

# SkipJoint

MIKROJOINT ENTFERNUNG

# Q-FIN

Quality Finishing Machines



## SkipJoint

**Geeignet zum einfachen, sicheren und schnellen Entfernen von Mikrojoints.**

Die Q-Fin SkipJoint ist eine kompakte Maschine mit einer rotierenden Entgratscheibe mit einem Durchmesser von  $\varnothing 255$  mm. Dank der rechtwinkligen Positionierung der Schleifscheibe werden Mikrojoints wesentlich genauer, einfacher und sicherer als bei einem normalen Bandschleifer oder einer Handschleifmaschine entfernt.





## SkipJoint

- Einfache Entfernung von Mikrojoints
- Rundet das Produkt nicht unerwünscht ab
- Schnelle Bearbeitungszeiten
- Einfach und sicher zu bedienen
- Konstante Produktqualität

### ERLÄUTERUNG

Die SkipJoint hat eine vertikale Schleifscheibe und wird mit einem horizontalen Zuführungstisch geliefert. Dadurch werden die Mikro-Joints schön rechtwinklig vom Produkt abgeschliffen. Die Polycarbonat Schutzplatte kann auf Höhe der Produktstärke angepasst werden. Auf diese Weise arbeiten Sie immer sicher.

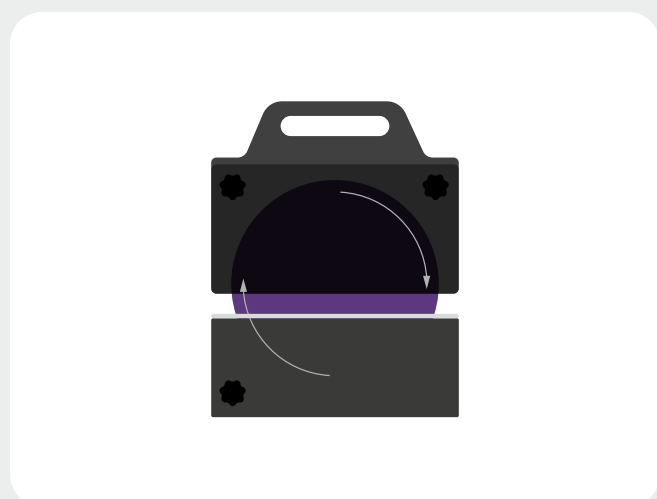
#### Mikrojoints

Mit Mikrojoints können Sie kleine Teile mit dem Rest der Platte verbinden, damit diese nicht in das Schneidbett fallen. Ein minimaler Teil der Kontur wird dann nicht durchgeschnitten. Nach dem Laserschneiden bleibt eine kleine Nocke am Produkt zurück. Diese kleinen Grate an der Kontur sind oftmals nicht erwünscht um einen schönen Finish zu erzielen. Aber wie entfernen Sie Mikrojoints einfach und schnell, ohne die Kontur des Produkts unerwünscht zu verändern?

Dafür hat Q-Fin eine intelligente Maschine, die SkipJoint. Sie entfernen damit Mikrojoints sicher, schnell und mit geringer Anstrengung.

#### Schleifscheibe

Für die SkipJoint gibt es Schleifscheiben mit verschiedenen Körnungen und Qualitäten, Durchmesser 255 mm. Sie können die Klettverschlussscheibe nach Verschleiß einfach wechseln. Auch Polierbürsten oder Entgratteller können an dieser Maschine montiert werden.



#### TECHNISCHE DATEN

Motor	0,75 kW
Zuführ	aufklappbare Tisch
Frontblatt	transparent, Höhe verstellbar
Schleifscheibe Durchmesser	Ø 255 mm
Max. Werkstückhöhe	30 mm
Max. Werkstückbreite	unbegrenzt
Anschlusswert Maschine	400 V, 50 Hz, 5 A, 2 kW
Abmessungen (L x B x H)	595 x 405 x 1195 mm
Gewicht	86 kg