

MAE

RAPIDISSIMA. ESTREMAMENTE FORTE. LA MAE.



Con il suo potente azionamento del mandrino, la MAE di Schechtel è la più robusta tra le pieghatrici orientabili a motore Schechtel. 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

- ✓ **Potenza di piegatura elevatissima** 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	MAE		400	200	250	310
LUNGHEZZE DI LAVORO		mm	4040	2040	2540	3100
PRESTAZIONI	Acciaio (400N/mm ²)	mm	2,00	4,00	3,50	3,00
	Acciaio inox (600N/mm ²)	mm	1,25	2,50	2,25	2,00
	Rame (300N/mm ²)	mm	2,50	3,50	3,00	3,00
	Alluminio (250N/mm ²)	mm	3,00	6,00	5,00	4,50
	Zinco (150N/mm ²)	mm	3,50	4,50	4,00	4,00
DIMENSIONI	Lunghezza	mm	5450	3450	3950	4510
	Profondità	mm	2200	2200	2200	2200
	Altezza totale	mm	2150	2150	2150	2150
PESO		kg	5000	3500	3900	4300
GANASCIA SUPERIORE	Altezza di apertura	mm	225	225	225	225

CONTROLLI

LaMAE è 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
 - ✓ Arresto profondità del motore, circa 6-1000 mm
 - ✓ Interruttore a pedale
 - ✓ due interruttori a pedale
-

ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO MAE

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 :MAE