



V-Press 860 max 520000161

gebrauchte Ballenpresse Modell HSM V-Press 860 max
Schiebetür mit hydraulischem Türverschluss
incl. Betriebsanleitung/Konformitätserklärung

- Baujahr 2017
- 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. 380 - 480 kg (materialabhängig)
- Maximale Ballengröße L 1200 x B 780 x H 1000 - 1200 mm
- Größe B 1797 x T 1247 x H 2990 mm, Gewicht ca. 2083 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 2,8x3700mm

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: mindestens 12 Wochen ab Auftragseingang

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Artikel-Nr.: 6148374G04723

Standort: Polen

Presskraft: 594 kN

Produkttyp: Vertikale Ballenpressen

Spannung / Frequenz: 400 V / 50 Hz

Gewicht: 2083 kg

HSM®