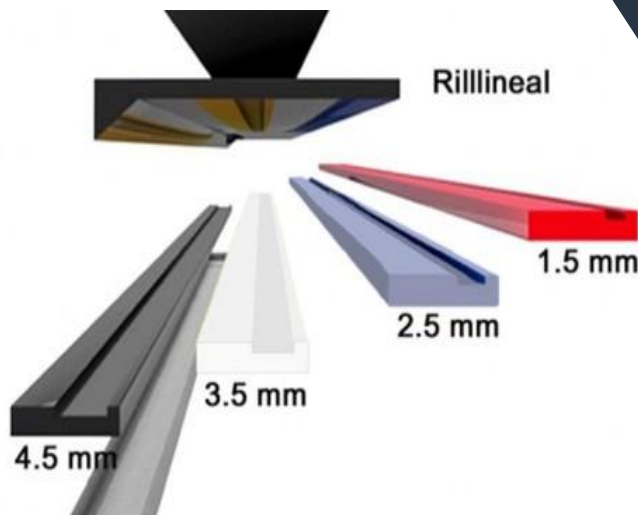


Verwandelt Schneidemaschinen schnell und einfach in kostengünstige Rillmaschinen



Beschreibung Guillo-Crease

Das zum Patent angemeldete Produkt ermöglicht es, die Schneidemaschine schnell und einfach in eine kostengünstige Rillmaschine zu verwandeln. Zunächst setzt der Bediener das Abdeckblech am Pressbalken der Schneidemaschine ein. Anschließend tauscht er die normale Schneidleiste gegen die rote "Guillo-Crease Rilleiste" aus. In den Kanal dieser roten Rilleiste wird dann das Rilllineal gelegt. Mit dem Fußpedal wird der Pressbalken sanft nach unten gefahren, so dass das magnetische Rilllineal ausgerichtet am Pressbalken haften bleibt. Damit ist die Rilleinrichtung installiert und das Rillen kann beginnen. Verfügt die Maschine über die Funktion „Pressen ohne Schnitt“, kann zur Optimierung des Prozesses ein entsprechendes Schneidprogramm erstellt werden. Nach jedem Rillvorgang wird somit die nächste Position automatisch angefahren.

Kundennutzen

- ❖ Sehr gute Rillergebnisse bei einer Vielzahl von Materialien
- ❖ Kostengünstiges Rillen im Vergleich zu traditionellen Rillmaschinen
- ❖ Amortisiert sich bereits nach ein bis zwei Einsätzen
- ❖ Eröffnet neue Möglichkeiten, Ihren Kunden einen Mehrwert zu bieten

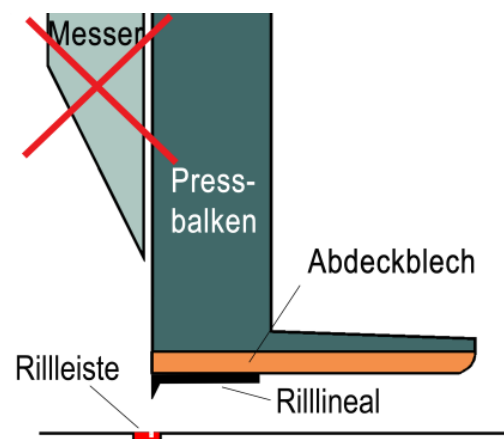
Optionen

Guillo-Crease Rilleisten und Rilllineal sind verfügbar in den Schneidemaschinengrößen 56-137.

Guillo-Crease enthält vier unterschiedliche Rilleisten, die abhängig vom Material entsprechend eingesetzt werden können:

Rot	200 – 500 g/m ²	1,5 mm Kanal
Hellblau	500 – 1.000 g/m ²	2,5 mm Kanal
Weiss	1.000 – 1.750 g/m ²	3,5 mm Kanal
Schwarz	1.750 – 2.250 g/m ²	4,5 mm Kanal

Hinweis: Nicht jedes Material ist zum Rillen mit Guillo-Crease geeignet. Besonders dickes und hartes Material sollte vorher geprüft werden. Gern können Sie uns Material dafür zusenden.



Video der Schneidemaschinen Option „Guillo-Crease“:
www.polar-mohr.com/crease

