



HSM SECURIO P44i - 1 x 5 mm + osobny mech. tnący OMDD 2x2mm

Niszczarka dokumentów HSM SECURIO P44i

Najbardziej zaawansowana niszczarka dokumentów HSM SECURIO serii P wykorzystująca system IntelligentDrive z dotykowym wyświetlaczem. Ta niezwykle duża i mocna niszczarka z pojemnikiem na ścinki o pojemności 205 l w niezawodny sposób przetwarza duże ilości papieru, dzięki czemu jest idealna do użytkowania przez kilkunastoosobowy dział.

Informacje o produkcie

Materiały najwyższej jakości oraz sprawdzona marka „Made in Germany” gwarantują bezpieczeństwo i niezawodne użytkowanie przez wiele lat. 3 lata gwarancji.



Hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali zapewniają długotrwałą eksploatację.



System napędu i sterowania IntelligentDrive zapewnia wzrost wydajności niszczenia do 40 %. Użytkownik może wybrać jeden z trzech dostępnych trybów pracy urządzenia: cichy dla wyjątkowo cichej pracy, normalny dla optymalnej przepustowości materiału przy niskim poziomie hałasu lub tryb wydajny dla maksymalnej wydajności cięcia.



Intuicyjna obsługa oraz nawigacja wielojęzycznego menu poprzez wysokiej rozdzielczości dotykowy wyświetlacz 4,3". Wyświetlacz pokazuje bieżące informacje takie jak tryb pracy oraz status operacji. Dodatkowo, użytkownik może uzyskać informację na temat używanych w urządzeniu materiałów eksploatacyjnych, stanu urządzenia czy danych kontaktowych serwisu.



Parametry

Numer zamówienia:	1874121M	Napięcie / częstotliwość:	220-240 V / 50-60 Hz
EAN	4026631059046	Szerokość szczeliny wejściowej:	400 mm
Obszar zastosowania:	Biuro	Pojemność kosza:	205 l
Rodzaj cięcia:	cięcie kawałków	Poziom głośności (bieg jałowy):	ca. 55 dB(A)
Szerokość cięcia:	1 mm	Szerokość x głębokość x wysokość:	700 x 592 x 1105 mm
Długość ścinka:	5 mm	Waga:	111 kg
Stopień bezpieczeństwa (DIN 66399, ISO/IEC 21964):	E-5 F-3 O-6 P-7 T-6	Kolor:	biały
Wydajność cięcia w arkuszach 80g/m²:	11	Niszczone materiały:	Papier, Karta kredytowa, CD/DVD
Szybkość cięcia:	140 mm/s		
Wydajność paper:	28 kg/h		
Pobór mocy silnika:	1900 W		