

HSM Powerline FA 500.3 - 3,9 x 40 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

Numero Ordine:	1994114	Larghezza di entrata:	500 mm
EAN	4026631043748	Capacità cestino:	530 l
Tipo di taglio:	taglio in particelle	Rumorosità minima:	ca. 65 dB(A)
Livello di sicurezza (DIN 66399):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Peso:	905 kg
Capacità di taglio in fogli 80 g/m²:	180 - 200	Materiale distruttibile:	Carta, Punti metallici e graffette, Carte di credito, CD/DVD, Chiavette USB, Carta appallottolata, Dischetti, Moduli continui
Potenza motrice:	7,5 kW		
Tensione / Frequenza:	400 V / 50 Hz		

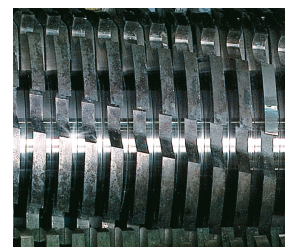
Informazione prodotto



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 pannello di alimentazione, che arresta la macchina in caso di pressione.



Svuotamento agevole

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

