

# HSM POWERLINE FA 400.2

5,8 x 50 mm

# HSM®



Kod produktu	1514144
Kod EAN	4026631020824
Niszczony materiał	
Poziom bezpieczeństwa (DIN 663...)	<b>P-3 O-2 T-3 E-2</b>
Rodzaj cięcia	cięcie na ścinki
Stopień bezpieczeństwa (DIN 327...)	3
Szerokość cięcia	5,80 mm
długość ścinka	50,00 mm
Wydajność cięcia (80g/m <sup>2</sup> )	96 arkuszy
Wydajność cięcia (70g/m <sup>2</sup> )	120 arkuszy
Szerokość szczeliny wejściowej	428,0 mm
Pojemność kosza	460,0 l
Szybkość cięcia	220,0 mm/s

Wydajność za godzinę	350 kg
Poziom głośności (bieg jałowy)	61 dB
eclass 5.1	24320704
UN/SPSC	44101603
Pobór mocy silnika	4000,0 W
Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Głębokość	1568,0 mm
Szerokość	1157,0 mm
Wysokość	1650,0 mm
Waga	425,0 kg
Kolor	jasnoszary

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