

La MAX-F di Schechtl è ideale per ordini estesi su tetti e facciate. 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	MAX-F		250	310	400
LUNGHEZZE DI LAVORO		mm	2540	3100	4040
PRESTAZIONI	Acciaio (400N/mm²)	mm	2,00	1,50	1,00
	Acciaio inox (600N/mm²	²) mm	1,25	1,00	0,60
	Rame (300N/mm²)	mm	2,50	2,00	1,00
	Alluminio (250N/mm²)	mm	3,00	2,00	1,50
	Zinco (150N/mm²)	mm	3,50	3,00	2,00
DIMENSIONI	Lunghezza	mm	3647	4207	5147
	Profonditá	mm	1842	1842	1842
	Altezza totale	mm	1745	1745	1745
PESO	·	kg	2800	3100	3600
GANASCIA SUPERIORE	Altezza di apertura	mm	140	140	140

CONTROLLI

LaMAX-Fè disponibile con i seguenti comandi.

- ✓ ECT
- ✓ 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 6-750 mm
- ✓ Arresto profondità del motore, circa 8-1000 mm
- ✓ Interruttore a pedale
- ✓ due interruttori a pedale

ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO MAX-F

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

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

Tutti i dettagli sul :MAX-F