

FRAGMENTADORA PROFISSIONAL

KOBRA 245 TS C2 – 80 litros

KOBRA®

Fabricante: ELCOMAN srl
Marca: KOBRA
Modelo: Kobra 245 TS C2



Abertura de Inserção:	245 mm
Tamanho do Corte:	1,9 x 15 mm Partículas
Nível de Segurança	P-5 T-5 E-4 F-2
ISO/IEC 21964 (DIN 66399)	
Capacidade de Corte:	11 – 13 folhas (A4 70g/m ²) 10 – 12 folhas (A4 75g/ m ²)

Capacidade Fragmentação: Papel, Cartão de Crédito, Embalagem em papel cartão, Filmes.

Tamanho do Cesto:	80 litros
Nível de Ruído:	55 dB (A)
Peso:	35 Kg
Potência:	3/4 HP (560 Watts)
Dimensões:	40 x 36 x 100 cm

Made in Italy



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

A fragmentadora profissional KOBRA 245 TS C2 confere alta eficiência, resistência e conforto nas operações de fragmentação, podendo ser utilizada também em processos industriais de fragmentação contínua, dado o seu projeto que inclui componentes internos robustos e potente motorização.

- Funcionamento contínuo 24 horas sem paradas para resfriamento do motor.
- Mecanismo de tração por corrente e todas as engrenagens metálicas.
- Pentes separadores (raspadores) metálicos, resistentes à fragmentação de cliques 2/0 e grampos 26/6. Cilindros de corte maciços, fabricados em aço endurecido por tratamento térmico de têmpera por indução Magnética.
- Painel de controle por sensor de toque "Touch Screen" com indicadores em LED.
- Equipado com Sistema eletrônico de gerenciamento de economia de energia elétrica.
- Motor indução magnética.
- Cilindro de corte maciços, fabricados em aço endurecido por tratamento térmico de temperatura por indução magnética.
- Acionamento e parada automáticos através de sensor óptico.
- Botão Liga/ Desliga/ Reverso.
- Sensor de segurança para cesto cheio com indicação luminosa no painel.
- Sistema de reversão automática em caso de congestionamento/ excesso de papel.
- Rodízios para facilitar a movimentação.



Painel Touch Screen com acionamento por leve toque nos sensores do painel de controle.



Dois compartimentos integrados e removíveis para separar o papel picado dos pedaços de plástico.



A Lubrificação Automática elimina a necessidade de lubrificar manualmente os cilindros de corte. Isso protege os cilindros e também garante a máxima capacidade e eficiência.



O Sistema opcional detecção de metais previne danos aos cilindros de corte.