

# MAB

FORTE E VERSATILE. LA MAB.



La MAB di Schechtl è la versione rinforzata della MAX. È costruito in modo ancora più solido e raggiunge così una maggiore potenza di piegatura. Grazie alle diverse varianti dei sistemi di comando e alle opzioni di arresto posteriore, nonché all'ampia scelta di lame, la MAB può essere completamente adattata ai vostri desideri.

## VANTAGGI

- ✓ Versatile grazie a un'ampia gamma di accessori
- ✓ Risparmio di tempo grazie al comando da unico operatore
- ✓ Minimo sforzo di manutenzione
- ✓ Altissima potenza di piegatura

## DATI TECNICI

Soggetto a modifiche senza preavviso

MODELLO	MAB		310	400	200	250
<b>LUNGHEZZE DI LAVORO</b>		mm	3100	4040	2040	2540
<b>PRESTAZIONI</b>	Acciaio (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,00	1,50	2,00	1,50
	Acciaio inox (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,25	1,00	1,25	1,00
	Rame (300N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,50	2,00	2,50	2,00
	Alluminio (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,00	2,00	3,00	2,00
	Zinco (150N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,50	3,00	3,50	3,00
<b>DIMENSIONI</b>	Lunghezza	mm	4360	5300	4080	5020
	Profondità	mm	2149	2149	1910	1910
	Altezza totale	mm	1750	1750	1750	1750
<b>PESO</b>		kg	3500	4150	3450	4100
<b>GANASCIA SUPERIORE</b>	Altezza di apertura	mm	140	140	140	140

# CONTROLLI

LaMABè disponibile con i seguenti comandi.

- ✓ CNC S-Touch
  - ✓ ECT
  - ✓ ST
- 

# 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 6-1000 mm
  - ✓ Interruttore a pedale
  - ✓ due interruttori a pedale
- 

# ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO MAB

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

- ✓ Cesovia a rulli RSL
  - ✓ Battuta di profondità manuale da 750 mm
  - ✓ Abbassamento motorizzato MBA della lama di piegatura
  - ✓ Dita di arresto del cono
  - ✓ Software PC-Offline
  - ✓ Consulenza sulle lame
  - ✓ Consulenza sugli arresti profondità
- 

Tutti i dettagli sul :MAB