

HSM POWERLINE FA 400.2

3,9 x 40 mm

HSM®



Kod produktu	1515144	Wydajność za godzinę	291 kg
Kod EAN	4026631043519	Poziom głośności (bieg jałowy)	61 dB
Niszczony materiał		eclass 5.1	24320704
Rodzaj cięcia	cięcie na ścinki	UN/SPSC	44101603
Poziom bezpieczeństwa (DIN 663...)	P-4 O-3 T-4 E-3 F-1	Pobór mocy silnika	4000,0 W
Stopień bezpieczeństwa (DIN 327...)	3	Napięcie	400 V
Szerokość cięcia	3,90 mm	Częstotliwość	50 Hz
długość ścinka	40,00 mm	Głębokość	1568,0 mm
Wydajność cięcia (80g/m ²)	80-85 arkuszy	Szerokość	1157,0 mm
Wydajność cięcia (70g/m ²)	95 -100 arkuszy	Wysokość	1650,0 mm
Szerokość szczeliny wejściowej	428,0 mm	Waga	425,0 kg
Pojemność kosza	460,0 l	Kolor	jasnoszary
Szybkość cięcia	220,0 mm/s		

Zmiany techniczne i optyczne zastrzeżone.

Ta mocna i duża niszczarka zasilana prądem trójfazowym zapewni bezpieczeństwo danych podczas użytku w archiwach lub jako główne punkty niszczenia dokumentów. Dzięki wbudowanym kółkom można ją łatwo ustawić w miejscu użytkowania. Charakteryzuje się компактowymi 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 stałej dużej wydajności i wysokiej jakości cięcia, w wersjach tnących na ścinki zamontowano manualny system oliwienia wałków tnących. Za pomocą klawiatury membranowej z wyświetlaczem LED można łatwo obsługiwać urządzenie i kontrolować jego stan pracy. Funkcja automatycznego wycofania papieru zapobiega zacięciom papieru oraz zapewnia bezproblemowe działanie. Osiągnięcie wysokich wydajności ułatwia wygodny sposób podawania dokumentów do zniszczenia za pośrednictwem blatu załadunkowego 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