



Motorische Rundbiegemaschine AS-M 2050Ã?1,5 mm

Motorische Rundbiegemaschine AS-M 2050Ã?1,5 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 f \tilde{A} 1 r konische Werkst \tilde{A} 1 cke und mit Drahteinlegerillen f \tilde{A} 1 r Rund- und Federstahldraht ausgestattet.

AS-M motorisch

Die motorisch angetriebenen AS-M-Modelle sind f \tilde{A} $^{1/4}$ r leichte bis mittelschwere und serielle Einrollarbeiten konzipiert. Sie bieten einen stabilen, automatischen Vor- und R \tilde{A} $^{1/4}$ ckschub und sind optimal \tilde{A} $^{1/4}$ ber Fu \tilde{A} ?pedale 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 (hochprĤzise Wegmessung) aufrļstbar.

Einsatzbeispiele

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

Serienausstattung



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

Sonderzubehör

- InduktionsgehĤrtete 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 Werkstļcks

Technische Daten

- · Antriebsform motorisch
- ArbeitslĤnge 2050 mm
- Blechdicke Vorbiegen max. 1,5 mm
- Blechdicke Biegen max. 1,8 mm
- Oberwalzendurchmesser 95 mm
- Biegedurchmesser min. 135 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 3030 mm
- Breite 800 mm
- Höhe 1130 mm
- Gewicht 635 kg

Sku: 83103