

# HSM shredstar X6pro - 2 x 15 mm + osobny mech. tnący CD



## Niszczarka dokumentów HSM shredstar X6pro

Ta niezawodna i przyjazna dla użytkownika niszczarka dokumentów zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa z całej gamy urządzeń shredstar. Wyposażona w oddzielny mechanizm tnący płyty CD, przeznaczona jest do użytku w miejscu pracy. Gwarancja typu door-2-door

## Parametry

<b>Numer zamówienia:</b>	1046111	<b>Szerokość otworu wlotowego:</b>	220 mm
<b>EAN</b>	4026631057776	<b>Pojemność kosza:</b>	20 l
<b>Rodzaj cięcia:</b>	cięcie na ścinki	<b>Objętość w arkuszach (80 g):</b>	255
<b>Rozmiar cięcia:</b>	2 x 15 mm	<b>Poziom hałasu (praca jałowa):</b>	ca. 58 dB(A)
<b>poziomy zabezpieczeń (DIN 66399):</b>	E-2   F-2   O-1   P-5   T-2	<b>Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:</b>	345 x 245 x 445 mm
<b>Wydajność cięcia w arkuszach 80g/m<sup>2</sup>:</b>	6	<b>Waga maszyny:</b>	6,3 kg
<b>Pobór mocy silnika:</b>	160 W	<b>Niszczony materiał:</b>	Papier, Zszywki i spinacze do papieru, Karta kredytowa, CD/DVD
<b>Napięcie / częstotliwość:</b>	220-240 V / 50-60 Hz		

## Informacje o produkcie



Płyty CD/DVD i karty plastikowe mogą być z łatwością niszczone dzięki oddzielnemu mechanizmowi tnącemu. W oddzielnym pojemniku na ścinki zniszczony materiał może być segregowany dla...



Funkcja automatycznego wycofania papieru zapobiega jego zacięciu i zapewnia bezproblemowe działanie maszyny.



Wyświetlacz LED informuje o stanie urządzenia: zasilanie, przeciążenie, przegrzanie, pojemnik pełny.

# HSM®



### Cicha praca

Cicha praca urządzenia zapewnia minimalny poziom hałasu w miejscu pracy.



### Automatyczne uruchamianie i wyłączenie

Obsługa jest bardzo prosta: urządzenie uruchamia się automatycznie po podaniu papieru i wyłącza się automatycznie po zakończeniu niszczenia.



### Kontrola poziomu napełnienia kosza

Poziom napełnienia pojemnika na odpady jest cały czas widoczny przez okienko inspekcyjne (z wyjątkiem HSM shreddstar S5).



### Bezproblemowe opróżnianie

W celu opróżnienia pojemnika na ścinki należy zdjąć górną część obudowy.

