

- VOUW EN NIETERS - > KASFOLD VOUW-EN-HECHTERS

KASFOLD VOUW-EN-HECHTERS



Model : -

EEN VEELZIJDIGE MEESTERAANKOOP

De Kasfold vouw-en-nieters zijn beschikbaar in 4 varianten om aan alle behoeften te voldoen.

Ze kunnen handmatig gevoed worden of online met Superfax, Uchida, Duplo en Plockmatic vergaarmachines aangesloten worden.

Een automatische stapelsnijder kan er ook aan verbonden worden.

Dankzij deze troeven zijn de Kasfold vouw-en-hechters meest veelzijdig.

Ze zijn op wieltjes en hebben een opklapbare banduitvoer, dus weinig plaatsrovend (49x58cm).

TECHNISCHE KENMERKEN

Bijzonder eenvoudige instelling naar de maten van het papier

Handmatige invoer of automatisch via een vergaarmachine zoals Superfax, Uchida, Duplo of Plockmatic (optie)

Automatisch starten bij het invoer van papier met instelbare timer (voor handinvoer)

Toestel motoren stoppen automatisch indien het niet benut word

Gelijkschudden van de bladen

Kantnieten

Detctie van gebrek aan nietjes, toestel stopt automatisch

Uitvoerband met motor voor het gelijk opstapelen van boekjes

Teller met reset functie

Snelheid : 1 740 boekjes / u

Geleverd op wieltjes met opklapbare uitvoerband

Netvoeding : 220-240V 50Hz

Afmetingen in werking (BxDxH) : 117x58x92cm

Afmetingen in rustmode (BxDxH) : 49x58x92cm

Opties : online stapelsnijder en interface kits (inclusief stand)

voor Superfax, Uchida, Duplo en Plockmatic vergaarmachines

Gefabriceert in Engeland

Waarborg : 2 jaar (*)

KASFOLD2000

KASFOLD5000KASFOLD2000 HCSKASFOLD5000 HCS

Max aantal bladen (80gr papier)25252222 Min afmetingen van de

bladen210x180mm210x148mm210x180mm210x148mm Min

afmetingen van de boekjes (HxB)180x105mm148x105mm

(A6)180x105mm148x105mm (A6) Max afmetingen van de

bladen450x320mm450x320mm450x320mm450x320mm Max

afmetingen van de boekjes

(HxB)320x225mm320x225mm320x225mm320x225mm

Hoeknietenneenjaneenja Kantnietenjajajaja Aantal posities

van de nietkoppen2 (vast)52 (vast)5 Nietjeslader

capaciteit21021050005000 Netto

gewicht91Kg95Kg91Kg95Kg

(*) behalve op de nietkoppen