

Duplo

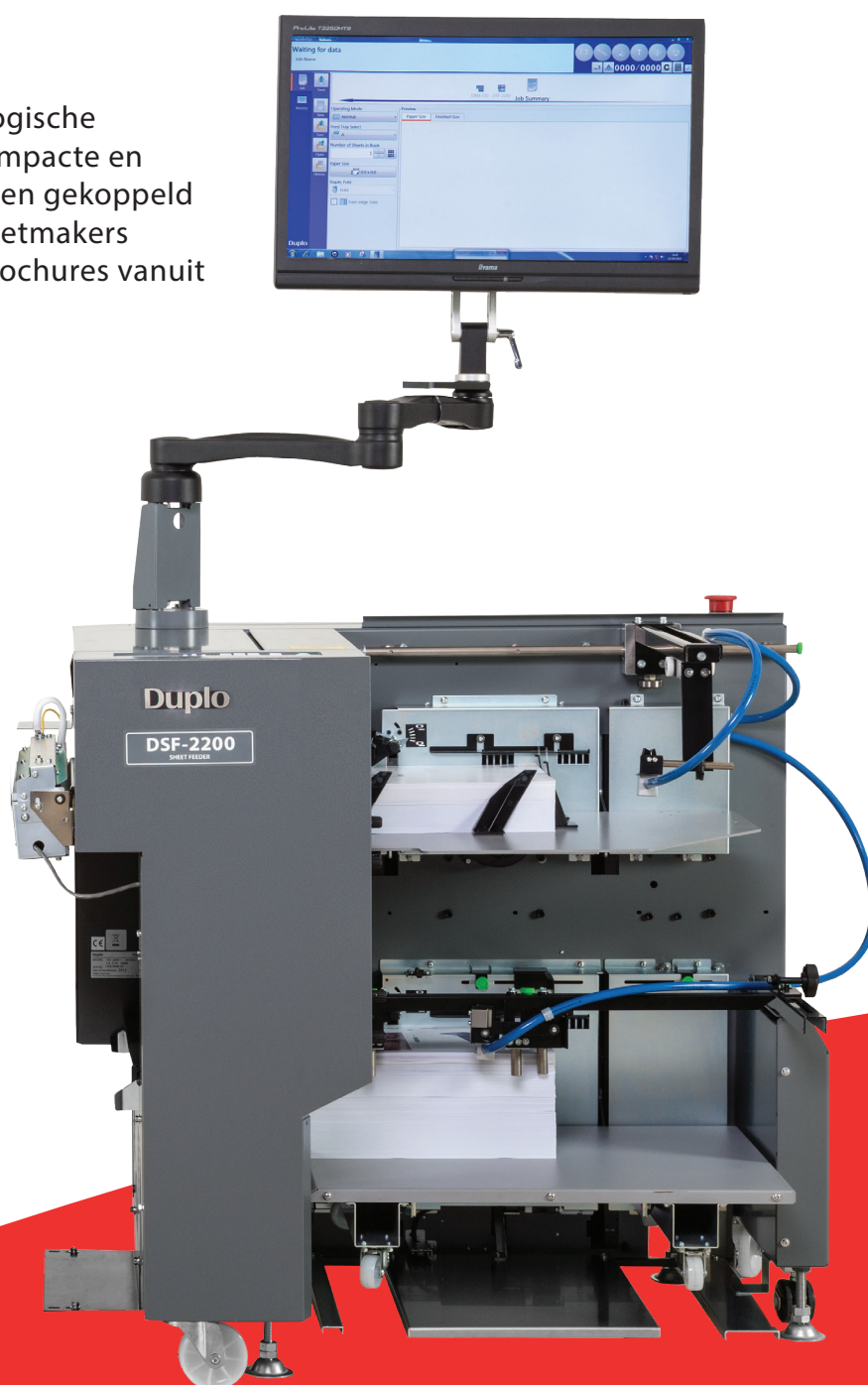
from print to documents



Duplo DSF-2200 DOCUMENT SHEET FEEDER

Vellen-invoersysteem met luchtinvoer

Uitgerust met veel technologische verbeteringen, kan deze compacte en krachtige sheetfeeder worden gekoppeld aan een aantal Duplo bookletmakers voor het produceren van brochures vanuit meerdere print-engines.



www.Albyco.com

Uitgerust met veel technologische verbeteringen, kan deze compacte en krachtige sheetfeeder worden gekoppeld aan een aantal Duplo bookletmakers voor het produceren van brochures vanuit meerdere print-engines.



Flexibiliteit

De invoerstations op de DSF-2200 kunnen op vijf verschillende manieren worden gebruikt voor optimale efficiëntie. De bovenste bak heeft een laadcapaciteit van 65 mm en de onderste bak heeft een laadcapaciteit van 200 mm. Beide stations kunnen worden gebruikt om de covers, inhoud of sets met selfcovers te voeden. Ze kan ook een verscheidenheid aan papiersoorten en papiergewichten tot 300 g/m² met gemak en precisie invoeren.



Automatische precisie

Het hele systeem wordt beheerd vanuit één enkele pc-controller. Hiermee worden taken binnen een paar seconden automatisch ingesteld en wordt bij het wisselen tussen taken geen gereedschap gebruikt. De operator kan gemakkelijk taken maken en opslaan om later opnieuw te kunnen worden opgeroepen. Elk station in de DSF-2200 is uitgerust met de modernste ultrasone technologie. De ultrasone sensor detecteert luchtspleten tussen twee vellen bij een dubbele invoer, ongeacht de inktkleur, de papierkleur of de papierdikte. Hierdoor kan de operator verschillende papiergewichten binnen dezelfde taak invoeren.



Superieur invoersysteem

De DSF-2200 is uitgerust met een 8-voudige feederbelt waardoor de invoerkop contact maakt met een groot deel van het vel. Elk station wordt geleverd met drie afzonderlijke DC-ventilatoren, één voor aanzuiging voor de toevoer, één voor vellenseparatie aan de voorzijde van de stapel en één om de zijkanten van de vellen te scheiden waardoor lucht door de vellen kan stromen over de gehele lengte van het vel voor optimale papierscheiding. De operator kan eenvoudig de hoeveelheid aanzuiglucht en vellenseparatie regelen om ook lastige papierstapels te kunnen verwerken.



Beveiliging

Het systeem is uitgerust met functies zoals Optical Mark Recognition (OMR) en een optionele barcodekit die 1D- of 2D-barcodes kan lezen. De set bestaat uit twee OMR-lezers voor elk invoerstation. Het is ontworpen om de correctheid van elke set te controleren door een afgedrukte barcode te lezen op elk vel dat wordt verwerkt, zodat de productie direct de eerste keer goed is. Deze functies zijn vooral belangrijk voor gepersonaliseerde en variabele productie.



PC Controller



Optionele Trail Edge Air Ki



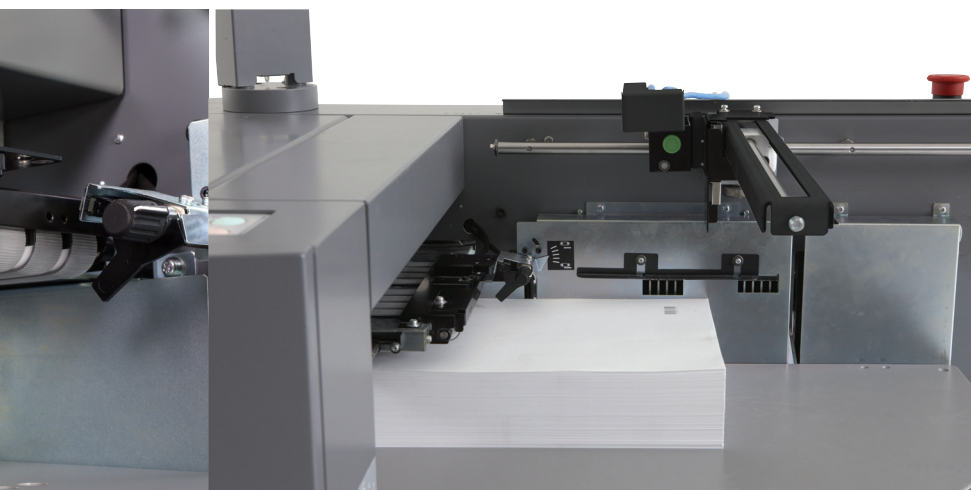
DSF-2200 Invoer



Ideale oplossing

Met frontale en zijdelingse luchtscheiding, ultrasone detectie van dubbele invoer en een antistatisch apparaat als standaardfuncties, is de DSE-2200 de perfecte oplossing voor het hanteren en voeren van enkele van de moeilijkste papersoorten en papieromstandigheden.

Het is ideaal voor die klanten die een afwerkingsoplossing nodig hebben die een breed scala aan digitale afdrucken aan kan zonder gebonden te zijn aan een bepaalde eigenschappen van de print-engine.



Cover invoertray met barcode



Preloading Tray Kit

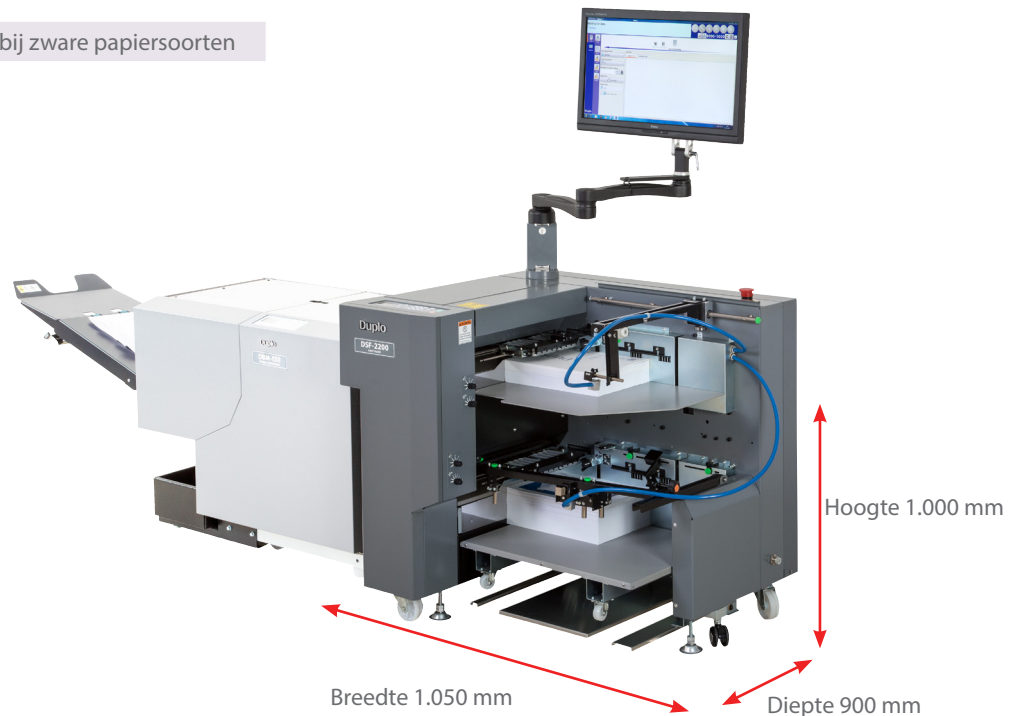
Specificaties

DSF-2200 Sheet Feeder

Invoersysteem	Feederbelt met luchtinvoer, vellenscheiding met lucht
Gebruikersfuncties	OMR-lezer, ultrasone dubbelvelddetectie, handinvoer, actieve antistatische balk
Invoercapaciteit	Hoofdstation 200 mm
Netto gewicht	115 kg
Bruto gewicht	140 kg

Opties DSF-2200

Microsoft Windows-gebaseerde grafische gebruikersinterface	Job-programmering, opslaan en oproepen, geautomatiseerde set-up (Verplichte vereisten bij het installeren van een barcodelezer)
Barcodelezer kit	Past in twee stations. 1D & 2D codes ondersteunt 39, 93, 128, 2 van 5, Datamatrix
Trail Edge Air Kit	Voor extra lucht bij zware papiersoorten
Preloading Tray Kit	



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.

Ref: DUPLDSF2200/04/19/NL

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

Tel.: +31 162 486286
Whatsapp: +31 6 4123 1904
sales@albyco.com
www.albyco.com

