

SERIA CLASSIC LINE PRZEZNACZONA DO
 ŚREDNIEGO BIURA

KOBRA 300.1 C2

Szczelina wejściowa:
310 mm

Wielkość ścinka:
1,9 x 15 mm cross cut

Poziom bezpieczeństwa (DIN 66399):
P-5 T-5 E-4 F-2

Ilość arkuszy (jednorazowo)*:
12-14 arkuszy (A4 70 gr)
10-12 arkuszy (A4 80 gr)

Shreddable materials:
**Papier, Karty kredytowe,
 Karty kredytowe z chipem**

Prędkość niszczenia:
0,06 m/sec

Pojemność kosza:
110 litry

Poziom głośności:
58-61 dba

Wolt:
230 V

Moc:
600 W

Wymiary (WxDxH):
53 x 43 x 92 cm

Waga:
38 kg



ZNAKI CERTYFIKACJI: CB - CSA

ZATWIERDZONY DO UŻYTKU W
 WIELKIEJ BRYTANII, ABY UZYSKAĆ
 SZCZEGÓLNE INFORMACJE,
 SKONTAKTUJ SIĘ Z CPNI



* Pojemność zależy od mocy zasilania, wagi, jakości papieru, temperatury roboczej, naoliwienia noży tnących

WŁAŚCIWOŚCI NISZCZARKI

Niszczarka Kobra 300.1 C2 wyposażona jest w dwa silniki z napędem łańcuchowym oraz noże tnące z utwardzanej stali węglowej odporne na zszywki i spinacze, zapewniając tym samym maksymalną wydajność podczas niszczenia dokumentów. Niszczarka Kobra 300.1 C2 niszczy jednorazowo **do 14 arkuszy**, co sprawia, że jest łatwa i wygodna w użyciu. Silnik o niskim poziomie głośności przystosowany jest do 24 godzinnej pracy ciągłej bez przegrzania. Niszczarka wyposażona została w system **Energy Smart**, który oszczędza energię dzięki zerowemu poborowi mocy w trybie stand-by (czuwania).

SUPER POTENTIAL POWER SYSTEM: Wzmocniony system napędu z łańcuchem objętym dożywotnią gwarancją

DWA SILNIKI: Przystosowane do 24 godzinnej pracy ciągłej bez przegrzania

NOŻE TNĄCE Z UTWARDZANEJ STALI WĘGLOWEJ: Odporne na zszywki i spinacze

ENERGY SMART® System with optical indicators for power saving stand-by mode

SYSTEM ENERGY SMART®: System oszczędzania energii dzięki zerowemu poborowi mocy w trybie stand-by (czuwania)

SAFETY STOP: Automatyczne odcięcie zasilania w przypadku zaklinowania papieru lub wyjęcia pojemnika na ścinki

AUTOMATYCZNY START / STOP Z AUTOREVERSEM: W przypadku zaklinowania papieru

110 LITROWY KOSZ NA ŚCINKI: Łatwy do czyszczenia



ENERGY SMART®
 System oszczędzania energii dzięki zerowemu poborowi mocy w trybie stand-by (czuwania).



SYGNALIZACJA LED
 Diody informujące o otwartych drzwiczkach lub przepelnionym koszu



SUPER POTENTIAL POWER SYSTEM
 Wzmocniony system napędu z łańcuchem o dużej wytrzymałości, odporny na spinacze i zszywki.



NOŻE TNĄCE Z UTWARDZANEJ STALI WĘGLOWEJ