

# MAE

RAPIDISSIMA. ESTREMAMENTE FORTE. LA MAE.



Con il suo potente azionamento del mandrino, la MAE di Schechtel è la più robusta tra le piegatrici 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
<b>LUNGHEZZE DI LAVORO</b>		mm	4040	2040	2540	3100
<b>PRESTAZIONI</b>	Acciaio (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,00	4,00	3,50	3,00
	Acciaio inox (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,25	2,50	2,25	2,00
	Rame (300N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,50	3,50	3,00	3,00
	Alluminio (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,00	6,00	5,00	4,50
	Zinco (150N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,50	4,50	4,00	4,00
<b>DIMENSIONI</b>	Lunghezza	mm	5450	3450	3950	4510
	Profondità	mm	2200	2200	2200	2200
	Altezza totale	mm	2150	2150	2150	2150
<b>PESO</b>		kg	5000	3500	3900	4300
<b>GANASCIA SUPERIORE</b>	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