

Motorisierte Schwenkbiegemaschine

00537030

- MBM 3000-15

MBM motorisierte Biegemaschinen sind vollständig ausgehärtet in einem modernen zeitlosen Design mit weichen Formen und sauberen Oberflächen.

Die gehärtete Konstruktion bietet auf eine unglaubliche Steifigkeit, die für ein präziser Gebrauch wichtig ist und gleichzeitig die Lebensdauer der Maschine erheblich verlängert.

Die Biegemaschinen werden von 1270 - 3000 mm Arbeitslänge und bis zu 3,0 mm Plattendicke in Weichstahl angeboten.

MBM-Modelle bieten auf viele erstaunliche Vorteile bei maximaler Flexibilität beim Biegen von Material.

Insbesonderes das Biegen von größere Bleche wird über die gesamte Materialbreite präzis gebogen.

Dies ist besonders wichtig bei der Herstellung von G-Platten, da eine einheitliche gleichartige Qualität und Genauigkeit der Biegung erforderlich ist, um die perfekte Passform jeder Platte zu gewährleisten.

Alle MBM-Modelle können mit oder ohne motorisierten Hinteranschlag angeboten werden.

Der 7-Zoll-Touchscreen von Beijer Electronics ist Standard bei allen Modellen mit benutzerfreundlicher Software, die dem Bediener eine einfache Eingabe sowohl für einzelne Biege- als auch für vollständige Biegeprogramme bietet.

Die Standardsoftware bietet bis zu 40 Programme mit jeweils 50 Schritten.

Die Biegung wird von einem direkt getriebenen System angetrieben, das im Vergleich zu normalen kettengetriebenen Systemen eine viel bessere Kontrolle und eine höhere Genauigkeit der Biegung bietet.

Die Einstellung der Materialstärke erfolgt motorisch und einfach durch Eingabe der Dicke über den 7"-Touchscreen.

Die Standardversion ist ohne Hinteranschlag. Die 'S'-Modelle verfügen über manuelle Hinteranschlag und die' SM'-Modelle haben standardmäßig motorisierte Hinteranschlag.

^{7&}quot;-Touchscreen und benutzertreundliche Sottware mit

⁴⁰ Programmen und bis zu 50 Schritten in jedem



Product Specification	
Kapazität (mm)	3020 x 1,5
Blechstärke Stahl (mm)	1,5
Plattenstärke Edelstahl (mm)	0,8
Ohne Hinteranschlag	1
Max öffnung (mm)	100
Biegewinkel	0-135°
Leisung (kW)	0,375/1,125
Länge (mm)	4000
Breite (mm)	1750
Höhe (mm)	1400
Nettogewicht (kg)	2600