

HSM POWERLINE FA 500.3

1,9 x 15 mm + rozszerzenie blatu załadowniczego

HSM®



Kod produktu	1993114T	Szerokość szczeliny wejściowej	500,0 mm
Kod EAN	4026631036832	Pojemność kosza	530,0 l
Niszczony materiał		Wydajność za godzinę	160 kg
Rodzaj cięcia	cięcie na ścinki	Napięcie	400 V
Poziom bezpieczeństwa (DIN 663...)	P-5 O-4 T-5 E-4 F-2	Częstotliwość	50 Hz
Stopień bezpieczeństwa (DIN 327...)	4	Głębokość	1795,0 mm
Szerokość cięcia	1,90 mm	Szerokość	1170,0 mm
długość ścinka	15,00 mm	Wysokość	1795,0 mm
Wydajność cięcia (80g/m ²)	90-100 arkuszy	Waga	920,0 kg
Wydajność cięcia (70g/m ²)	120-130 arkuszy	Kolor	jasnoszary

Zmiany techniczne i optyczne zastrzeżone.

Ta niezwykle mocna i duża niszczarka zasilana prądem trójfazowym zapewni bezpieczeństwo danych podczas użytkowania w archiwach lub jako centralne punkty niszczenia dokumentów. Dzięki wbudowanym kółkom można ją łatwo ustawić w miejscu użytkowania. Charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami, dzięki czemu zajmuje mało miejsca. Hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali są bardzo wytrzymałe, rozdrabniają każdy rodzaj materiału i zapewniają długotrwałą eksploatację urządzenia. Gwarantuje ją również mocny i sprawny energetycznie silnik z napędem łańcuchowym. Dzięki takiemu napędowi możliwa jest niezawodna praca maszyny przy maksymalnej przepustowości – także w przypadku nieprzerwanej eksploatacji przez długi czas. Z myślą o stale najwyższej wydajności i wysokiej jakości cięcia zamontowano system automatycznego smarowania wałków tnących. Wielofunkcyjny przycisk sterowania umożliwi intuicyjną obsługę urządzenia. Funkcja automatycznego wycofania papieru zapobiega zacięciom papieru oraz zapewnia bezproblemowe działanie. Duże bezpieczeństwo użytkowania gwarantuje wbudowana w blat załadownicz listwa bezpieczeństwa. Po naciśnięciu listwy, zatrzymuje ona pracę niszczarki. Osiągnięcie wysokich wydajności ułatwia wygodny sposób podawania dokumentów do zniszczenia za pośrednictwem blatu załadowniczego i elektrycznego przenośnika taśmowego. Wyciągany wózek na ścinki ułatwia usuwanie zniszczonego materiału. Materiały najwyższej jakości oraz marka „Made in Germany” gwarantują bezpieczeństwo i niezawodne użytkowanie przez wiele lat.