

MAZ

POTENTE E MASSIMAMENTE FLESSIBILE. LA MAZ.



La MAZ di Schechtl utilizza una tecnologia all'avanguardia per aumentare la produttività e la flessibilità nella produzione di profili di smussatura dei metalli. L'azionamento eccentrico convince per l'elevata forza di bloccaggio. Il sistema a scatto di serie garantisce tempi di allestimento minimi e consente di installare facilmente utensili speciali in qualsiasi momento. Inoltre, la solida struttura saldata, priva di torsioni, garantisce la longevità della macchina anche in caso di uso continuo e intenso.

VANTAGGI

- ✓ **Forte e rapida** grazie al potente azionamento eccentrico
- ✓ **Sistema a scatto di serie** – per portautensili individuali
- ✓ **Tempi di allestimento minimi** e sequenze di piegatura rapide
- ✓ **Flessibile:** Gli utensili speciali possono essere facilmente adattati in qualsiasi momento
- ✓ **Precisione di piegatura uniforme** per tutta la lunghezza

DATI TECNICI

Soggetto a modifiche senza preavviso

MODELLO	MAZ		200	250	310	400
LUNGHEZZE DI LAVORO		mm	2040	2540	3100	4040
PRESTAZIONI	Acciaio (400N/mm ²)	mm	3,50	3,00	2,50	1,75
	Acciaio inox (600N/mm ²)	mm	2,25	2,00	1,50	1,00
	Rame (300N/mm ²)	mm	3,00	3,00	2,50	2,00
	Alluminio (250N/mm ²)	mm	5,00	4,50	4,00	2,50
	Zinco (150N/mm ²)	mm	4,00	4,00	3,50	3,00
DIMENSIONI	Lunghezza	mm	3350	3850	4410	5350
	Profondità	mm	2200	2200	2200	2200
	Altezza totale	mm	2150	2150	2150	2150
PESO		kg	2590	3120	3750	4700
GANASCIA SUPERIORE	Altezza di apertura	mm	140	140	140	140

CONTROLLI

LaMAZè 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 1,5 mm sistema a scatto
 - ✓ Lama a inserto 10 mm
 - ✓ Lama a inserto 24 mm
 - ✓ inserti per traversa inferiore divisi 40 mm
 - ✓ Arresto profondità del motore, circa 6-1000 mm
 - ✓ Interruttore a pedale
 - ✓ due interruttori a pedale
-

ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO MAZ

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

- ✓ Bombatura manuale VSP della lama di piegatura
 - ✓ Abbassamento motorizzato MBA della lama di piegatura
 - ✓ Software PC-Offline
 - ✓ Consulenza sulle lame
 - ✓ Consulenza sugli arresti profondità
-

Tutti i dettagli sul :MAZ