



## Motorische Rundbiegemaschine AS-M 1050x3,0 mm

### Motorische Rundbiegemaschine AS-M 1050x3,0 mm

Rundbiegemaschine AS und AS-M sind für das Einrollen von Fein- und Mittelblech aus Stahl, Edelstahl und Aluminium konzipiert. Sie ermöglichen die kontrollierte Fertigung von Blechbiegeradien und die Herstellung von Halbfertigprodukten wie Rohre, Rohrstutzen und -säulen, Rinnen und Halbschalen, Behältermäntel, Lüftungsleitungen und Rundisolierungen.

#### Erweiterte Möglichkeiten

Alle AS- und AS-M-Modelle sind mit einer Biegeeinrichtung für konische Werkstücke und mit Drahteinlegerillen für Rund- und Federstahldraht ausgestattet.

#### AS-M motorisch

Die motorisch angetriebenen AS-M-Modelle sind für leichte bis mittelschwere und serielle Einrollarbeiten konzipiert. Sie bieten einen stabilen, automatischen Vor- und Rückschub und sind optimal über Fußpedale steuerbar. Die Zustellung der Hinterwalze erfolgt mittels Handrad.

#### Automatisierung

Alle AS-M-Modelle sind mit einem Zustellantrieb der Hinterwalze und mit einem Kontrollpanel mit Digitalanzeige (hochpräzise Wegmessung) aufrüstbar.

#### Einsatzbeispiele

- Spenglereien
- Lüftungsbau
- Behälterbau
- Isolierbetriebe
- Fassadenbau
- Rohrleitungsbau
- Installateure
- Schlossereien
- Karosseriebau
- Kfz-Werkstätten
- Maschinenbau
- Lehrwerkstätten

#### Serienausstattung



- Analog AS-Modelle
- Kräftiger Getriebemotor 1.100 W mit Motorbremse
- Mobile Bediensäule, Doppel-Fußpedal für Blech Vor- oder Rückschub
- Not-Aus-Taster an der Bediensäule
- Sicherheitsleine mit Not-Aus

## Sonderzubehör

- Induktionsgehärtete Stahlwalzen, sehr lange Standzeit
- Hinterwalzen-Zustellantrieb 370 W
- Kontrollpanel mit Hinterwalzen-Steuerung und Digitalanzeige

## Details

- Optimales Handling
- Einmannbedienung
- Ober- und Unterwalze verstellbar, zustellbare Hinterwalze
- Oberwalze nach vorne abnehmbar, leichte Entnahme des Werkstücks

## Technische Daten

- Antriebsform motorisch
- Arbeitslänge 1050 mm
- Blechdicke Vorbiegen max. 3 mm
- Blechdicke Biegen max. 3,3 mm
- Oberwalzendurchmesser 90 mm
- Biegedurchmesser min. 130 mm
- Motorleistung 1100 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Bediensäule Vor-/ Rücklauf Ja
- Qualitäts-Stahlwalzen 3 Anz.
- Antriebswalzen (+) 2 Anz.
- Konus-Biegeeinrichtung Ja
- Drahteinlegerillen Unter-/ Hinterwalze Ja
- Länge 2100 mm
- Breite 800 mm
- Höhe 1130 mm
- Gewicht 570 kg

**Sku :** 83100