

**SERIA CLASSIC LINE PRZEZNACZONA DO
ŚREDNIEGO BIURA****KOBRA 385 C4**Szczelina wejściowa:
385 mmWielkość ścinka:
3,5 x 30 mm cross cutPoziom bezpieczeństwa (DIN 66399):
P-4 T-4 E-3 F-1Ilość arkuszy (jednorazowo)*:
24-26 arkuszy (A4 70 gr)
22-24 arkuszy (A4 80 gr)Shreddable materials:
**Papier, Karty Plastikowe, Karty
plastikowe z chipem, Klisze**Prędkość niszczenia:
0,07 m/secPojemność kosza:
130 litryPoziom głośności:
58/61 dBWolty:
230 VMoc:
920 WatWymiary (WxDxH):
58 x 35 x 85 cmWaga:
40 kg

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



CERTIFICATION MARKS: CB - CSA - CE

WŁAŚCIWOŚCI NISZCZARKI

Niszczarka Kobra 385 C4 wyposażona jest w silnik z napędem łańcuchowym oraz noże tnące z utwardzonej stali węglowej odporne na zszywki i spinacze, zapewniając tym samym maksymalną wydajność podczas niszczenia dokumentów. Niszczarka Kobra 385 C4 niszczy jednorazowo **do 26 arkuszy**. 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**130 LITROWY KOSZ NA ŚCINKI:** Łatwy do czyszczenia**ENERGY SMART®**
Power management system with optical indicators for power saving stand-by mode**FRONT DOOR FOR EASY EMPTYING**
of collection bag holding high volume of shredded materials.