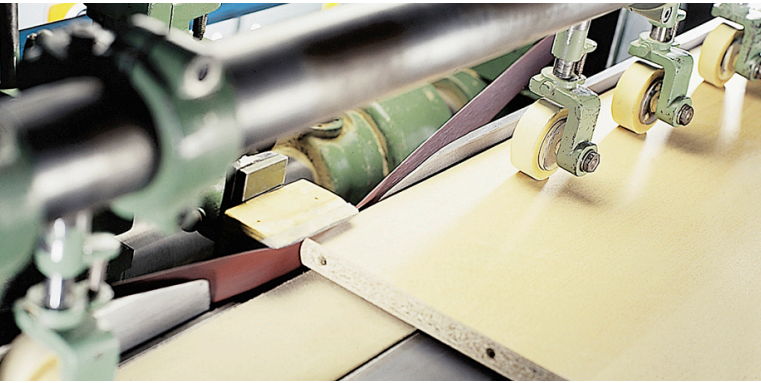




2933 siatur jo

Voor rondingen en profielen met een radius van 10 mm of groter



Voor rondingen en profielen met een radius van 10 mm of groter

Hoge vormnauwkeurigheid en aanpassingsvermogen bij contouren en rondingen is bij het profielbandschuren enorm belangrijk, en precies daarvoor werd 2933 jo siatur ontwikkeld.

- ▶ Perfect oppervlak dankzij TopTec
- ▶ Stofvrij proces; dankzij de antistatische opbouw: geringe stofhechting aan schuurband, werkstuk en machine
- ▶ Hoge vormnauwkeurigheid bij profielbandschuren
- ▶ Past zich zeer goed aan contouren, rondingen en profielen aan
- ▶ Hoge standtijd bij het bewerken van zachte en harshoudende houtsoorten
- ▶ Geschikt voor pneumatische walsen

Productprofiel

Korreltype:	aluminiumoxide
Korrelbereik:	60-180
Dragermateriaal:	J-weefsel, katoen
Verspreiding:	elektrostatisch open
Binding:	Volkunsthars
Uitrusting:	TopTec

Toepassing



Toepassingen

- Grof schuren van rondingen en profielen
- Eindschuren van geprofileerde werkstukken
- Profielschuren voor radii groter dan 10 mm
- Vlakschuren van randen en uitstekende delen

Materialen

Zachthout; Hardhout; Harshoudend hout; Mineraal materiaal; Multiplexplaat; MDF-plaat

Technologie

Open strooiing; siafast; TopTec