



INFORMATION
SECURITY



intimus 16.86 Smartshred

PRZEMYSŁOWY
SYSTEM NISZCZĄCO
BELUJĄCY WYSOKIEJ
WYDAJNOŚCI

- ▶ Inteligentne sterowanie PLC
- ▶ Ścinki papierowe są automatycznie prasowane w zwarte bele
- ▶ Szerokość pracy 500mm odpowiednie do wszystkich standardowych rozmiarów dokumentów
- ▶ Szeroka listwa bezpieczeństwa
- ▶ Zintegrowane smarowanie noży



Od dziesięcioleci niszczarki przemysłowe Intimus przeznaczone do pracy w ciężkich warunkach stanowią centralnie rozmieszczone urządzenia do bezpiecznego usuwania danych. Szeroka gama modeli oferuje warianty o wydajności do 550kg/h i mogące nawet zniszczyć pełne segregatory w ramach jednej operacji. Przestronny stół podający ze zintegrowanym przenośnikiem taśmowym zapewnia kontrolowane, łatwe, bezpieczne i szybkie napełnianie niszczarki. Kombinacja niszczarki z belownicą umożliwia natychmiastowe w pełni automatyczne zagęszczanie ciętego materiału w zwarte bele. Efekt redukcji w porównaniu do luźnej ścinki wynosi około 70%.

**DUŻA NISZCZARKA
DOKUMENTÓW
O WYSOKIEJ
WYDAJNOŚCI**



Artechnic
ul. Gen. St. Maczka 9
43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 33 816 01 69

e-mail: biuro@intimus.com.pl
internet: www.artechnic.pl
www.intimus.com.pl

Cechy

- Szerokość cięcia 500mm pasuje do wszystkich standardów dokumentów
- Napełnianie za pomocą przenośnika taśmowego
- Niszczenie może być kontynuowane podczas cyklu prasowania
- Niszczarka może być ustawiona tuż przy ścianie
- Automatyczne uruchomienie cyklu prasowania
- Szeroka listwa bezpieczeństwa z przodu blatu do natychmiastowego zatrzymania w sytuacji awaryjnej
- Elektronicznie monitorowane napełnienie belownicy
- Sygnalizacja dźwiękowa gotowej beli oraz automatyczne zatrzymanie pracy niszczarki
- Wyrzut beli możliwy do foliowego worka.




Sterowanie PLC

- Przejrzyste sterowanie
- Diagnostyka i wskazywanie dokładnego błędu
- Informacja o zalecanych przeglądzie
- Przydatne informacje, takie jak godziny pracy lub Powiadomienia o blokowaniu
- Obsługa wszystkich możliwych akcesoriów jest zapisywana w oprogramowaniu i wymagają jedynie aktywacji
- Za pomocą pamięci USB lub karty SD klient może zmienić oprogramowanie sterownika PLC
- Wyświetlacz można dostosować do wymagań klienta



SPECYFIKACJA



Rozmiar ścinki	10 x 70 mm	6 x 50 mm
Szerokość szczeliny cięcia	500 mm	500 mm
Klasa tajności wg DIN 66399	P-2/ O-2 / T-2 / E-2	P-3/ O-2 / T-3 / E-2
Wydajność cięcia*	470-520 kartek 70 g/m ²	300-330 kartek 70 g/m ²
	400-450 kartek 80 g/m	260-290 kartek 80 g/m
Szybkość cięcia	0,24 m/sec	0,24 m/sec
Wydajność**	550 kg/h	480 kg/h
Poziom hałasu	61 dB	61 dB
Niszczy także		
Waga	1256 kg	1256 kg
Wymiary (WxDxH)	283/342 x 120 x 155 cm	283/342 x 120 x 155 cm

* bazując na papierze 70 g/m² A4. Ilość arkuszy może się różnić w zależności od jakości, wagi, ziarna papieru i wystarczającego zasilania. Może być niższa, jeśli napięcie jest niższe od wartości znamionowej / nominalnej.

** teoretyczna średnia wydajność papieru / min