



V-Press 1160 max 460000468

gebrauchte Ballenpresse Modell HSM V-Press 1160 max
incl. Betriebsanleitung/Konformitätserklärung

- Baujahr 2015
- Band- / Drahtumreifung

Technische Daten

- Motorleistung 4,0 kW
- Anschluss 3 x 400 V / 50 Hz
- Presskraft 548 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, ca. 2430 kg
- Folientastatur mit wählbaren Programmen für Kartontage und Folie und grafikfähigem Display mit Anzeige Ist-Zustand, Ballenzähler und Betriebsstundenzähler
- Auto-Start-Stopp beim Öffnen und Schließen der Schiebetür
- TorsionControlSystem (TCS)
- Halbautomatische 4-fach Umreifung mit Endlospolyesterband oder abgelängtem Ösendraht
- Grundausstattung: 2 Rollen Umreifungsband WG 55

Sie benötigen folgenden Stromanschluß:
Cekenstecker 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: auf Anfrage

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6144375G05114	Standort:	Deutschland
Presskraft:	584 kN	Produkttyp:	Vertikale Ballenpressen
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz		
Gewicht:	2470 kg		