



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

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

Manuelle Rundbiegemaschinen AS für Einzelfertigung|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, Rohrstützen 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 Blechvor- 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: 1050mm
- Blechdicke Vorbiegen max.: 3mm
- Blechdicke Biegen max.: 3.3mm
- Oberwalzendurchmesser: 90mm
- Biegedurchmesser min.: 130mm
- Motorleistung: 1100W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Bediensäule Vor-/ Rücklauf: Ja
- Qualitäts-Stahlwalzen: 3Anz.
- Antriebswalzen (+): 2Anz.
- Konus-Biegeeinrichtung: Ja
- Drahteinlegerillen Unter-/ Hinterwalze: Ja
- Länge: 2100mm
- Breite: 800mm
- Höhe: 1130mm
- Gewicht: 570kg

**Skü :** 83100