



HSM VK 8818

Per lo smaltimento professionale dei rifiuti o per usi industriali con elevata resa di produzione -
Per una produzione di circa 643 m³/h

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	6429001	Forza di compressione:	880 kN
Peso massimo della balle:	700 kg	Dimensioni della balle (LxPxA):	1100 x 750 mm
Legatura:	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



Disponibile come opzione adatta ai rifiuti residui (con acciaio resistente all'usura)



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



Solida struttura in acciaio antiusura intercambiabile

