



HSM VK 3012

Presse imballatrici a canal HSM VK 3012

Per applicazioni industriali con bassa quantità media di materiale - Per una produzione di circa 228 m³/h

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6645001	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	620 x 1140 mm
Forza di compressione:	310 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della balla:	700 x 800 x 600-1200 mm
Forza di compressione, specifica:	55,4 N/cm ²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	7378 x 2951 x 2465 mm
Potenza motrice:	22 kW	Peso:	6,3 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	10,1 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	228 m ³ /h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	11.4 t/h		

Informazione prodotto



Particolarmente adatta per la compattazione di carta, cartoni e pellicole



Soluzione versatile per materiale con densità di circa 50 kg / m³



Con grande apertura di carico pari a 1.140 mm di lunghezza



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.

