

Wichtige Informationen WKIA M25-250 FK HR

Vertikale Rohstoffpresse mit Füllklappe und Handrad-Türverschluss

inkl. Betriebsanleitung, Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung

- Geringe Aufstellhöhe und -fläche
- Spezielle Hydraulikzylinder mit hartverchromter Kolbenstange reduzieren den Verschleiß, vermeiden Ausfälle und erhöhen so die Lebensdauer
- Robuster mechanischer Gurtauswerfer für komfortable Ballenentnahme
- Hohe Prozessgewährleistung durch Überwachung des Pressvorgangs durch das TCS-System (TorsionControlSystem)
- Automatikstart möglich, verschiedene Varianten einstellbar
- Einfache Bedienung durch Display-Rückmeldung des IST-Zustandes
- Beste Qualität - 100% Made in Germany
- Grundausstattung: 4 Rollen Umreifungsband



Presskraft in kN	250
Motor in kW	4
Spannung / Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz
Einfüllöffnung B x H in mm	1195 x 530
Ballengewicht in kg (materialabhängig)	bis 280
Ballengröße L x B x H in mm	1200 x 780 x max. 700
Taktzeit im Leerlauf (theor.) in Sek.	39
Geräuschpegel in dB(A)	62,5
Presskastenmaße B x T x H in mm	1200 x 780 x 1300
Abmessungen der Maschine* B x T x H in mm	1700 x 1046 x 2370
Transportmaße der Maschine** B x T x H in mm	1700 x 1046 x 1950
Maschinengewicht in kg	1070
Umreifung	4-fach mit Polyesterband

*Außenmaße der Maschine in betriebsbereitem Zustand

**Mit Bandstation



wirkaufenihrenabfall.de