



HSM TriShredder 6060 - 4,6 x 34 mm

HSM TriShredder 6060

Impianto di triturazione a 3 livelli HSM TriShredder 6060 con tre gruppi di taglio ed una portata fino a 2500 kg/h con un livello di sicurezza P-3° In combinazione con una pressa imballatrice il TriShredder 6060 diviene un completo impianto di smaltimento.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	1560001	Larghezza di entrata:	650 mm
Tipo di taglio:	taglio in particelle	Materiale distruttibile:	Carta, Punti metallici e graffette, Carte di credito, Interi faldoni
Dimensioni di taglio:	4,6 x 34 mm		
Livello di sicurezza (DIN 66399):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4		

Informazione prodotto



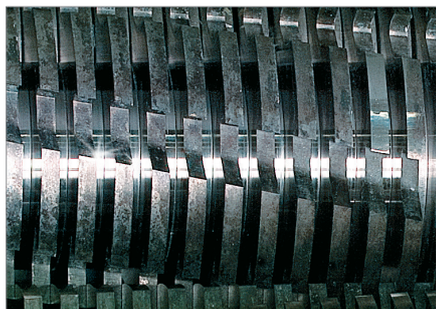
Impianto di triturazione a 3 livelli HSM TriShredder 6060.



1° livello pretriturazione con sistema a quattro alberi, composto da due alberi da caricamento e due alberi da taglio.



2° livello e 3° livello post-triturazione con sistema a due alberi.



Alberi di taglio in acciaio massiccio temprato

Gli alberi di taglio completamente in acciaio temprato a induzione sono resistenti e garantiscono una lunga durata.



Funzionamento a ciclo continuo

Il potente motore assicura un funzionamento affidabile anche a carico continuo.



Compressione in scatola di cartone o sacchetto di raccolta

Il materiale compresso in balle compatte viene smaltito a scelta in una scatola di cartone (HSM SP 4040 V) o sacco in plastica (HSM SP 4040 V, HSM SP 5080). Ciò impedisce la caduta di frammenti e garantisce un utilizzo pulito.



Il peso delle balle può essere regolato manualmente

Il peso delle balle è regolabile a seconda della necessità (HSM SP 5080, HSM SP 5088).



Sicurezza degli utenti garantita dall'interruttore di arresto di emergenza

Azionando l'interruttore di emergenza, l'unità viene arrestata immediatamente.



Depolverizzatore

L'aspiratore di polveri HSM DE 4-100 potente ed efficiente, classificazione delle polveri M, garantisce un'estrazione ottimale grazie all'elevato volume del flusso d'aria, riducendo così le emissioni di polveri (accessori).



*HSM Powerline SP 5080 / SP 5088

