



INFORMATION
SECURITY

Intimus

XL 17.00 /19.00

XLM 17.00 / 19.00

smartshred

MODUŁOWY
WYSOKOWYDAJNY
SYSTEM NISZCZĄCY

- ▶ Niestandardowe rozwiązania
- ▶ Z magnetyczną separacją metali



Zdjęcie poglądowe

Rozwiązanie to zapewnia optymalną bardzo wysoką wydajność niszczenia przy atrakcyjnym niskim koszcie inwestycji. Do Państwa dyspozycji są kompetentne osoby, które zapewnią fachowe porady i pomoc w zakresie wszystkich Państwa pytań i wątpliwości. Bazując na naszym wieloletnim doświadczeniu możemy Państwu zaoferować kompletne rozwiązanie, które spełni Państwa indywidualne wymagania. Każdy projekt jest realizowany w klarowny sposób, co pozwala szczegółowo śledzić proces przygotowania oferty i bez obaw zatwierdzać kolejne jej etapy.

MODUŁOWY
WYSOKOWYDAJNY
SYSTEM
NISZCZĄCY

XL 17.00

- Rozdrabnia papier i kartony
- Dwa stopnie rozdrobnienia: dokumenty z niszczarki wstępnej tnącej na szerokość 30mm spadają na przenośnik, który prowadzi je bezpośrednio do drugiej sekcji tnącej na drobne ścinki.
- Automatyczne podawanie dokumentów do niszczarki wstępnej za pomocą przenośnika taśmowego i dużego zasobnika
- Sterowanie mikroprocesorowe z dotykowym wyświetlaczem
- Precyzyjne wały tnące ze specjalnej hartowanej stali zapewniają wysoką wydajność przy ograniczonym zużyciu i niskim poborze energii.
- W celu dalszego przetwarzania ścinek zaleca się zastosowania urządzenia do ich gromadzenia lub prasowania. Na życzenie klienta możemy dostarczyć prasokontener lub inne urządzenie do prasowania ścinek w celu zmniejszenia ich objętości.

XLM 17.00

- Patrz opis modelu XL 17.00
- System XLM posiada zintegrowany separator magnetyczny dzięki któremu teczki na dokumenty, segregatory lub dokumenty z metalowymi wzmocnieniami nie wymagają sortowania i usuwania części metalowych.



Zdjęcie poglądowe

SPECYFIKACJA

Model:	XL 17.00	XLM 17.00
Rozmiar ścinki:	6 x 15-50 mm	6 x 15-50 mm
Ilość pracowników:	70+ osób	70 + Osób
Klasa tajności DIN 66399:	P-3/ O-3 / T-3* / E-2	P-3/ O-3 / T-3* / E-2
Wydajność:**	600 kg/h	600 kg/h
Moc:	15,8 kW	16,5 kW
Niszczy także:	   	    
Zabezpieczenie:	63 A	63 A
Wymiary (standardowy taśmociąg):		
Ustawienie w linii (SxGxW)	520x100x270 cm	620x115x310 cm
Ustawienie pod kątem 90° (SxGxW)	420x220x370 cm	500x300x325 cm

* Tylko dyskietki / identyfikatory

** teoretyczna wydajność.

 = nośniki o małych rozmiarach jak karty SSD – mogą przejść przez wały tnące w formie nierozdrobnionej



*lub 1.000 godzin

XL 19.00

- Rozdrabnia papier i kartony
- Dwa stopnie rozdrobnienia: dokumenty z niszczarki wstępnej tnącej na szerokość 30mm spadają na przenośnik, który prowadzi je bezpośrednio do drugiej sekcji tnącej na drobne ścinki.
- Automatyczne podawanie dokumentów do niszczarki wstępnej za pomocą przenośnika taśmowego i dużego zasobnika
- Sterowanie mikroprocesorowe z dotykowym wyświetlaczem
- Precyzyjne wały tnące ze specjalnej hartowanej stali zapewniają wysoką wydajność przy ograniczonym zużyciu i niskim poborze energii.
- W celu dalszego przetwarzania ścinek zaleca się zastosowania urządzenia do ich gromadzenia lub prasowania. Na życzenie klienta możemy dostarczyć prasokontener lub inne urządzenie do prasowania ścinek w celu zmniejszenia ich objętości.

XLM 19.00

- Patrz opis modelu XL 19.00
- System XLM posiada zintegrowany separator magnetyczny dzięki któremu teczki na dokumenty, segregatory lub dokumenty z metalowymi wzmocnieniami nie wymagają sortowania i usuwania części metalowych.



SPECYFIKACJA

Model:	XL 19.00	XLM 19.00
Rozmiar ścinki:	11,8 x 15-55 mm	11,8 x 15-55 mm
Ilość pracowników:	120+ osób	120+ Osób
Klasa tajności DIN 66399:	P-2/ O-2 / T-2* / E-2	P-2/ O-2 / T-2* / E-2
Wydajność:**	1.000 kg/h	1.000 kg/h
Moc:	23,3 kW	24 kW
Niszczy także:	   	    
Zabezpieczenie:	100 A	100 A
Wymiary (standardowy taśmociąg):		
Ustawienie w linii (SxGxW)	585x110x300 cm	710x105x340 cm
Ustawienie pod kątem 90° (SxGxW)	440x290x300 cm	470x370x340 cm

* Tylko dyskietki / identyfikatory

** teoretyczna wydajność.

 = nośniki o małych rozmiarach jak karty SSD – mogą przejść przez wały tnące w formie nierozdrobnionej



*lub 1.000 godzin