

RMA-Serie

Rundbiegen



03 2022

Automatische NC-gesteuerte 2-Walzen-Rundemaschine, geeignet zur Integration in eine automatisierte Fertigungslinie

Ablauf

Der Rundevorgang läuft programmgesteuert vollautomatisch ab und garantiert eine hohe Reproduzierbarkeit. Alle Prozessparameter lassen sich für die spätere Verwendung speichern.

Automatisierung

Durch Kombination mit einem Abstapler und einer Austrageeinheit lässt sich die Anlage automatisieren.

Mehrfachfertigung

Vervielfachen Sie die Ausbringung: je nach Platinengröße können mehrere Bauteile gleichzeitig gerundet werden.

Spitzenergebnisse

Durch Verwendung einer Oberwalze mit Abstützung lassen

sich auch kleinere Rohrdurchmesser mit hoher Qualität herstellen.

Die ideale Lösung für runde Rohrformen.

Ideal zur Integration in eine vollautomatisierte Fertigungslinie oder als Stand-alone-Lösung.

	150/700	250/700	400/600	400/1000
Rohrdurchmesser	50 – 150 mm	80 – 250 mm	80 – 400 mm	80 – 400 mm
Rohrlänge	80 – 700 mm	80 – 700 mm	80 – 600 mm	80 – 1000 mm
Materialstärke	0,4 – 1,5 mm	0,4 – 2,0 mm	0,4 – 2,0 mm	0,4 – 2,0 mm
Materialien	Stahl, Edelstahl*			
Leistung	bis zu 360 Rohre/h			

* Andere Werkstoffe auf Anfrage.