

Niszczarki dokumentów DAHLE 516



- Niszczarka departamentowa do niszczenia dużej ilości dokumentów
- Cylindry tnące MHP® (Matrix-High-Performance): Wysokiej jakości noże ze stali kompozytowej gwarantujące długą żywotność
- Opatentowany proces produkcyjny zapewniający oszczędność zasobów, dzięki wykorzystaniu mniejszej ilości surowców w porównaniu do produkcji konwencjonalnych cylindrów tnących
- Większa wydajność dzięki cylindrom tnącym MHP
- Przyjazne dla środowiska i bezpieczne niszczenie dzięki oddzielnemu dla -płyt CD otworowi i pojemnikowi na ścinki na
- Szeroko otwierane drzwiczki dla łatwego opróżniania pojemnika na ścinki
- Intuicyjny i podświetlany, komfortowy panel sterowania z sygnałami dźwiękowymi
- Z automatycznym wyłączeniem urządzenia po 30 minutach
- Elektroniczna funkcja start/stop ze zintegrowaną fotokomórką
- Mechanizm automatycznego cofania papieru uwalnia nadmiar papieru
- Wygodna funkcja przejścia i powrotu do sterowania ręcznego
- Automatem wyłączenie urządzenia przy napelnionym pojemniku na ścinki lub otwartych drzwiczkach
- Optyczny wskaźnik poziomu napełnienia
- Wysuwany pojemnik na ścinki
- Mocny silnik gwarantujący wysoką wydajność i dłuższą żywotność
- Bardzo cicha praca
- Wygodne kółka z 5 cm przestrzeni dla zapewnienia większej mobilności, w tym dwa regulowane
- Łatwo dostępny wyłącznik główny z tyłu urządzenia
- Praktyczne złącze IEC z możliwością wyjęcia z niszczarki

Numer artykułu	50572-13898
Szerokość otworu (w mm)	400
Wydajność (80g/qm)*	13 - 15 kartek
Wielkość ścinek (w mm)	2 x 15 mm
Stopnie ochrony	P-5/F-2/O-4/T-5/E-4
Autom. oliwienie	-
Olej w komplecie ml	50
okres eksploatacji	20min
Płyty CD/DVD	✓
Karty	✓
Spinacze biurowe	✓
Pojemność kosza na ścinki (w litrach)	160
Poziom hałasu na biegu jałowym (dB(A))	53
Moc urządzenia (W)	900
Wymiary wys. x szer. x gł. (mm)	960 x 734 x 511
EAN	4009729063170



* Maksymalna liczba arkuszy A4 do przecięcia w jednym przebiegu w następujących warunkach: Nowe, w razie potrzeby naoliwione wałki tnące, zimny silnik, zasilanie elektryczne z napięciem znamionowym (230V/50Hz; 120V/60Hz). Odchylenia mogą prowadzić do zmniejszonej wydajności ostrza i zwiększonego hałasu podczas pracy. W zależności od właściwości i podawania papieru, wydajność arkusza również może się różnić.