

# HSM Powerline FA 500.3 - 1,9 x 15 mm



## Distruggidocumenti per alti volumi HSM Powerline FA 500.3

Il modello di punta della linea di distruggidocumenti per alti volumi HSM Powerline. Questo potente dispositivo è particolarmente adatto alla distruzione di grandi quantità di documenti in archivi e uffici centrali.

### Dettagli tecnici

<b>Numero Ordine:</b>	1993114	<b>Larghezza di entrata:</b>	500 mm
<b>EAN</b>	4026631033213	<b>Capacità cestino:</b>	530 l
<b>Tipo di taglio:</b>	taglio in particelle	<b>Rumorosità minima:</b>	ca. 65 dB(A)
<b>Livello di sicurezza (DIN 66399):</b>	E-4   F-2   O-4   P-5   T-5	<b>Peso:</b>	1060 kg
<b>Capacità di taglio in fogli 80 g/m<sup>2</sup>:</b>	90 - 100	<b>Materiale distruttibile:</b>	Carta, Punti metallici e graffette, Carte di credito, CD/DVD, Chiavette USB, Carta appallottolata, Dischetti, Moduli continui
<b>Potenza motrice:</b>	9,5 kW		
<b>Tensione / Frequenza:</b>	400 V / 50 Hz		

### Informazione prodotto



L'oliatore automatico integrato assicura prestazioni di taglio costantemente elevate e di qualità.

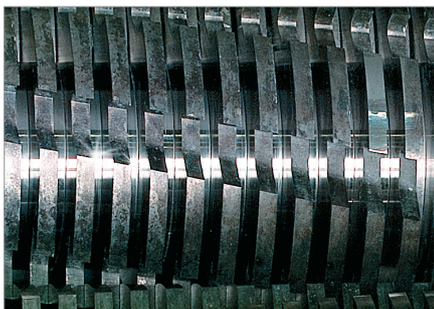


L'apparecchio può essere spostato ed è dotato di ruote, con freno di stazionamento, stabili e facili da manovrare.



I rulli di taglio in acciaio massiccio temprati ad induzione sono molto robusti ed assicurano la massima durezza.

# HSM®



### 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.



### Pannello di controllo operativo con display LED

Il pannello di controllo con display LED indica lo stato di funzionamento del distruggidati.



### Comoda altezza di lavoro

l'ideale altezza del vano di inserimento dei supporti rende il lavoro facile e confortevole.



### Sicurezza degli utenti tramite barra di arresto di emergenza

L'elevato livello di sicurezza degli utenti è garantito dalla barra di arresto di emergenza sul pianale di alimentazione, che arresta la macchina in caso di pressione.



### Svuotamento agevole

Lo svuotamento avviene facilmente mediante il carrello con sacco di raccolta riutilizzabile.

