



INFORMATION  
SECURITY

# INTIMUS 175 HYBRID

HOOGST  
BEVEILIGINGSEISEN

- ▶ Veilig papier en optische media versnipperen met slechts één apparaat



SNIPPERAAR  
VOOR HOGE  
VEILIGHEIDST-  
OEPASSINGEN

intimus stelt de veilige, hybride versnipperaar 175 voor, een apparaat voor het versnipperen van CD's/DVD's en papier op het hoogste beveiligingsniveau. De hybride intimus 175 is onze eerste versnipperaar die beide functies combineert. De hybride intimus 175 voldoet aan de vereisten van internationale veiligheidsautoriteiten zoals de Amerikaanse NSA en de Duitse BSI\*. Dit apparaat voldoet bovendien aan de hoogste beveiligingsvereisten van de Din-norm 66399.

## INNOVATIEVE SNIJTECHNIEK

---

De hybride intimus 175 maakt gebruik van de laatste nieuwe snijtechniek. De stevige snij-assen zijn gemaakt van een speciaal materiaal dat in wee segmenten is verdeeld. Beide onderdelen hebben een verschillend, geometrisch ontwerp en zijn geoptimaliseerd om te voldoen aan de vereisten voor de vernietiging van optische media en papier.



## FOCUS OP GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID

---

De werking van de hybride intimus 175 is gebaseerd op de beproefde 'i-control'-technologie. Deze controleert de snipperfunctie en voorziet de gebruiker van visuele informatie. Het apparaat is eveneens uitgerust met een automatische start- en stopoplossing. Ons apparaat is uitgerust met een nieuw, automatisch oliesysteem voor de optimale vernietiging van CD's/ DVD's. Op deze manier wordt een probleemloze levensduur gegarandeerd. Door de snij-eenheid regelmatig te oliën optimaliseert u het oliegebruik. Als de fles bijna leeg is, zal het apparaat de gebruiker hiervan op de hoogte stellen.



## MILIEUVRIENDELIJK

---

Bij de ontwikkeling van de hybride intimus 175 werd speciale aandacht besteed aan de milieuvriendelijkheid van het ontwerp. Deze dubbelfunctionele versnipperaar met i-control is standaard uitgerust met een ecologisch energiebeheersysteem. Ecologische elektronica zet de versnipperaar in slaapstand wanneer het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt. De afvalscheiding is duurzaam. De scheiding van optisch media-afval garandeert immers de beste omstandigheden voor recyclage.



## WANNEER VEILIGHEID OP DE EERSTE PLAATS KOMT

Met een versnippering van optische media tot stukjes van 4,8 mm<sup>2</sup> en papier tot stukjes van 3,6 mm<sup>2</sup>, overtreft de hybride 175 de wereldwijde standaard voor veiligheidstoepassingen: Minimale vereiste voor optische media

- NSA (VS) Standaard: NSA/CSS 04-02 = 10 mm<sup>2</sup>
- BSI (Duitsland) TL-3420 = 10 mm<sup>2</sup>

\*Particle lengte kan variëren, afhankelijk van het versnipperen van materiaal en de omgevingsomstandigheden.



**CPNI**  
Centre for the Protection  
of National Infrastructure



### TECHNISCHE GEGEVENS

Snijgrootte van papier	0,8 x 4,5 mm
Snijgrootte van optische media	1,2 x 2 mm*
Veiligheidsniveau DIN 66399	P-7/ 0-6
Snijnsnelheid	0,23 m/sec
Volume van de prullenbak	CD: 45 l / Papier: 96 l
Werkbreedte	CD: 125 mm / Papier: 265 mm
Geluidsniveau	52 db(A)
Afmetingen	66 x 56 x 105 cm