

Duplo

from print to documents



A RICOH Company

Duplo DSF-6000 HIGH SPEED SHEET FEEDER

- Voert tot 600 vellen/ minuut in
- 610 mm maximum invoercapaciteit
- PC Controller software voor optimaal bedieningsgemak
- Cover-invoerstation met een maximum velformaat van 35,5 x 60,9 cm
- Barcode opties



www.Albyco.com

Ontworpen voor klanten met hogere productie-eisen, biedt de Duplo DSF-6000 Sheet Feeder een hoge invoercapaciteit van 610 mm voor maximale productiviteit en een grotere flexibiliteit met papierformaten. Configureerbaar met de DBM-600 Bookletmaker of iSaddle, levert de DSF-6000 Sheet Feeder de ultieme oplossing voor het verwerken van vooraf gesorteerde digitale of offset gedrukte media in hoogwaardige brochures tot 4.500 per uur.



Geavanceerd invoersysteem

Uitgerust met een technologisch geavanceerde invoer en luchtbeheersysteem, biedt de DSF-6000 een onovertroffen niveau van high-speed prestaties die voor consistente vellenaanvoer zorgen van een breed scala aan papiersoorten en -gewichten vanaf 64 g/m² tot 300 g/m², met een maximale snelheid van 600 vellen per minuut.

De hoofdlade biedt een laadcapaciteit van 610 mm, waardoor herladen voor langere looptijden wordt geminimaliseerd. Drievoudige luchtseparatie en een geïntegreerde eliminator van statische spanning minimaliseert effectief de hinderlijke effecten van statische elektriciteit die gebruikelijk is bij digitaal geprinte media. Optische en ultrasone sensoren detecteren nauwkeurig invoerfouten, mochten ze voorkomen.



High-speed velleninvoer tot 600 vellen per minuut en een laadcapaciteit tot 610 mm voor grotere runs en grotere productiviteit

De flexibiliteit van de DSF-6000 kan worden verbeterd door de multifunctionele DSF-CFL Cover Feeder-optie. Gebruik de cover-invoer om een cover toe te voegen aan de sets die vanuit de hoofdlade of via de handinvoer worden ingevoerd.



Uitgerust met Duplo's dubbele ventilatorsysteem met 8 riemen, kan de coverfeeder een grote variëteit papiersoorten en gewichten verwerken en ondersteunt papierformaten tot 300 g/m², tot 35,5 x 60,9 cm om een hoogwaardige brochure te maken in portrait of landscape.

Pc-gebaseerde taakcontrole

Met de PC Controller-software van Duplo kan het systeem eenvoudig worden aangestuurd en gecontroleerd door een enkele operator via een pc. Deze intuïtieve grafische gebruikersinterface (GUI) vergemakkelijkt het programmeren en opslaan van taken. Gebruiksvriendelijke interface-elementen zoals de vervolg-keuzelijst, selectievakjes, knoppen en schuifregelaars die het voor een operator uiterst eenvoudig maken om taken te selecteren of instellingen te wijzigen en om indien nodig fijne aanpassingen aan te brengen. De pc-controller kan een onbeperkt aantal taken opslaan die onmiddellijk kunnen worden opgeroepen om binnen 60 seconden van de ene naar de andere taak aan te passen zonder gereedschap.



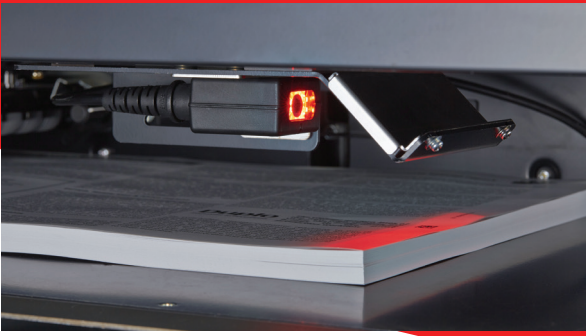
Integriteit en zekerheid

Optionele barcodelezer-kits kunnen worden toegevoegd om de integriteit van elk boekje te waarborgen. Documenten verwerken met variabele, persoonlijke en gevoelige informatie worden met vertrouwen verwerkt door gebruik van 1D- of 2D-barcodes. De barcodelezer kan elke set identificeren en controleren of elk blad in de set in de juiste volgorde wordt ingevoerd. Een barcodekit is ook leverbaar voor de uitgang van de bookletmaker om te controleren of elk boekje correct verwerkt is. De barcodegegevens worden vastgelegd en kunnen worden opgeslagen en gebruikt voor controledoelinden.

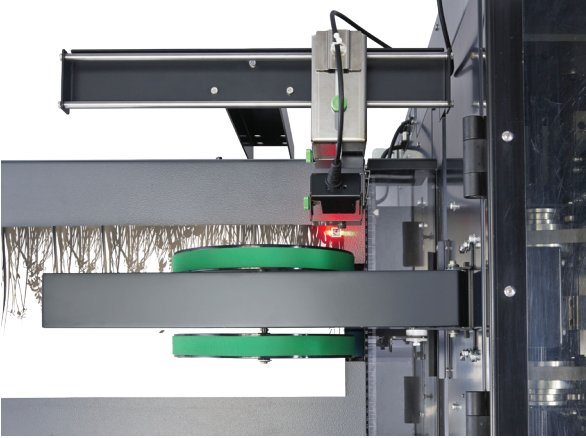
Duplo 600i PRO Digital Booklet System met de SCC Slit/Cut/Crease- module



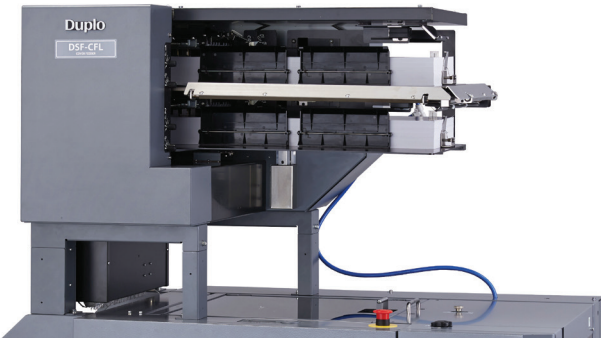
Duplo DSF-6000



Barcodelezer verwerkt persoonlijke en gevoelige gegevens met vertrouwen



Controleert welke brochures volledig zijn voltooid.



Ondersteunt papierformaten tot 300 g/m², tot 35,5 x 60,9 cm om een hoogwaardige brochure te maken in portrait of landscape

Systemconfiguraties

- DSF-6000 + DBM-600 + DBM-600T
- DSF-6000 + DBM-600 + DBM-600T + DKT-200
- DSF-6000 + SCC + DBM-600 + DBM-600T
- DSF-6000 + DBMS-F2 + DBMS-S + DBMS-T + DKT-200

Duplo DSF-6000 kenmerken

- Produceert tot 4.500 brochures per uur wanneer gekoppeld aan de DBM-600/T, trimmer of iSaddle
- Gebruiksvriendelijke PC-controller software voor een snelle en makkelijke setup
- Tot 610 mm laadcapaciteit
- Voert max. velformaat 35,5 x 60,9 cm in, met behulp van de optionele DSF-CFL-cover-invoer
- Produceert professionele, aflopende brochures met de optionele DKT-200 dubbele mes-trimmer of de SCC (Slit/Cut/Crease)-module
- Voeg de optionele Barcode Kit toe aan de DSF-6000 en/of de DSF-CFL Cover Feeder voor een complete en betrouwbare set, met 1- of 2- dimensionale baarcodes
- Om de DSF-6000 te koppelen aan de HP Indigo 5500 en 7000, of de Xerox iGen 3/4 zijn adapters beschikbaar waarmee de geprinte vellen direct in de DSF-6000 tray worden gestapeld. Deze verrijdbare tray kan eenvoudig worden ingeladen in de DSF-6000.

Duplo iSaddle PRO Digital System met DKT-200



Specificaties



A RICOH Company

DSF-6000 Sheet Feeder

Max. stapelhoogte	610 mm
Papierbreedte	Min. 120 - 364 mm
Papierlengte	210 - 525 mm
Papiergewicht	64 - 300 g/m ² , HVO of gecoat
Buffercapaciteit	Tot 10 vellen, 1,5 mm dikte
Max. snelheid sheetfeeder	Tot 600 vellen per minuut (A4SEF)
Stroomaansluiting en verbruik	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,2-2,7 A/250 W
Gewicht	303 kg
Afmetingen (LxBxH)	1.519 x 795 x 1.148 mm

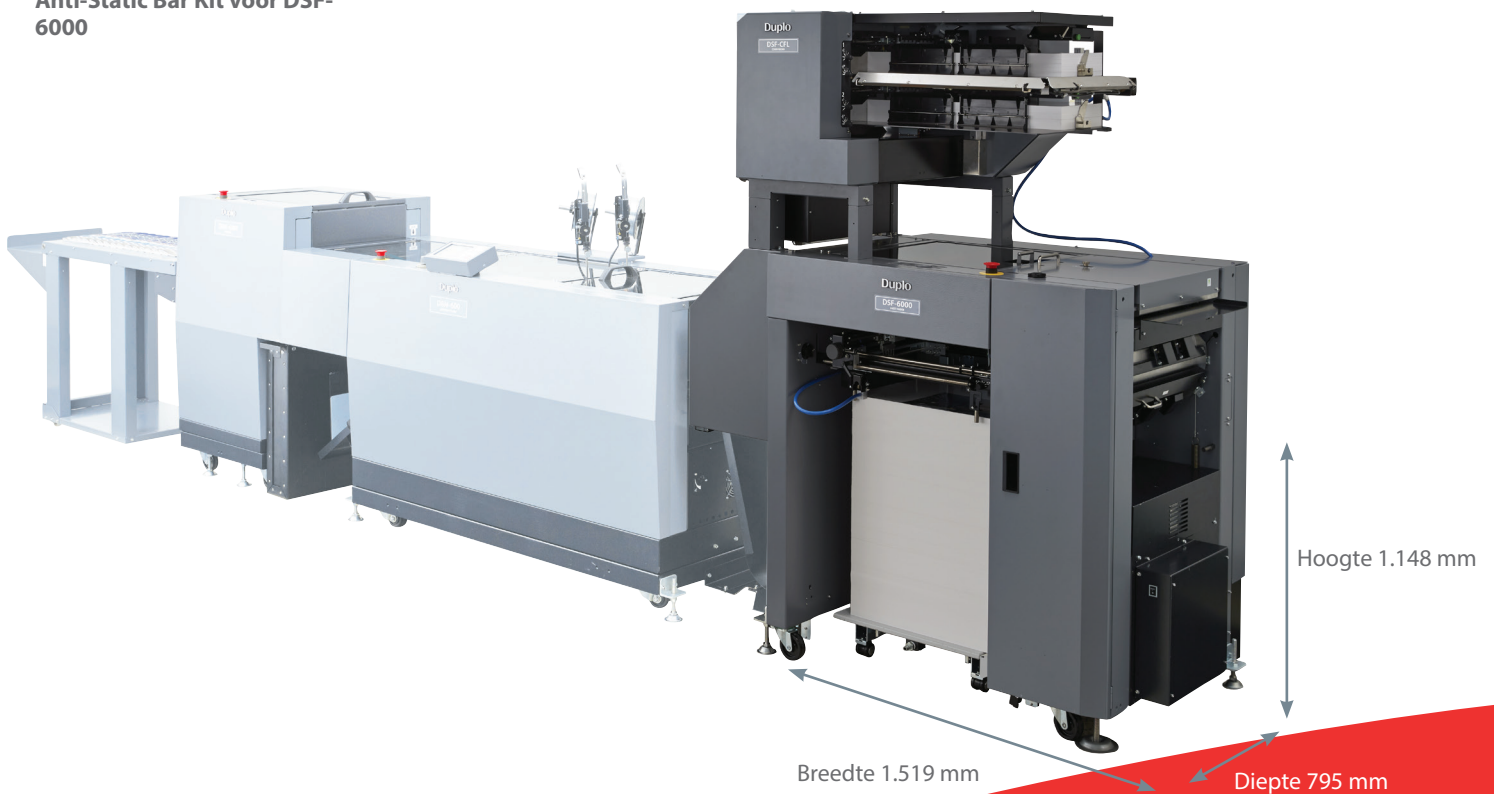
Opties:

Barcode Kit voor DSF-6000

Barcode Kit voor DSF-CFL

Barcode Kit voor DBMSW

Anti-Static Bar Kit voor DSF-6000



Duplo is een handelsmerk van de Duplo Corporation. Duplo voert een beleid van continue verbetering en behoudt zich het recht voor de bovenstaande specificatie te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving

Productiesnelheden zijn gebaseerd op optimale bedrijfsomstandigheden en kunnen variëren afhankelijk van de voorraad en de omgevingsomstandigheden. Als onderdeel van het voortdurende programma voor productverbetering kunnen specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Albyco Nederland B.V.
Elschot 2
NL-4905 AZ Oosterhout

Tel.: +31 162 486286
sales@albyco.com
www.albyco.com

