



HSM V-Press 860 TimeSave

Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 TimeSave

Die vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 TimeSave bietet, neben den bekannten Vorteilen der Ballenpressen-Serie V-Press, einen entscheidenden Mehrwert: eine erhebliche Zeiteinsparung und Reduzierung der Personalbindung. Dank der zeitsparenden Hub-Kipp-Vorrichtung dauert die Befüllung der HSM V-Press 860 TimeSave mit einem Sammelwagen nur wenige Sekunden.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6155304A	Ballengewicht:	430 kg
EAN	4026631075343	Art der Beschickung:	Automatische Hub-Kipp-Vorrichtung Gitterwagen
Presskraft:	594 kN	Breite x Tiefe x Höhe:	2202 x 3584 x 3004 mm
Spezifische Presskraft:	63,46 N/cm ²	Gewicht:	3680 kg
Antriebsleistung:	7,0 kW (4+3 kW)	Zugehörige Produktlinie:	V-Press
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Quick-Link-Draht
Pressleistung Leerlauf (theor.):	26,25 m ³ /h	Pressgut:	Gemischtes Papier, Kartonage
Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe:	1200 x 1200 x 780 mm		

Produktinformationen



Spart bis zu 1,5 h pro Ballen im Vergleich zu anderen vertikalen Ballenpressen mit automatischer Beschickung. Jeder Wagen wird innerhalb von 12 Sekunden entleert



Spart bis zu 5,0 h pro Ballen im Vergleich zu anderen vertikalen Ballenpressen mit manueller Befüllung



Komfortable und besonders schnelle Befüllung durch automatische hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung



Wirtschaftlich

Optimierte Ballenabmessungen und -gewichte für wirtschaftliche Lagerung, Transport und direkte Vermarktung.



Automatikstart

Automatischer Start des Pressvorgangs nach dem Schließen der Tür.



Schnell, leise und sparsam

Mit der bei HSM speziell für die V-Press Reihe entwickelten Eilgang Technologie arbeiten die Ballenpressen besonders energiesparend und effizient. Das spart Zeit und Kosten.



Grafikfähiges Display

Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung.



HSM TCS

HSM TCS (TorsionControlSystem) zur Neigungsüberwachung der Pressplatte.



Umreifung

Manuelle Ballenumreifung mit Quick-Link-Draht.



www.tuev-sued.de/ps-zert

www.hsm.eu

HSM®