



- Modelo: → **Fragmentadora Kobra 240 C 4 Turbo**
 Tipo de Corte: → Partículas 3,5x30 mm
 Nível de Segurança: → **P 3 (DIN 66399)**
 Abertura de Inserção: → 240 mm
 N. de Folhas: → **13/15 Folhas (70 g/m²) 10 Folhas (75g/m²)**
 N° de Folhas Turbo: → **24/26 Folhas (70g/m²) 16 Folhas (75g/m²)**
 Regime de funcionamento: → Contínuo sem paradas para resfriamento
 Potência do Motor: → 460 Watts
 Volume do Cesto: → 35 litros.
 Dimensões (cm) / Peso: → 37x33x56 / 18kg
 Nível de Ruído: → 61 dB (A) – Atende à Lei Federal N° 6514/NB-95, cujo limite é de 65 dB (A).

Fragmenta: Papéis, grampos 26/6; clips 2/0; cartões de crédito e CD-ROM / DVD.

Características Fundamentais:

- **Pentes Raspadores Metálicos.** – Alta resistência ao desgaste provocado pelo papel, clips e grampos metálicos, os quais provocam rápido desgaste aos pentes plásticos.
- **Engrenagens em aço:** Conferem maior resistência e durabilidade, com reduzido custo de manutenção assegurando maior confiabilidade operacional e resistência a esforços repetitivos, os quais danificam as engrenagens plásticas.
- **Motor de Indução Magnética** – Silencioso e sem atritos mecânicos de escovas de carvão que se desgastam nos coletores de cobre, requerendo manutenção.
- **Cilindros de corte feitos maciços e temperados por indução Magnética** - Confere alta resistência superficial.
- **Certificação Internacional de qualidade e segurança CB** – Antes de serem comercializadas, as Fragmentadoras Kobra são encaminhadas para entidade especializada e internacionalmente reconhecida para verificações e testes de segurança ao operador, de dimensionamento, proteção elétrica e magnética.

Sistema de Segurança:

- Bloqueio de acesso a partes móveis e cilindros de corte.
- Bloqueio elétrico de cesto removido.
- Parada automática em caso de cesto cheio
- Bloqueio térmico no caso de sobrecarga no motor.



Características adicionais:

- **Sistema automático de Economia de Energia** – Consumo Zero de energia elétrica sem necessidade de desligar o equipamento.
- **Potência Turbo:** Elimina congestionamento de papeis através de sistema de aumento de potência que possibilita a fragmentação de quantidades de folhas superiores à especificação.
- Abertura para introdução de papeis não sigilosos;