

TopEdge

TAFEL FREESMACHINE

Q-FIN

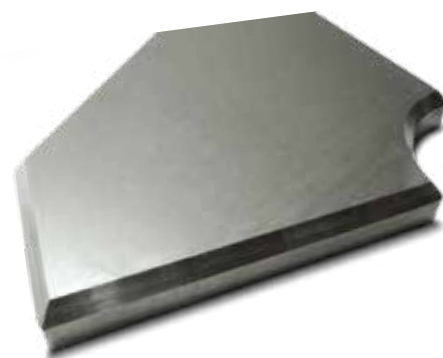
Quality Finishing Machines



TopEdge

Snel een perfecte radius of een schuine laskant frezen.

De TopEdge van Q-Fin is een handbediende machine waarmee u eenvoudig en snel diverse radii of laskanten onder diverse hoeken kunt frezen. Met de TopEdge kunt u prijsgunstig en met geringe inspanning een goede laskant aanbrengen of een radius frezen (bijv. voor een goede kantendekking bij poedercoating). Zo produceert u conform alle geldende richtlijnen. De TopEdge is voorzien van een traploos instelbare snelheid en een opspantafel. Werkstukken kunt u klemvast op de tafel opspannen, in combinatie met de twee-knops bediening bent u altijd op een veilige manier aan het werk.





TopEdge

- **Balansarm comfortabel in gebruik**
- **Snelle bewerkingstijden**
- **Eenvoudige en veilige bediening**
- **Degelijk opspansysteem**
- **Semi-automatisch frezen**

GESCHIKT VOOR

- ✓ RVS
- ✓ Aluminium
- ✓ Staal

UITLEG

Door middel van de balansarm en voldoende massa van de freeskop kunt u met geringe fysieke inspanning, trillingvrij een constante en nauwkeurige radius of schuine kant frezen. De freeskop is in diverse standen (hoeken) instelbaar voor uiteenlopende bewerkingen. Daarnaast is de freeskop voorzien van een opname waarmee het omwisselen van gereedschappen erg eenvoudig is. Het merendeel van de wereldwijd verkrijgbare freesgereedschappen (bijv. die van BevelTools) is te gebruiken op de TopEdge machine.

Een goede laskant zorgt voor een groter lasoppervlak, waardoor het lastoevoegmateriaal zich op meer plekken kan hechten.

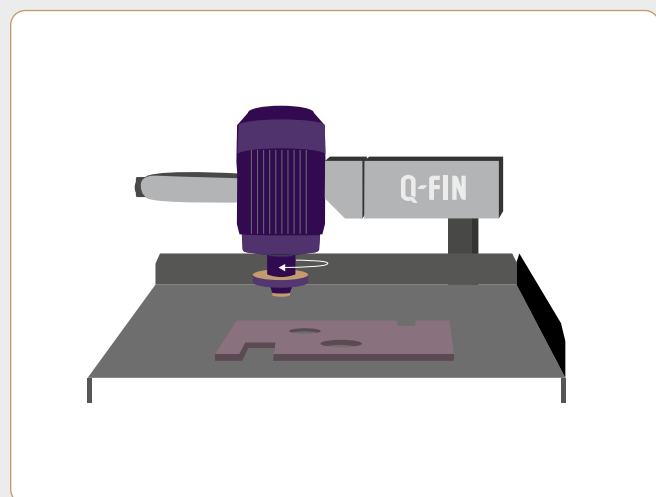
Hierdoor verbetert de verbinding tussen de twee plaatdelen en verbetert tevens de doorlassing. Naast het frezen van een 45° laskant is het ook mogelijk om met deze semi-automatische freesmachine aan uw product (staal, aluminium of roestvast staal) een radius naar keuze te frezen, van R=2 tot R=8.

Vastzetten

Standaard wordt de TopEdge geleverd met een gatenpatroon in het werkblad zoals u dat ook bij een lastafel aantreft. In combinatie met lasklemmen kunt u het product muurvast op de werktafel vastzetten. Als optie kunnen wij de werktafel uitvoeren met elektromagneten zodat u stalen producten zeer snel kunt fixeren. De trekkracht bedraagt 300 kg per magneet.

Veiligheid

Deze tafelfreesmachine heeft een 2-hands bediening waardoor u altijd veilig aan het werk bent. Trillingen naar de bediener worden met deze freesmachine sterk gereduceerd (geen WVf of HAVS).



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Markering	CE
Motor	1,1 kW met frequentieregeling
Bediening	beugel met dubbele handbediening
Elektromagneten	optioneel; 4
Freeskoppen	1
Maximale werkstukbreedte	780 mm / lengte onbeperkt
Aansluitwaarde machine	400 V, 50 Hz, 10 A, 6 kW
Afmetingen (L x B x H)	1435 x 1100 x 1510 mm
Gewicht	445 kg