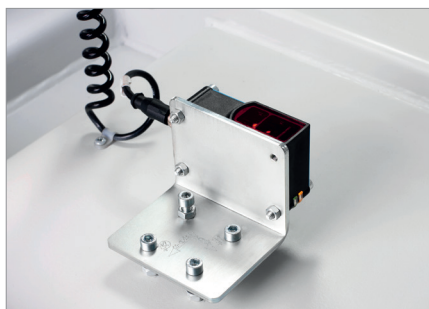
Économe, rapide et doucement

Grâce à la technologie « haute vitesse » de HSM, spécialement conçue pour la gamme V-Press, les presses à balles excellent par un fonctionnement particulièrement efficace et économe en énergie. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent.



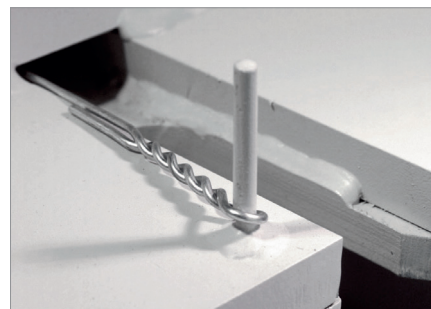
Commande par microprocesseur

Commande moderne à microprocesseur avec clavier tactile et affichage textuel.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) Système de contrôle de torsion pour la surveillance de l'inclinaison du plateau de compactage.



Ligaturage

Ligaturage manuel par fil.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®