



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

KOBRA 240 C4 TURBO



Abertura de Inserção/Alimentação:	240 mm.
Tamanho do Corte:	Partículas de 3,5mm x 30 mm.
Capacidade de Corte/Inserção (A4/70g/m ²)	24 a 26 folhas.
Nível de Segurança DIN 32.757:	3.
Velocidade do Corte:	1,8 m/min.
Tamanho do Cesto:	35 litros.
Nível de Ruído:	58 dB(A).
Cartões Magnéticos:	Sim.
CD-ROM:	Sim.
DVD:	Sim.
Disquetes:	Sim.
Potência:	460 Watts.
Dimensões:	37x33x56 cm.
Peso:	18 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.
 - Pentes separadores (raspadores) metálicos, resistentes á fragmentação de cliques 2/0 e grampos 26/6.
 - Cesto removível sem a necessidade de remoção do cabeçote.
- Pentes separadores (raspadores) metálicos, resistentes á fragmentação de cliques 2/0 e grampos 26/6.
- 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.sphhtml



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".