



Mit P/A Zick-Zack Vorschüben lassen sich Kosten sparen. Verschenden Sie kein teures Bandmaterial, sondern nutzen Sie die Bänder wirtschaftlich so aus, dass nur noch minimale Gitterreste übrig bleiben. Mit jedem zusätzlichen Querhub erhöht sich die mögliche Materialeinsparung.

BESCHREIBUNG

- Die Baureihen MINI und MEDIUM sind als Zick-Zack Vorschübe erhältlich
- Hochdynamische NC-Achsen für den Vorschubweg X und den Querhub Y
- 3 Parameter erforderlich: Bandbreite, Platinendurchmesser und Stegbreite
- Die Steuerung optimiert die notwendigen Koordinaten in X und Y Richtung
- Ein Rechner ermittelt die optimale Bandbreite und die Anzahl von Querhüben

TECHNISCHE DATEN

MINI Modelle	Max. Bandbreite	Walzenöffnung	Max. Dicke bei vollerbreite	Walzendurchmesser	Vorschubkraft Konstant	Vorschubkraft Spitze
SRF 105 ZZ	105 mm	0 - 2,2 mm	2,0 mm	45 mm	405 N	1050 N
SRF 220 ZZ	220 mm	0 - 2,2 mm	2,0 mm	45 mm	405 N	1050 N
SRF 320 ZZ	320 mm	0 - 2,2 mm	2,0 mm	45 mm	405 N	1050 N

MEDIUM Modelle	Max. Bandbreite	Walzenöffnung	Max. Dicke bei vollerbreite	Walzendurchmesser	Vorschubkraft Konstant	Vorschubkraft Spitze
SRF 125 ZZ	125 mm	0 - 3,5 mm	3,5 mm	90 mm	900 N	2600 N
SRF 200 ZZ	200 mm	0 - 3,5 mm	3,5 mm	90 mm	900 N	2600 N
SRF 300 ZZ	300 mm	0 - 3,5 mm	3,0 mm	90 mm	900 N	2600 N

BEISPIELE

