



HSM V-Press 860 E

Presse à balles verticales HSM V-Press 860 E

La presse HSM V-Press 860 E est spécialement conçue pour le compactage des bouteilles PET broyées.

Caractéristiques

Réf. d'article :	6048711	Poids des balles:	320 kg
EAN	4026631080095	Type de remplissage:	manuellement
Pression de compactage spécifique:	548 kN	Niveau sonore (fonctionnement à vide):	ca. 74 dB(A)
Pression de compactage spécifique:	58,5 N/cm ²	Largeur x Profondeur x Hauteur:	1785 x 1544 x 2990 mm
Puissance de propulsion:	4,0 kW	Poids:	2105 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
Hauteur de chargement:	1219 mm	Matériau à compacter:	PET
Largeur x hauteur de l'ouverture:	1195 x 640 mm		
Longeur x Largeur x Hauteur des balles:	1200 x 1200 x 780 mm		

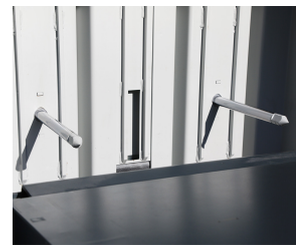
Informations sur le produit



Bac de récupération en inox pour une évacuation manuelle des liquides



Pour remplir la presse, il faut faire pivoter la moitié supérieure de la porte vers la droite - Lancement automatique du cycle de compactage après la fermeture de la porte



Des cylindres de retenue spéciaux optimisent le compactage en empêchant l'expansion de la matière comprimée dans la zone d'introduction



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.



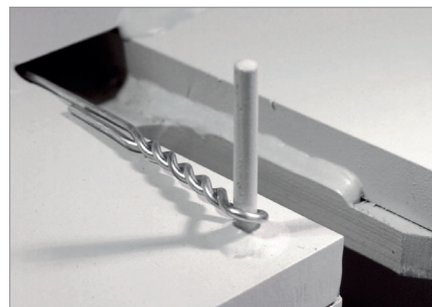
Commande par microprocesseur

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®