

SkipJoint

MIKROJOINT ENTFERNUNG

Q-FIN

Quality Finishing Machines



Geeignet zum einfachen,
sicheren und schnellen
Entfernen von Mikrojoints.



SkipJoint

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.



ERLÄUTERUNG

Die SkipJoint wird mit einem flachen Kunststoff-Auflegestrip 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 Scheibe nach Verschleiß einfach wechseln. Auch Polierbürsten oder Entgratteller können an dieser Maschine montiert werden.



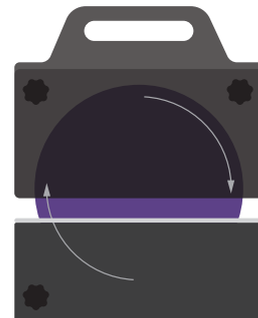
Einfache Entfernung von Mikrojoints

Rundet das Produkt nicht unerwünscht ab

Schnelle Bearbeitungszeiten

Einfach und sicher zu bedienen

Konstante Produktqualität



TECHNISCHE DATEN

Ausgestattet mit 0,75 kW Motor

Schleifscheibe Durchmesser \varnothing 255 mm

Auch mit (Polier)Bürste zu versehen

Transparentes Frontblatt in der Höhe verstellbar

Max. Werkstückhöhe: 30 mm

Max. Werkstückbreite: unbegrenzt

Anschlusswert Maschine: 400 V, 50 Hz, 5 A, 2 kW

Abmessungen: 595 x 405 x 1195 mm (L x B x H)

Gewicht: 86 kg