

Multigraf Touchline CP375 DUO

Automatisch rillen en stotend perforeren

De **Multigraf Touchline CP375 Duo** is een ril- en perforer systeem. Perforeer- en ril werktuigen kunnen dwars op de transportrichting worden geplaatst en een perforeerwiel kan óp de transportrichting worden gezet. Met deze combinatie kan in een enkele run worden gerild en geperforeerd. Een perfecte oplossing voor antwoordkaarten, coupons, etc.

Perforatie in twee richtingen, tot vier tools kunnen tegelijkertijd toegepast worden. 'Op- en -neer-' rillen in één keer voor boekomslagen, perforeren en vouwen in één run. Omschakeling van job binnen 20 seconden. Automatische tool-detectie, automatische kalibratie, geen handmatige aanpassingen. Ultrasonische dubbelvel-detectie. Online vouwmogelijkheden.

Invoersysteem	Zuiglucht
Capaciteit invoertray	180 mm
Papierformaten	Minimum 105 x 148 mm Maximum 375 x 660 mm 375 x 1.050 mm met optionele tafelverlenging
Paperdikten	Perforeren 80-300 g/m ² Rillen 80-400 g/m ² ,
Snelheid	Afhankelijk van de job, tot 6.000 vel/u.



Max Size 375 x 1050mm	Min Size 105 x 148mm	80- 400 gsm	Max Creases 20	Speed 5000 A4/hour	Speed 6000 A5/hour
-----------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------

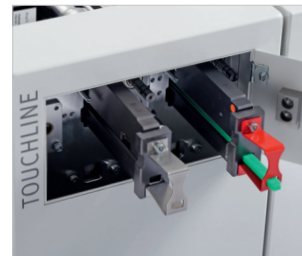
Albyco Nederland bv
Takkebijsters 51-B
NL-4817 BL Breda
Nederland

www.albyco.com
sales@albyco.com
Tel. +31 (0)76 230 54
00



Meerdere toepassingen

De ril-werktuigen (positief en negatief) en de rilwerktuigen (standaard en stotend perforeren) kunnen op iedere positie worden gebruikt.



Twee dwarsposities voor werktuigen

De ril- en perforer-werktuigen worden automatisch gedetecteerd en de bijbehorende druk wordt automatisch ingesteld.

Standaard werktuigen, dwarsrichting

	Perforeren	Rillen
Werktuigdetectie	Automatisch	Automatisch
Druk-afstelling	3 dieptes voor elke stijl	3 dieptes voor elke stijl
Aantal werktuigen (standaard)	1 perforerwiel, 11-tands	1 negatieve rilbalk
Optioneel perforermes	Perforeerwielen 17- en 26-tands	
Additionele werktuigen	Perforeerwiel voor stotend perforeren (optioneel)	Positieve rilbalk (optioneel)
Aantal handelingen	Tot 20 per vel	Tot 20 per vel
Minimale afstand	3 mm	1 mm
Teller perforeren/rillen	Ja, optioneel	-

Roterende werktuigen, looprichting

Perforeren	Tot 4 perforatiewielen tegelijkertijd
Standaard perforatie	11-tands
Minimale afstand	30 mm van lijn tot lijn
Afstand tussen perforaties	Min. 5 mm
Aantal perforaties	1-5 per vel

