



HSM VK 4812

Presse imballatrici a canal HSM VK 4812

Per applicazioni industriali con bassa quantità media di materiale - Per una produzione di circa 332 m³/h

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6400001	Larghezza di carico x Lunghezza di carico:	1020 x 1250 mm
Forza di compressione:	480 kN	Larghezza x Altezza x Lunghezza della palla:	1100 x 750 x 600-1200 mm
Forza di compressione, specifica:	58,2 N/cm²	Lunghezza x Larghezza x Altezza:	7456 x 2570 x 2583 mm
Potenza motrice:	22 kW	Peso:	10 t
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz	Tipo di materiali di consumo:	Filo
Tempo di ciclo a vuoto:	18,2 s	Materiale pressabile:	Pellicole, Carta mista, Cartoni, Scarti di stampa
Potenza di compattazione a vuoto (teor.):	204 m³/h		
Prestazione pressante a 50 kg/m³ (teor.):	10.2 t/h		

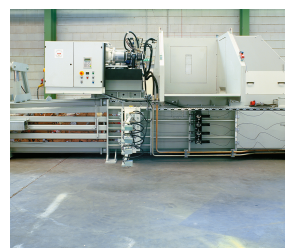
Informazione prodotto



Legatura verticale



Soluzione versatile per materiale con densità di circa 60 kg / m³



Con grande apertura di carico e più forza di compattazione



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.

