



Das Leistungspaket für die Treppenproduktion

KPF-CNC-555



1984 wurde die erste CNC-MAKA-Treppenfräse in Dienst gestellt. Sie arbeitet noch heute mit gleicher Leistung und gleicher Genauigkeit. Genauso wie die über 70 MAKA-Treppenfräsen-Automaten, die in der Zwischenzeit ausgeliefert worden sind.

Wendig, schnell und vielseitig muß eine Maschine sein, die für den Treppenbau bestimmt ist. Die MAKA ist mit einem Werkzeugwechsel-Aggregat und einem zusätzlichen NC-Horizontalbohr- oder Säge-Aggregat bestückt.



So lassen sich Treppenstufen, Wangen und Pfosten rationell herstellen. Zwei Spannstationen erlauben die seitliche Reschickung im Folgebetrieb. Vertikale Fräsu- und Bohraufgaben und horizontale Bearbeitungen für die konstruktive Verbindung und Sägeschnitte: Hier zeigt die KPF-CNC-555, was in ihr steckt.