

HSM V-Press 860 plus QL



Presse à balles verticales HSM V-Press 860 plus QL

La HSM V-Press 860 représente la solution économique et écologique pour vos tâches de traitement des déchets grâce à sa pression de compactage de 594 kN et sa technologie silencieuse et à faible consommation d'énergie.

Caractéristiques

Réf. d'article :	6048217A	Longueur x Largeur x Hauteur des balles:	1200 x 1000 x 780 mm
EAN	4026631080118	Poids des balles:	430 kg
Pression de compactage spécifique:	594 kN	Type de remplissage:	manuellement
Pression de compactage spécifique:	63,46 N/cm ²	Niveau sonore (fonctionnement à vide):	ca. 68 dB(A)
Puissance de propulsion:	4 kW	Largeur x Profondeur x Hauteur:	1797 x 1314 x 2990 mm
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Poids:	2200 kg
Cadence en marche à vide:	25 s	Ligne de produits associée:	V-Press
Rendement de compactage à vide (théor.):	26,25 m ³ /h	Type de consommables:	Fil quick-link
Hauteur de chargement:	1110 mm	Matériau à compacter:	Papier mixte, Cartons
Largeur x hauteur de l'ouverture:	1195 x 650 mm		

Informations sur le produit



Pour remplir la presse, la moitié supérieure de la porte est tirée vers le bas et s'ouvre automatiquement après le cycle de compactage



Verrouillage par volant - Facile à manipuler grâce à filetage inversé pour la rapidité d'ouverture et de fermeture



Grâce à la technologie « haute vitesse » de HSM les presses à balles excellent par un fonctionnement particulièrement efficace et économe en énergie

HSM®



Économique

Dimensions et poids optimisés des balles pour un stockage économique, le transport et la commercialisation direct.



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 Quick-Link.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

