

Bohr-und Dübeleintreibmaschine gebr., Bj. 2009

Maschinennummer: 403 985

Gannomat Index 130 Logic



- Komplettbearbeitung - Bohren, Leimen, Dübeleintreiben - in einem Arbeitsablauf
- Einsetzbar für horizontale und vertikale Bohrarbeiten
- Hoher Automatisierungsgrad für minimale Rüstzeiten
- Ideal für alle Dübelverbindungen- und Dübeldurchmesserkontrolle, Dübel mit fehlerhaften Toleranzen werden aussortiert

CNC gesteuerte **Bohr-, Leim- und Dübeleintreibmaschine** für rationelle Verarbeitung von Dübeln mit frei programmierbaren Bohrabständen.

Die CNC-gesteuerte **Index 130 Logic** wurde speziell für die rationelle Verarbeitung von Dübeln in der **Kommissions- und Serienfertigung** von Korpusmöbeln, Schubkästen, Rahmenteilen, Massivholzleisten, etc. entwickelt. Mit frei programmierbaren Bohrabständen gilt die Index 130 Logic als ideale Ergänzung zu CNC-Bearbeitungszentren und zu Nestring-Maschinen.

Dübellänge	25 - 50 mm
Dübel-	Ø 8 (6/10/12 optional) mm
Dübelüberstand	7 - 20 mm
Arbeitslänge CNC-gesteuert max.	1 300 mm
Druckluftanschluss	6 bar
Gewicht	850 kg