

# intimus 100

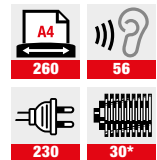
## Op kantoor

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.

- Laag geluidsniveau
- Automatisch starten/stoppen via lichtbarrière
- Automatisch stoppen in geval van overbelasting
- Verlichte indicators voor opvangbak vol, deur open en papieropstopping
- Afgedicht, stofvrij design met robuuste houten kast
- Op zwenkwielen gemonteerd voor flexibel gebruik



W/D/H 49 x 44 x 90 cm



\*CP6,  
CP7 / 2



CPNI  
Centre for the Protection  
of National Infrastructure

100 CP5 | 100CP6 | 100 CP7

EcoLogic

Model	Snipper- grootte mm	I	I	Veiligheidsniveau DIN 66 399						Snippercapaciteit* vellen		Snijsnelheid m/s	Doorvoer** vellen/min		Vernietigt ook:			
				P	F	O	T	H	E	70 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>		70 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>	U	CD	CD	CD
100 SP2	3.8	100	5+	2	-	-	2*	-	-	30-32	26-28	0.14	905	792	✓	-	✓	-
100 CP4	3.8 x 36	100	5+	4	1	-	4*	-	-	23-25	20-22	0.14	707	622	✓	-	✓	-
100 CP5	1.9 x 15	100	5+	5	2	-	-	-	-	15-17	13-15	0.14	481	424	✓	-	✓	-

\* Alleen ID-kaarten

#### High Security Shredder

100 CP6	0.8 x 12	100	5+	6	3	-	6	-	-	12-14	10-12	0.14	396	339	-	-	✓	-
100 CP7	0.8 x 4.5	100	5+	7*	3	-	-	-	-	7-9	6-8	0.14	254	226	-	-	-	-

\* NSA-standaard

#### Optionele apparatuur

PE zakken intimus 100 en 120

Verpakkingseenheid

50 stuks

Art. Nr.

99977

Vernietigersolie voor CP modellen

Fles van 110 ml

Verpakkingseenheid

6 flessen

Art. Nr.

88035

\* 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