

MBM

QUALITÀ DEL PROFILO RIPETIBILE CON PRECISIONE. CON LA MBM.



Dove le piegatrici manuali raggiungono i loro limiti, la MBM offre un enorme vantaggio in termini di funzionalità ed economia. La MBM è ideale per la lavorazione di lamiere sottili fino a 1,00 mm di acciaio, per la produzione ripetitiva di pezzi unici e per la produzione di piccoli lotti. Il sistema di comando ECT di serie rende facile la ripetizione anche di profili complessi.

VANTAGGI

- ✓ **Macchina universale** leggera per lamiere sottili
- ✓ **Struttura robusta** con elementi della traversa dimensionati in modo ottimale
- ✓ Qualità del profilo ripetibile con precisione grazie al **sistema di comando ECT**
- ✓ Comando da unico operatore **a risparmio di tempo**
- ✓ **Elevato comfort di lavoro** – altezza di lavoro agevole per la schiena

DATI TECNICI

Soggetto a modifiche senza preavviso

| MODELLO | MBM | | 250 | 310 |
|----------------------------|--------------------------------------|----|------|------|
| LUNGHEZZE DI LAVORO | | mm | 2500 | 3100 |
| PRESTAZIONI | Acciaio (400N/mm ²) | mm | 1,00 | 1,00 |
| | Acciaio inox (600N/mm ²) | mm | 0,60 | 0,60 |
| | Rame (300N/mm ²) | mm | 1,00 | 1,00 |
| | Alluminio (250N/mm ²) | mm | 1,50 | 1,50 |
| | Zinco (150N/mm ²) | mm | 2,00 | 2,00 |
| DIMENSIONI | Lunghezza | mm | 3325 | 3825 |
| | Profondità | mm | 1690 | 1690 |
| | Altezza totale | mm | 1645 | 1645 |
| PESO | | kg | 1700 | 1860 |
| GANASCIA SUPERIORE | Altezza di apertura | mm | 130 | 130 |

CONTROLLI

LaMBMè disponibile con i seguenti comandi.

- ✓ ECT
-

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono disponibili le seguenti dotazioni di serie:

- ✓ Lama acuta 20° R 1 mm a gomito
 - ✓ Lama a inserto 10 mm
 - ✓ Lama a inserto 24 mm
 - ✓ Arresto profondità del motore, circa 6-750 mm
 - ✓ Interruttore a pedale
-

ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO MBM

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono possibili le seguenti estensioni:

- ✓ Cesovia a rulli RSL
 - ✓ Dita di arresto del cono
 - ✓ Consulenza sulle lame
-

Tutti i dettagli sul :MBM