

Intimus 14.87

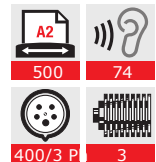
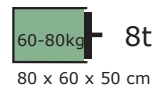
Kombinacja niszcząco belująca

Od dziesięcioleci niszczarki przemysłowe Intmus 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%



D/S/W 268/327 x 80 x 164 cm

- Ekonomiczne uzupełnienie dużej niszczarki: w pełni automatyczne prasowanie ścinek w zwarte bele
- Równoległe działanie niszczarki i belownicy
- Funkcje niszczarki patrz model 14.95 S
- Nieprzerwana praca niszczarki w trakcie odbywającego się procesu prasowania
- Przyciski obsługujące wyrzut gotowej beli
- Wyrzut beli możliwy do foliowego worka w celu zapewnienia czystego i bezpyłowego transportu beli
- Automatycznie uruchamiany cykl prasowania ścinki
- Optyczna sygnalizacja gotowej beli z jednoczesnym zatrzymaniem pracy niszczarki



Model	Rozmiar ścinki	Klasa tajności DIN 66399	Wydajność cięcia*		Wydajność cięcia **	Prędkość cięcia	Niszczy także	
			70 g/m	80 g/m				
14.87	6 x 50	3 ¹ - 2	3 ⁺ - 2	130-140	110-120	300	0,30	✓ ✓ ✓ ✓ -
14.87	3,8 x 40	4 1 3	4 ⁺ - 3	100-110	85-95	235	0,30	✓ ✓ ✓ ✓ -

¹Z belownicą jeden stopień wyżej ²Tylko dyskiety / identyfikatory

■ = niektóre elementy małego formatu - takie jak karty SSD - mogą przejść przez mechanizm tnący **niezniszczono**

Dodatkowe wyposażenie	Opakowanie	Art. Nr.
Listwa wyłączenia awaryjnego		864 95
Obustronne poszerzenie stołu podawczego		862 23
Urządzenie odsysające pył		
Taśmy do wiązania beli 500 m	4 Rolki	80661

* Ilość arkuszy może się różnić w zależności od jakości, wagi, wilgotności papieru i odpowiedniego zasilania. Może być niższa, jeśli napięcie zasilające jest niższe od wartości znamionowej.

** Teoretyczna średnia wydajność