



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

Forza di compressione: 310 kN

Peso massimo della balle: 350 kg

Dimensioni della bolla (LxPxA): 700 x 800 mm

Legatura: 4

Informazioni sul prodotti:



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



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



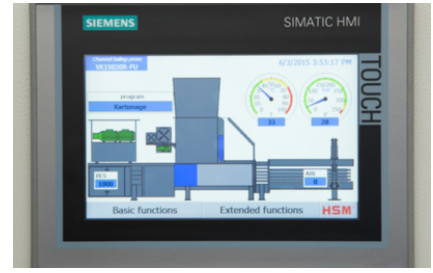
Con grande apertura di carico pari a 1.140 mm di lunghezza



Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati



Compressione e peso delle balle elevati



Control del proceso de prensado mediante célula fotoeléctrica



Particolarmente adatta per la compattazione di carta, cartoni e pellicole



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



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

