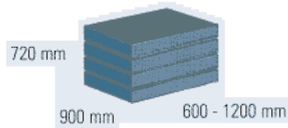


HSM VK 4012

Geegnet für Anwendungen mit einem Durchsatz bis ca. 257 m³/ Stunde

- Vielseitige Lösung für Material bis ca. 40 kg /m³ Schüttgewicht
- Besonders geeignet zur Verpressung von leichteren Verpackungsmaterialien wie Kartonagen und Folien
- Sehr kompakte und platzsparende Bauweise
- Große Einfüllöffnung
- Für kontinuierliche Beschickung



- Presskraft:** 450 kN
Pressleistung: max. ca. 12,8 t / h
Schüttgewicht: bis max. ca. 40 kg / m³
Ballengewicht: max. ca. 400 kg (materialabhängig)
Taktzeit: ca. 15,7 - 11,4 s / Zyklus
Umreifung: 3-fach vollautomatisch mit Draht



- VK 4012 für kontinuierliche Beschickung mit Förderband oder für manuelle Beschickung
- Hohe Verdichtung und Ballengewichte
- VK 4012 zur Einbindung in automatisierte Produktions- und Entsorgungsprozesse geeignet (z.B. Zentrallager, Verteilzentren etc.)
- Bewährte Systemlösung und Technik