



DG104

Dubbele
verstekzaagmachines



- Optimale dubbele verstekzaagmachine voor speciaalbouw en serieproductie
- Het universele zwenken en neigen van de zaagaggregaten maakt het zagen van hoge en brede profielen maar ook alle soorten dubbele verstekken mogelijk. Daardoor kunnen veel profielen zonder klemblokken worden gezaagd
- Zagen van buitenmaten bij alle zaagvarianten mogelijk. Daardoor is er geen omslachtige lengteberekening meer nodig. Een groot voordeel bij speciale hoeken
- Zwenkbereiken met digitale hoekaanduiding
- Veiligheidskappen
- Standaard geleverd met zaagbladen
- Uitvoeringen met besturing E390 of E590
- Koel- smeersysteem

Opties

- DG 104 M machinebed van plaatstaal (zaaglengte 4.500 mm, 6.000 mm)
- Profielheflijsten
- Software voor E 590: Softwaremodule voor zagen van uiteinden en overlengte
- Verplaatsbare of automatisch wegklapbare materiaalondersteuning
- Spaninrichting
- Kämpfer- en aanzaagaanslag
- Etikettenprinter bij uitvoering met E 390 en E 590
- Afzuigmondstukken, afzuigapparaten
- Takt-inrichting
- Rollenbanen
- Zaagbladen
- High performance koel-smeermiddel

Zaaglengten

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm



Besturingsopties

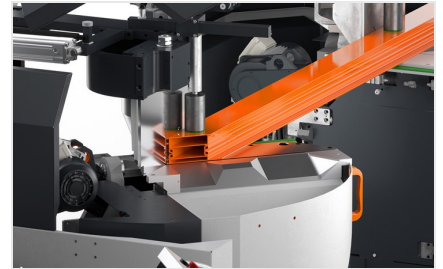
- Positioneerbesturing E 390
- PC-besturing E 590



**Dubbele
verstekzaagmachine DG
104 + E 590**



**Dubbele
verstekzaagmachine DG
104**

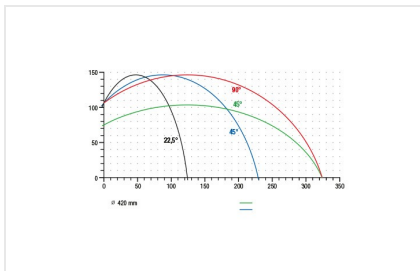


**Dubbele
verstekzaagmachine DG
104**



**Dubbele
verstekzaagmachine DG
104**

Kortemaataanslag



**Dubbele
verstekzaagmachine DG
104**

Zaagdiagram DG 104



Printer





DG 104 / DUBBELE VERSTEKZAAGMACHINES

- Kleinste zaaglengte bij 90° 350 mm
- Kleinste zaaglengte bij 45° geneigd 350 mm
- Zwenkbereik naar binnen 90° - 45°
(tot 22,5° handmatig met digitale aflezing)
- Neigbereik naar binnen pneumatisch 90° - 45°
- Zaagbereik zie het zaagdiagram
- Zaagbladdiameter 420 mm
- Toerental zaagblad 2.800 1/min.
- Elektrische aansluiting 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Vermogensafgifte per motor 4 kW
- Persluchtaansluiting 7 bar
- Luchtverbruik per cyclus 40 l zonder sproeien 64 l met sproeien