

HSM VK 4012



Presses imballatrici a canal HSM VK 4012

Per uso industriale con esigenze particolari - Per una produzione di circa 239 m³/h

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6406001	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	820 x 1250 mm
Forza di compressione:	450 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	900 x 720 x 600-1200 mm
Forza di compressione, specifica:	69,4 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	7043 x 3163 x 2350 mm
Potenza motrice:	22 kW	Peso:	7 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	12,2 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	239 m ³ /h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	11.95 t/h		

Informazione prodotto



Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati



Per un carico continuo con nastro trasportatore o con impianti d'aspirazione



Particolarmente adatta per la compattazione di cartoni e pellicole



Soluzioni di sistema

Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati.



Carico continuo

Per un carico continuo con nastro trasportatore o con impianti d'aspirazione.



Compattazione ottimale

Alta densità delle balle e peso balle maggiore.



Funzionamento automatico

Controllo del processo di pressatura tramite cella fotoelettrica.



Lato per la manutenzione

Può essere completamente integrato nei flussi di lavoro e nei processi esistenti. Lato per la manutenzione selezionabile liberamente.



Ampio spettro d'impiego

Adatto a quasi tutte le esigenze. Chiedete informazioni, se avete altri materiali o usi. Troveremo la soluzione adatta.

