



clever Umsteigen
von manuell
auf **Motor**



Motor-Schwenkbiegemaschine mit Monitor-Steuerung - MBM 310/ECT

Der clevere Einstieg in das komfortable Motor-Schwenkbiegen

- ideal für wiederkehrende Einzelanfertigungen und Kleinserien
- leichtgängige 1-Mann-Bedienung
- gleichbleibend hohe Biege-Qualität bei wechselndem Bedienpersonal
- verschleißfreier, wartungsfreier Direktantrieb

Einfach vorher sehen was man biegt

ECT-Steuerung - komplexe Profile einfach wiederholbar

- Profildaten "1-mal speichern - x-mal abrufen"
- verschiedenste Profil-Sätze sofort verfügbar
- einfachste Planung und Eingabe der Biegefolge
- selbsterklärende Bedienung durch optische Benutzerführung

"... Die Empfehlung für
Spengler und Dachdecker ..."

Ausstattung der Maschine

Arbeitslänge 3100 mm
Leistung 1,00 mm Stahl 400N/mm²
1,50 mm Aluminium 250 N/mm²
0,80 mm VA 600 N/mm²

- manuelle Bombierung der Biegewange
- einfach bedienbare manuelle Biegewangenabsenkung
- justierbare Vorspannung für maximale Biegegenauigkeit
- Öffnungshöhe 130 mm
- große Freiheit in der Oberwange
- Scharfschiene 20° R= 1 mm gekröpft für die Oberwange
- Einsatzschiene 10 und 24 mm für die Biegewange
- motorisch gesteuerter Tiefenanschlag bis 750 mm
- geringer Platzbedarf



einfach bedienbare,
manuelle
Biegewangenabsenkung



Schaltschrank
platzsparend verstaut unter
dem Tiefenanschlag



motorischer Tiefenanschlag
mit sechs Sicherheits-Anschlagfingern



Steuerung ECT

- Eingabe von Biegewinkel, Tiefenanschlagmass, Abhubhöhe, Umschlag und Zuschnitt
- maximal 250 Programme speicherbar
- maximal 36 Biegewinkel je Programm speicherbar
- komfortabler 7,5" Farb-Touch Monitor
- Powermodus für materialschonenden Betrieb
- Sanftanlauf der Biegewange und des Tiefenanschlages
- Anschlaglänge 6 - 750 mm
- Genauigkeit von 3/10 mm
- 6 Stück Tiefenanschlagfinger mit Sicherheitseinrichtung
- optische Benutzerführung bei Störfällen (Diagnosezentrum)

Abmessungen MBM 310/ECT

Arbeitshöhe	900 mm
Länge	3.862 mm
Tiefe	1.580 mm, für die Bedienung mind. 500 mm zusätzlich
Höhe	1.747 mm
Gewicht	1.550 kg

Gerne beraten wir Sie in unserem Werk in Oberbayern, bei Wasserburg am Inn oder bei einem unserer Fachhändler vor Ort.



Schechtel