



Fabricante: ELCOMAN S.R.L.
Marca: KOBRA
Modelo: KOBRA 240 SS5 TURBO E/S
Código do Artigo: 99.721 E/S - 574

KOBRA 240 SS5 TURBO

Abertura de Inserção/Alimentação:	240 mm.
Tamanho do Corte:	Tiras de 5,8 mm.
Capacidade de Corte/Inserção (A4/70g/m ²):	50 a 52 folhas.
Nível de Segurança DIN 32.757:	2.
Velocidade do Corte:	2, 1 m/min.
Nível de Ruído:	54 dB(A).
Cartões Magnéticos:	Sim.
CD-ROM:	Sim.
Disquetes:	Sim.
Grampo 26/6:	Sim.
Clipes 2/0:	Sim.
Potência:	460 Watts.
Dimensões:	37x33x56 cm.
Peso:	14 Kg.



- Equipado com sistema eletrônico de gerenciamento de economia de energia elétrica.
- Funcionamento contínuo, sem parada para resfriamento.
- Mecanismo de tração por corrente e engrenagens metálicas.
- Motor de Indução Magnética.
- Acionamento e parada automáticos através de sensor ótico.
- Botão Liga/Desliga/Reverso.
- Parada automática com sensor de cesto cheio.
- Cilindros de corte maciços, fabricados em aço endurecido por tratamento térmico de têmpera por indução magnética.
- Equipado com sistema "Turbo Boost", capacidade extra de fragmentação.
- Cesto com separação para fragmentos de papel dos fragmentos de cartões de créditos, CD-Rom e DVD.
- Pentes separadores (raspadores) metálicos, resistentes á fragmentação de clipes 2/0 e grampos 26/6.
- Cesto removível que comporta 35 litros, com mecanismo especial de separação dos fragmentos de papel e plástico, como cartão de crédito, CD Rom e disquetes.
- Proteção térmica do motor
- Certificação de Qualidade e Segurança CB nº NL4304, emitida pelo laboratório certificador Nemko, credenciado pelo IEC 950 e reconhecido pelo Comitê Técnico nº 3 – COBEI – da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).
- Fabricante: Elcoman – Via Gorizia nº 9, 20030 Bovisio Masciago, (Milan) – Italy.
- Site Oficial: http://www.elcoman.it/vti_g2_1.aspx_rpstry_10--document-shredders-shredders-shredder.sphtml



Sistema "Turbo Boost" com capacidade extra de fragmentação.



Cesto removível que comporta 35 litros, com mecanismo especial de separação dos fragmentos de papel e plástico, como cartão de crédito, CD Rom e disquetes.



Sistema de gerenciamento de consumo zero de eletricidade em modo "Stand-by".