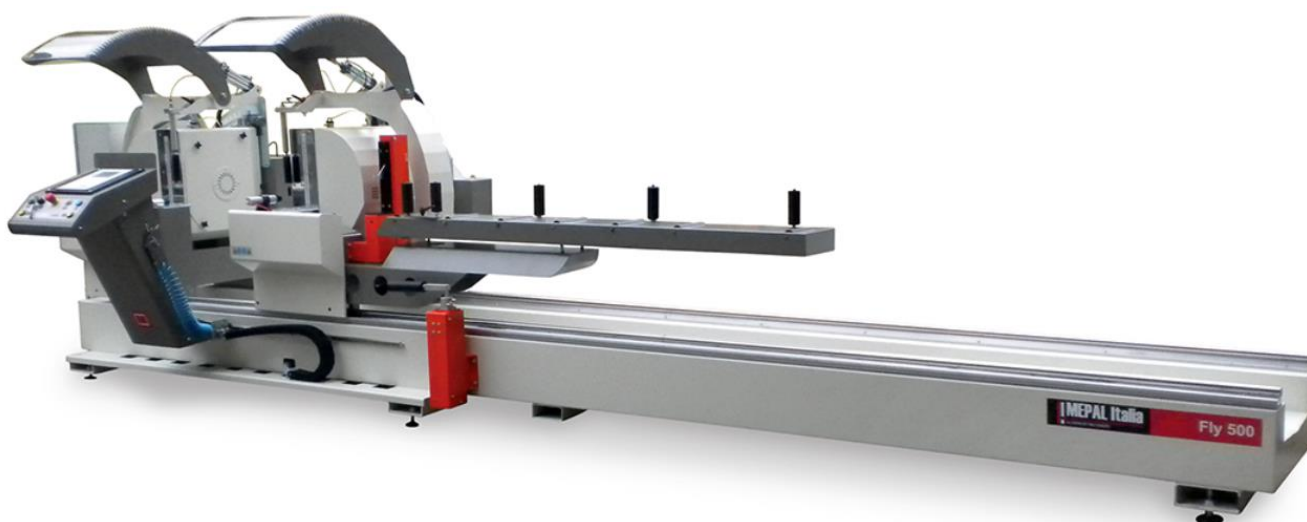


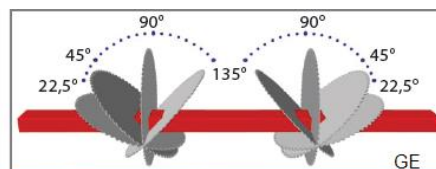
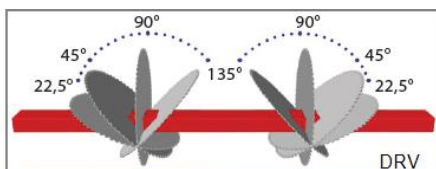
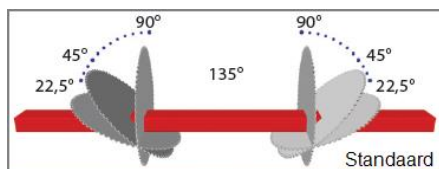
2-kops zaagmachine Fly 500

GESCHIKT VOOR HET ZAGEN VAN KUNSTSTOF EN ALUMINIUM PROFIELEN



machinekenmerken

- Vaste linkse kop en elektronische positionering van beweegbare rechts kop
- Type Standard: pneumatisch kantelen van de twee zaagkoppen 90°/-45°/-22,5°
- Type DRV: pneumatisch kantelen van de twee zaagkoppen 45°/90°/-45°
- Type GE: elektronisch kantelen van de twee zaagkoppen 22,5°/90°/-22,5°
- Instelling tussenliggende graden door middel van mechanische aanslagen
- Maximale zaaglengte 4.000 / 5.000 mm (andere op aanvraag)
- Pneumatische tussensteun voor lange profielen
- Radiale loop van de zaagbladen van achter naar voor
- Uitgerust met twee widia zaagbladen diameter 500 mm
- Automatische koelverveling van de zaagbladen
- Verticale en horizontale pneumatische klemming
- Bescherming bewerkingszone met automatisch werkende veiligheidskappen
- Uitgerust met een rollenbaan aan de beweegbare kop

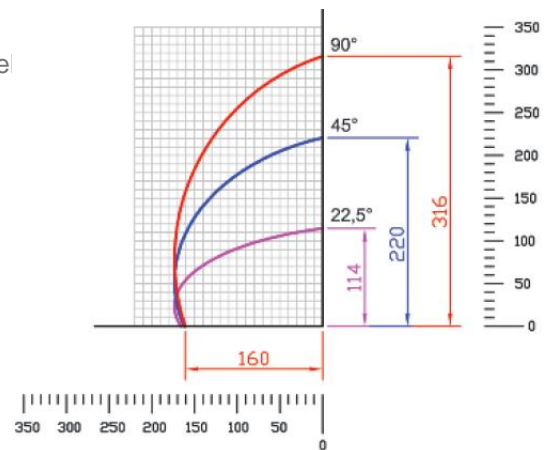


Industrieel besturingssysteem

- Uitvoeren van enkele zaagsnedes
- Opslaan van 100 profielcodes en hun waardes
- Opslaan van zaaglijsten via toetsenbord of USB-sleutel
- Software voor het zagen van overlengtes
- Software voor het zagen van korte lengtes

technische kenmerken

- Vermogen motor: 2,2 kW
- 3-fase motoren: 400 V – 50 Hz
- Toerental zaagblad: 2.800 omw/min
- Diameter zaagblad: 500 mm
- Diameter zaag as: 30 mm
- Luchtdruk: 7 bar
- Luchtverbruik: min. 84 – max. 98 l/cyclus
- Afmetingen: 4.900 x 1.390 x 1.460 mm
- Gewicht: 1.250 kg



opties

- Maximale zaaglengte 5.000 mm
- Centrale pneumatische tussensteun
- Gemotoriseerd transportband voor spaanders
- Elektronisch meetsysteem profielhoogte
- Koelverneveling met micro-doseersysteem
- Touch screen besturingssysteem
- Etiketprinter



Centrale tussensteun



Touchscreen besturingssysteem



Meetsysteem profielhoogte