



AK 1407, 7.5kW, 3x400V 50Hz 490001637

Gebrauchte elektrohydraulische, halbautomatische Kanalballenpresse

HSM AK 1407

Baujahr 2016

Technische Daten

- Motorleistung 7,5 kW
- Gesamtmotorleistung, abhängig von der Zusatzausstattung
- Spannung 3 x 400 V / 50 Hz + N + PE + PE
- Presskraft 140 kN
- Spezifische Presskraft 33 N/cm²
- Pumpenfördermenge 38 l/min
- Tankinhalt 63 l
- Einfüllöffnung (B x L) 650 x 650 mm
- Maximale Ballengröße (Querprofil / b x h) 700 x 600 mm
- Ballenlänge in 2 Stufen einstellbar 300 - 700 mm
- Ballengewicht bei einer Länge von 600 mm, ca. 80 - 120 kg
- Ballengewicht nach Norm (pro m³. ca.) 266 - 400 kg (materialabhängig)
- Laufzyklus ca. 27,80 sec.
- (Vakuum-Presshub, vorwärts und rückwärts)
- Theoretische Kapazität Volumen 35 m³/h
- Theoretische Kapazität bei Scheinlast
- 20 kg/m³ = ca. 0,70 t/h

Technische Beschreibung HSM AK 1407

- Dauerbelastung
- Standard-Lastöffnung
- Vollautomatisches Pressen
- Halbautomatisches vertikales Dreifachband mittels Polyesterband kontinuierlich (500 m Rolle)
- Pressintervallsteuerung mittels Lichtschranken
- Bedienseite in Pressrichtung, links
- SIEMENS S 7 - 200 speicherprogrammierbare Steuerung ohne Display
- Betriebsstundenzähler
- Maschine mit schwingungsdämpfendem mobilem Metallträger
- Gesamtgewicht der Maschine ohne Zusatzausrüstung ca. 1,2 to.

Ergänzende Ausrüstung /

spezifisches Projekt aus der Ausgangssituation erforderlich

Ölkühler, Kühlleistung 5 kW

bis zu 7,5 kW Hauptleistung der Ballenpresse (Leistung der Ballenpresse)
Motor 0,37 kW) für Dauerbetrieb mit hoher Zuverlässigkeit.
Einsatz oder bei hohen Umgebungstemperaturen

Akustisches Warnsignal

Optisches Warnsignal

Lampe, montiert am Steuergerät zur Fehleranzeige kumulativ

technische und optische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Artikel-Nr.:	6314P04036G
Standort:	Deutschland
Produkttyp:	Kanalballenpressen