



V-Press 1160 max 650004361

gebrauchte Ballenpresse Modell HSM V-Press 1160 max
Schiebetür mit hydraulischem-Türverschluss
incl. Betriebsanleitung/Konformitätserklärung

- Baujahr 2021
- Drahtumreifung

Technische Daten

- Motorleistung 4,0 kW
- Anschluss 3 x 400 V / 50 Hz
- Presskraft 594 kN
- Theoretische Taktzeit im Leerlauf 25 sec.
- Stundenleistung ca. 1 - 2 Ballen
- Ballengewicht ca. 400 - 550 kg (materialabhängig)
- Maximale Ballengröße L 1200 x B 1100 x H 1000 - 1200 mm
- Größe B 1780 x T 1568 x H 2990 mm, Gewicht ca. 2430 kg
- Folientastatur mit wählbaren Programmen für Kartonage und Folie und grafikfähigem Display mit Anzeige Ist-Zustand, Ballenzähler und Betriebsstundenzähler
- Auto-Start-Stopp beim Öffnen und Schließen der Tür
- TorsionControlSystem (TCS)
- Halbautomatische 4-fach Umreifung mit abgelängtem Ösendraht
- Grundausstattung: 2 Bund Draht 2,8x4400 mm

Sie benötigen folgenden Stromanschluß:
Cekonstecker 3x16 A+N+PE6h, Absicherung 16 A
Leitungsschutzschalter Charakteristik K oder C
oder Schmelzsicherung Charakteristik gL bzw gG
Technische und optische Änderungen vorbehalten

Produktbild ist ein Beispielbild

Lieferzeit: ab Lager lieferbar

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6144394G04774	Standort:	Deutschland
Presskraft:	594 kN	Produkttyp:	Vertikale Ballenpressen
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz		
Gewicht:	2430 kg		

HSM®