

multigraf



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 vouw mogelijkheden.

| | |
|-----------------------|---|
| 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 B.V.
Elschot 2
4905 AZ, Oosterhout

Postbus 6043
4900 HA, Oosterhout

Telefoon: 0162-486286
Fax: 0162-486287
Internet: www.albyco.com
Email: sales@albyco.com



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, loopprijs

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 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 |

