



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS 130

OP DE AFDELING

- ▶ Laag geluidsniveau
- ▶ Geïntegreerde Automatisch Achteruit
- ▶ Verlichte indicators

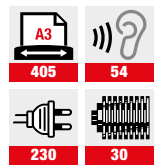


PROFESSIONELE DATAVERNIETIGERS

– een samengang van technologie, prestaties en design. Alle intimus® vernietigers bestaan uit duurzame, nauwkeurig ontworpen componenten met zeer hoge prestaties, ontworpen voor langdurig en intensief gebruik. Onze productportfolio voorziet in alle eisen en wensen, van dagelijks kantoorgebruik tot vernietigingsmachines met een zeer hoge beveiliging voor de vernietiging van vertrouwelijk materiaal overeenkomstig alle huidige wettelijke eisen zoals DIN 66399 of NSA 02/01. intimus® vernietigers bevatten talloze functies waarmee ze extreem gebruiksvriendelijk en efficiënt zijn.

FEATURES

- Laag geluidsniveau
- Geïntegreerde Automatisch Achteruit functie om eenvoudig papieropstoppingen te verwijderen
- Verlichte indicators voor stand-by, opvangbak vol, deur open en papieropstopping
- Afgedicht, stofvrij design met robuuste houten kast
- Op zwenkwielen gemonteerd voor flexibel gebruik



130 CP5 | 130 CP6 | 130 CP7



SPECIFICATIES			
Model	130 SP2	130 CP4	130 CP5
Snippergrootte	3,8 mm	3,8 x 36 mm	1,9 x 15 mm
Vangst mand volume	130	130	130
Aantal gebruikers	10+	10+	10+
Veiligheidsniveau (DIN 66 399)	P-2 / T-2 ⁺	P-4 / F-1/ T-4 ⁺	P-5 / F-2 / T-5 ⁺
Snippercapaciteit*	23-25 (Vellen) 70 g/m ²	20-22 (Vellen) 70 g/m ²	14-16 (Vellen) 70 g/m ²
	20-22 (Vellen) 80 g/m ²	17-19 (Vellen) 80 g/m ²	11-13 (Vellen) 80 g/m ²
Snijsnelheid	0,14 m/s	0,14 m/s	0,14 m/s
Doorvoer** (Vellen/min)	707 (Vellen/min) 70 g/m ²	622 (Vellen/min) 70 g/m ²	453 (Vellen/min) 70 g/m ²
	622 (Vellen/min) 80 g/m ²	537 (Vellen/min) 80 g/m ²	368 (Vellen/min) 80 g/m ²
Vernietigt ook:			
Dimensies (W/D/H)	66 x 43 x 102 cm	66 x 43 x 102 cm	66 x 43 x 102 cm
Gewicht	60 kg	60 kg	60 kg

* Alleen floppy's / ID-kaarten

* A4 op basis van 70 g / m² DIN papier 1. Blade prestaties afhankelijk van de eigenschappen van het papier en kan dus variëren.

Hieronder kan de nominale / nominale spanning leiden tot lagere blade prestaties.

** theoretische gemiddelde blad vellen/min