



HSM V-Press 860 TimeSave

Presse à balles verticales HSM V-Press 860 TimeSave

La presse à balles verticale HSM V-Press 860 TimeSave offre, outre les avantages connus de la série des presses à balles V-Press, une valeur ajoutée non négligeable : un gain de temps considérable et une diminution de la main d'œuvre. Grâce au dispositif élévateur-culbuteur permettant un gain de temps, le remplissage de la presse HSM V-Press 860 TimeSave prend quelques secondes seulement avec un chariot de collecte.

Caractéristiques

Réf. d'article :	6155304A	Poids des balles:	430 kg
EAN	4026631075343	Type de remplissage:	Dispositif automatique de levage/bascule, chariot grillagé
Pression de compactage spécifique:	594 kN	Largeur x Profondeur x Hauteur:	2202 x 3584 x 3004 mm
Pression de compactage spécifique:	63,46 N/cm ²	Poids:	3680 kg
Puissance de propulsion:	7,0 kW (4+3 kW)	Ligne de produits associée:	V-Press
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz	Type de consommables:	Fil quick-link
Rendement de compactage à vide (théor.):	26,25 m ³ /h	Matériau à compacter:	Papier mixte, Cartons
Longueur x Largeur x Hauteur des balles:	1200 x 1200 x 780 mm		

Informations sur le produit



Économise jusqu'à 1,5 h par balle comparativement à d'autres presses à balles verticales avec approvisionnement manuel
Chaque chariot est vidé en l'espace de 12 secondes



Économise jusqu'à 5,0 h par balle comparativement à d'autres presses à balles verticales avec remplissage manuel



Remplissage confortable et particulièrement rapide grâce à un dispositif élévateur-culbuteur hydraulique automatique

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.



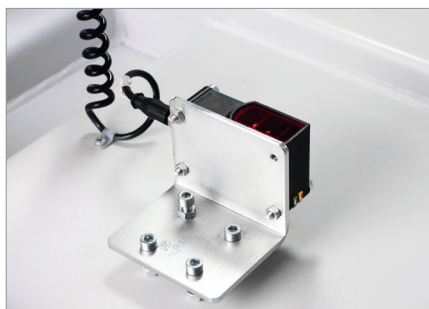
Économe, rapide et doucement

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

