

MAF

PIÙ LIBERTÀ. PIÙ SUCCESSO. CON LA MAF.



La MAF di Schechtl è particolarmente apprezzata nel settore industriale della latteneria. Un punto di forza particolare è il design standard della traversa di piegatura con geometria F, che sposta lo spazio libero di 14 mm dietro il centro di rotazione. La geometria F presenta numerosi vantaggi: ad esempio, è possibile piegare senza problemi profili stretti a cappello oppure a omega e realizzare profili difficili o impossibili da produrre con altre macchine. Inoltre, la geometria F riduce il rischio di collisione sulla traversa di piegatura.

VANTAGGI

- ✓ **Libertà di piegatura extra** grazie allo speciale design della traversa di piegatura (geometria F)
- ✓ **Spazio libero di 14 mm** dietro il centro di rotazione
- ✓ Maggiore sicurezza grazie all'**ampio spazio di inserimento**
- ✓ **Minimo sforzo di manutenzione**
- ✓ Risparmio di tempo grazie al **comando da unico operatore**
- ✓ **Versatile** grazie ai numerosi accessori

DATI TECNICI

Soggetto a modifiche senza preavviso

| MODELLO | MAF | | 250 | 310 | 400 |
|----------------------------|--------------------------------------|----|------|------|------|
| LUNGHEZZE DI LAVORO | | mm | 2540 | 3100 | 4040 |
| PRESTAZIONI | Acciaio (400N/mm ²) | mm | 2,50 | 2,00 | 1,50 |
| | Acciaio inox (600N/mm ²) | mm | 1,50 | 1,25 | 1,00 |
| | Rame (300N/mm ²) | mm | 2,50 | 2,50 | 2,00 |
| | Alluminio (250N/mm ²) | mm | 3,50 | 3,00 | 2,00 |
| | Zinco (150N/mm ²) | mm | 3,50 | 3,50 | 3,00 |
| DIMENSIONI | Lunghezza | mm | 3855 | 4385 | 5325 |
| | Profondità | mm | 2232 | 2232 | 2232 |
| | Altezza totale | mm | 1924 | 1924 | 1924 |
| PESO | | kg | 3400 | 4070 | 5000 |
| GANASCIA SUPERIORE | Altezza di apertura | mm | 140 | 140 | 140 |

CONTROLLI

LaMAFè disponibile con i seguenti comandi.

- ✓ CNC S-Touch
-

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 8-1000 mm
 - ✓ Interruttore a pedale
 - ✓ due interruttori a pedale
-

ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO MAF

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

- ✓ Dita di arresto del cono
 - ✓ Software PC-Offline
 - ✓ Consulenza sulle lame
 - ✓ Consulenza sugli arresti profondità
-

Tutti i dettagli sul :MAF