



Motorische Rundbiegemaschine AS-M 1050x1,5 mm

Motorische Rundbiegemaschine AS-M 1050x1,5 mm

Manuelle Rundbiegemaschinen AS fÄ¼r Einzelfertigung | Rundbiegemaschine AS und AS-M sind fÄ¼r das Einrollen von Fein- und Mittelblech aus Stahl, Edelstahl und Aluminium konzipiert. Sie ermÄ¼glichen die kontrollierte Fertigung von Blechbiegeradien und die Herstellung von Halbfertigprodukten wie Rohre, Rohrstützen und -sÄ¼ulen, Rinnen und Halbschalen, BehÄ¼ltermÄ¼ntel, LÄ¼ftungsleitungen und Rundisolierungen.

Erweiterte MÄ¼glichkeiten

Alle AS- und AS-M-Modelle sind mit einer Biegeeinrichtung fÄ¼r konische WerkstÄ¼cke und mit Drahteinlegerillen fÄ¼r Rund- und Federstahldraht ausgestattet.

AS-M motorisch

Die motorisch angetriebenen AS-M-Modelle sind fÄ¼r leichte bis mittelschwere und serielle Einrollarbeiten konzipiert. Sie bieten einen stabilen, automatischen Vor- und RÄ¼ckschub und sind optimal Ä¼ber FuÄ¼pedale 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 (hochprÄ¼zise Wegmessung) aufrÄ¼stbar.

Einsatzbeispiele

- Spenglereien
- LÄ¼ftungsbau
- BehÄ¼lterbau
- Isolierbetriebe
- Fassadenbau
- Rohrleitungsbau
- Installateure
- Schlossereien
- Karosseriebau
- KFZ-WerkstÄ¼tten
- Maschinenbau
- LehrwerkstÄ¼tten



Serienausstattung

- Analog AS-Modelle
- Kräftiger Getriebemotor 1.100 W mit Motorbremse
- Mobile Bedieneinheit, Doppel-Fußpedal für Blechvor- oder -rückschub
- Not-Aus-Taster an der Bedieneinheit
- 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.: 1.5mm
- Blechdicke Biegen max.: 1.8mm
- Oberwalzendurchmesser: 70mm
- Biegedurchmesser min.: 105mm
- Motorleistung: 1100W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Bedieneinheit Vor-/ Rücklauf: Ja
- Qualitäts-Stahlwalzen: 3Anz.
- Antriebswalzen (+): 2Anz.
- Konus-Biegeeinrichtung: Ja
- Drahteinlegerillen Unter-/ Hinterwalze: Ja
- Länge: 1300mm
- Breite: 700mm
- Höhe: 1100mm
- Gewicht: 320kg

Skü : 83112