

Papiervernietigers DAHLE 416air



- Papiervernietiger op de afdeling voor grote volumes
- Zorgt voor een beter ruimteklimaat ondanks de krachtige werking van de papiervernietiger. Door zijn unieke filtersysteem DAHLE CleanTEC® wordt de fijnstofbelasting door de papiervernietiger bewezen gereduceerd.
- MHP®-snijwalsen (Matrix-High-Performance): Hoogwaardige composiet stalen walsen voor een gegarandeerd lange levensduur
- Gepatenteerd productieproces spaart hulpbronnen door aanzienlijke besparingen op grondstoffen in vergelijking met de productie van conventionele snijwalsen
- Olie- en onderhoudsvrije werking.
- Meer vermogen en comfort dankzij MHP-snijwalsen
- Milieuvriendelijke en veilige vernietiging door afzonderlijke cd-gleuf en opvangbak
- Ver opengaande deuren voor eenvoudig legen van de opvangbak
- Intuïtief, verlicht comfort-bedieningspaneel met akoestische signalen
- Met automatische uitschakeling na 30 minuten niet in gebruik
- Elektronische start-stop-functie door geïntegreerde fotocel
- Automatisch omkeermechanisme om teveel ingevoerd papier vrij te geven
- Handige voorloop- en terugloopfunctie voor handmatige bediening
- Automatische veiligheidsuitschakeling bij volle opvangbak of bij geopende deur
- Optische niveau-indicatie.
- Uittrekbare opvangbak
- Krachtige motor voor hoge prestaties en lagere looptijd
- Extreem stil tijdens werking
- Handige zwenkwielen met 5 cm ruimte vanaf de vloer voor meer mobiliteit en twee vastzetremmen
- Gemakkelijk bereikbare hoofdschakelaar aan de achterkant van het apparaat
- Praktische gearde stekker kan van de papiervernietiger worden losgekoppeld

Artikelnummer	51564-13903
Invoerbreedte (in mm)	400
Bladuitvoer (80 g/m2)*	18 - 20 vel
Deeltjesgrootte (in mm)	4 x 40 mm
Veiligheidsniveaus	P-4/F-1/O-3/T-4/E-3
Autom. smering	-
Looptijd	20min
Cd's/dvd's	✓
Kaarten	✓
Paperclips	✓
Opvangvolume (in l)	160
Geluidsniveau onbelast (dB(A))	52
Apparaatvermogen (W)	900
Afmetingen h x b x d (mm)	960 x 734 x 511
EAN	4009729063712



* Maximaal aantal A4-vellen dat in één keer kan worden gesneden onder de volgende voorwaarden: Nieuwe eventueel geoliede snijrollen, koude motor, voeding met nominale spanning en nominale frequentie (230 V/50 Hz; 120 V/60 Hz). Afwijkingen kunnen leiden tot lagere prestaties van het mes en meer loopgeluid. Afhankelijk van de papiereigenschappen en toevoer kan de verwerkingscapaciteit variëren.