

## HSM VK 12018

Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per  
usi industriali con elevata resa di produzione -  
Per una produzione di circa 887 m<sup>3</sup>/h



### Dettagli tecnici

<b>Numero Ordine:</b>	6436002	<b>Forza di compressione:</b>	1200 kN
<b>Peso massimo della balle:</b>	1100 kg	<b>Dimensioni della balle (LxPxA):</b>	1100 x 1100 mm
<b>Legatura:</b>	5		

### Informazioni sul prodotti:



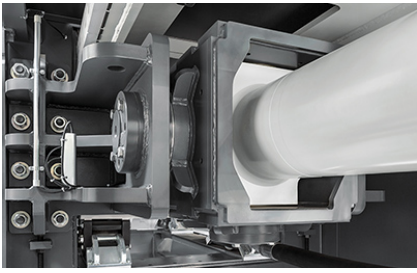
5 legature automatica per un risultato ottimale nelle realizzazioni delle balle con materiali espandibili



Disponibile anche la versione, adatta per gli scarti (acciaio resistente all'usura)



Controllo del processo di pressatura tramite cella fotoelettrica. Per un carico continuo con nastro trasportatore o con impianti d'aspirazione



Supporto del cilindro principale con sistema cardanico - Usura ridotta del cilindro e delle guide del piano pressante



Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione



Soluzione versatile per materiale con densità di circa 60 kg / m<sup>3</sup>



Disponibile come opzione con legatura a croce



Solida struttura in acciaio antiusura intercambiabile

