

SECURIO®

HSM®

Niszczarka dokumentów SECURIO P44

Walory użytkowe






- **najwydajniejszy model zasilany 230V!**
- automatyczny start/stop uruchamiany fotokomórką
- automatyczny reverse w przypadku zacięcia papieru
- system automatycznego oliwienia noży tnących (tylko modele tnące na ścinki)
- **PAPERcontrol** - funkcja umożliwiająca pomiar grubości niszczonego papieru przez zniszczeniem, zapobiegająca zacięciom papieru
- szczelina wejściowa z osłoną bezpieczeństwa i czujnikiem dotyku
- oddzielna szczelina do niszczenia płyt CD wraz z osobnym koszem (opcja)
- tryb pracy chwilowej lub ciągłej
- system zarządzania energią EMCS: tryb uśpienia po 2 min. spoczynku, automatyczne całkowite wyłączenie niszczarki po 1 godzinie nieużytkowania
- blokada bezpieczeństwa
- pojemność kosza na ścinki 205 l
- automatyczny stop w momencie przepełnienia kosza na ścinki
- kółka ułatwiające przesuwanie urządzenia



Zalety techniczne

- hartowane, jednoelementowe, stalowe wałki tnące, niewrażliwe na zszywki i spinacze biurowe
- moc silnika: 2600W
- szerokość szczeliny wejściowej: 400 mm
- waga: około 99-111 kg
- wymiary: 700 x 592 x 1025



Szerokość cięcia (mm)	Wydajność cięcia w kartkach A4 70g/m2	Wydajność cięcia w kartkach A4 80g/m2	Stopień bezp. (według DIN)	Rodzaj niszczonego materiału
paski 5,8	76 – 78	70 – 72	2	
paski 3,9	61 – 63	56 – 58	2	
ścinki 3,9 x 40	43 – 46	39 – 41	3	
ścinki 1,9 x 15	28 – 30	23 – 25	4	
ścinki 1 x 5	12	10	HS Level 6	
opcja: wykrywacz metalu (dla stopnia HS level 6)				
opcja: oddzielna szczelina do niszczenia płyt CD/ dyskietek/ kart plastikowych (DIN3)				
opcja: oddzielna szczelina do niszczenia płyt CD/ dyskietek/ kart plastikowych OMDD				
Transport				

Cennik ważny od 1 lipca 2010. Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 kc, lecz zaproszenie do rozpoczęcia rokowań.

Maszyny dostępne na zamówienie. SECURIO P44 w cięciu 3,9mm, 1x5mm oraz osobna szczelina OMDD będzie dostępna od września 2010.

