



GÖTZINGER
Maschinen GmbH



Bohrungen in Wangen, Handlauf und Pfosten für alle Treppenausführungen

- Superleicht drehbares Bohraggregat (65° nach links und rechts) und mitlaufendem Linear-Laser
- Führungssysteme für allerhöchste Ansprüche - stabil und schwingungsfrei in jeder Lage
- Automatische Selbstklemmung bei stufenloser Querverstellung = **Einmalig!**
- Spezialbohrfutter - exakter, ruhiger Rundlauf
- Integrierte Staubabsaugung
- Auf- und nachrüstbar mit Sonderzubehör für jeden Bedarfsfall

Sonderzubehör

- Bohrkopf-Schnellwechselsystem für Standard- und Sonderbohrbilder
- Verschiebbare und umsetzbare Spannarme für geschwungene Wangen und Handläufe
- Werkstück-Hilfsauflage
- Fahrwerk

Technische Daten HT 200

Bohraggregat:

Höheneinstellung: über Digitalanzeige

Höhenverstellung: 60 mm bei Schrägstellung, 90 mm bei 0-Stellung von Hand

Bohrhub/-tiefe: 200 mm von Hand

Querverstellung: 320 mm stufenlos, 160-0-160, drehbar: 65° - 0° - 65°

Werkzeugaufnahme: Spezialbohrfutter mit Werkzeug-Schnellwechseleinsatz



Rahmen- und Langlochbohrmaschine, ermöglicht Bohren in zwei Ebenen bei einer Aufspannung

- Durchdachtes, exaktes und praxisgerechtes Anschlagssystem
- Besonders leichtgängige und spielfreie Rasterpositionierung, Vorschub und Querverstellung
- Spezialbohrfutter - exakter, ruhiger Rundlauf
- Die beiden Bohrebenen und der Bohrtiefenanschlag sind schnell, genau und zuverlässig einstellbar
- Beide Bohrebenen über Digitalanzeige
- Zwei Seitenanschlüge bieten enorme Vorteile, Mittenanschlag auf Wunsch
- Durchgehender Stirnanschlag mit Positionsmarkierungen
- Bohrbild je nach Holzprofil - freie Wahl, im Raster 12 mm - auch Sonderraster möglich
- Integrierte Staubabsaugung
- Die wechselbaren Zusatzeinrichtungen (z.B. Bohrköpfe, Gehrungsanschlüge, Brüstungsgeländer-
vorrichtung, Seiten-, Längs- und Klappanschlüge) sind problemlos ohne Werkzeug auf- und abzu-
bauen
- Auf- und nachrüstbar mit Sonderzubehör für jeden Bedarfsfall

Technische Daten HT 200

Bohraggregat:

Höheneinstellung: über Digitalanzeige

Höhenverstellung: 100 mm pneumatisch

Bohrhub/-tiefe: 150 mm von Hand

Querverstellung: 320 mm Raster

Werkzeugaufnahme: Spezialbohrfutter mit Werkzeug-Schnellwechseleinsatz

