

# Niszczarki dokumentów DAHLE MHP Technology® 306



- Zespołowa niszczarka do dokumentów do użytku profesjonalnego
- 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
- Eksploatacja niewymagająca olejowania i konserwacji
- Większa wydajność i komfort 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
- Zintegrowana fotokomórka z funkcją start/stop zapewniającą natychmiastową dostępność i bezpieczne użytkowanie z wygodną w obsłudze elektroniką
- 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 napelnienia
- 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	50310-14000
Szerokość otworu (w mm)	260
Wydajność (80g/qm)*	18 - 20 kartek
Wielkość ścinek (w mm)	5 x 50 mm
Stopnie ochrony	P-3/O-3/T-3/E-2
Autom. oliwienie	-
okres eksploatacji	10min
Płyty CD/DVD	✓
Karty	✓
Spinacze biurowe	✓
Pojemność kosza na ścinki (w litrach)	60
Poziom hałasu na biegu jałowym (dB(A))	46
Moc urządzenia	650
Wymiary wys. x szer. x gł. (mm)	865 x 545 x 435
EAN	4009729064085



\* 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.