

Schwenkbiegemaschinen

Artikel vom 13. Oktober 2019

Blechrundbiegemaschinen



Die »Maku« von SCHRÖDER mit optionaler Grafiksteuerung »POS 2000 Professional« für die motorisierte Dünnblechbearbeitung 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 Dünnblechbearbeitung 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 Oberwangenwerkzeuge zum Beispiel Spenglerschiene, Spitzschiene, Rundschiene und verschiedene Geißfußschiene. 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
