

HSM VK 4012

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



Dettagli tecnici

| | | | |
|----------------------------------|---------|--|--------------|
| Numero Ordine: | 6406001 | Forza di compressione: | 450 kN |
| Peso massimo della balle: | 400 kg | Dimensioni della balle (LxPxA): | 900 x 720 mm |
| Legatura: | 3 | | |

Informazioni sul prodotti:



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



Integrazione in processi produttivi industriali automatizzati



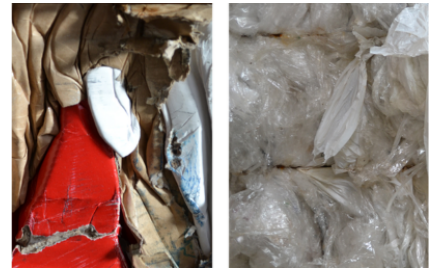
Spazio ridotto grazie al design particolarmente compatto



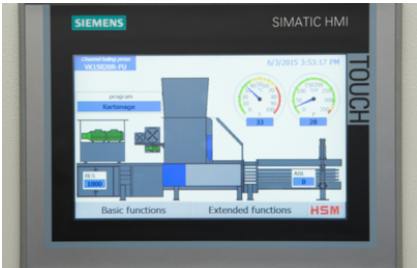
Per un carico continuo con nastro trasportatore o con impianti d'aspirazione



Compressione e peso delle balle elevati



Particolarmente adatta per la compattazione di cartoni e pellicole



Control del proceso de prensado mediante célula fotoeléctrica



Soluzione versatile per materiale con densità di circa 40 kg / m³



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

