



HSM V-Press 860 S

Vertikale Ballenpresse HSM V-Press 860 S

Das Modell HSM V-Press 860 S ist für die Verdichtung von Hartkunststoffen (z. B. Monitor- und TV-Gehäuse) sowie expansiven Kunststofffolien konzipiert. (Andere Materialien auf Anfrage.)

Produktinformationen

Komfortable Bedienung durch Folientastatur mit grafikfähigem Text-Display, das den jeweiligen Ist-Zustand der Maschine anzeigt



Verstärkter Presskasten und hydraulischer Türverschluss - Komfortables Öffnen und Schließen, kein manueller Kraftaufwand notwendig



Besonders robuster mechanischer Gurt- bzw. Kettenauswerfer



Eilgang-Technologie spart Zeit und Kosten



Technische Daten

Artikel-Nr.:	6148854	Ballengewicht (bis zu):	230 kg
EAN	4026631056618	Breite x Tiefe x Höhe:	1868 x 1076 x 2985 mm
Presskraft:	434 kN	Gewicht:	2285 kg
Spezifische Presskraft:	46,37 N/cm ²	Art der Umreifung:	Vertikal
Antriebsleistung:	4 kW	Anzahl Umreifungen:	4
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Art des Verbrauchsmaterials:	Draht
Taktzeit im Leerlauf:	25 s	Einsatzbereich:	Recycling & Entsorgung, Einzelhandel, Logistik & Spedition, Lebensmittel- & Getränkeindustrie, Industrie & Produktion, Druck- & Verpackungsindustrie
Pressleistung Leerlauf (theor.):	12 m ³ /h		
Einfüllhöhe:	1110 mm	Pressgut:	PET-Flaschen, Getränke- und Aluminiumdosen, Weichverpackungen, Stanzreste, PET Getränke und Aluminiumdosen, Weichverpackung, Styropor, HDPE/LDPE Hohlkörper & Kunststoffflaschen, Kleidung, Big Bags, PET, Gemischtes Papier, Folie, Kartonage
Breite x Höhe der Einfüllöffnung:	1195 x 650 mm		
Ballenlänge x Ballenbreite x Ballenhöhe :	1200 x 780 x 1200 mm	Verwendung für Produktlinie:	V-Press