

## Schwenkbiegemaschinen

Artikel vom 13. Oktober 2019

Blechrundbiegemaschinen



Die »Maku« von SCHRÖDER mit optionaler Grafiksteuerung »POS 2000 Professional« für die motorisierte Dünblechbearbeitung bis 1,5 mm.

Die Hans Schröder Maschinenbau GmbH stellt die motorische Abkantbank »Maku« vor. Die in den Nutzlängen 2520 mm und 3220 mm erhältliche Schwenkbiegemaschine ist der Einstieg in die motorisierte Dünblechbearbeitung bis 1,5 mm. Klempnerei- und Instandsetzungsbetriebe haben in der Lösung eine vielseitig verwendbare Maschine – das U im Namen steht für »universal«. Vom Einsatzbereich her löst sie die Vorgängermaschine »Makv« ab, ist aber eine vom Vorgänger komplett unabhängige Entwicklung nach Stand der Technik. Bei Ausstattung, Optionen und Bedienung der

Maschine profitiert der Handwerksbetrieb von der Erfahrung aus 70 Jahren  
Maschinenbau für Klempner und im Bereich der industriellen Schwenkbiegemaschinen.  
Erwähnenswert sind hier die Konstruktion des robusten und verwindungssteifen  
Maschinenkörpers, die präzisen Antriebe und die intelligente Steuerung. Schon mit den  
Standardwerkzeugen ist die Maschine sehr flexibel, doch sind auch interessante  
Optionen verfügbar: als Oberwangengewerkzeuge zum Beispiel Spenglerschiene,  
Spitzschiene, Rundschiene und verschiedene Geißfußschielen. Ganz im Sinne der  
großen Freiräume an Ober- und Unterwange gibt es für die Maschine erstmals eine  
zurückgesetzte Biegewange mit gekröpfter Biegeschiene, wie man sie bisher nur von  
Langabkantmaschinen kannte. Die Maschine ist standardmäßig mit der einfach zu  
programmierenden Steuerungssoftware »Nano Touch« ausgestattet. Mit der optional  
erhältlichen Grafiksteuerung »POS 2000 Professional« können die Möglichkeiten in der  
Bedienung der Schwenkbiegemaschine zusätzlich erweitert werden.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **MaSuB GmbH**

Hohr 4  
D-53804 Much  
02245 2703  
[info@blechpartner.de](mailto:info@blechpartner.de)  
[www.blechpartner.de](http://www.blechpartner.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---