



### Mobile Tischbohrgerät GDI 1100

GDI 1100

Der Bohrtisch GDI 1100, eine Ganzstahl-konstruktion, mit solider Blechverarbeitung und extrem steifem Bohrarm garantiert höchste Präzision bei Ihren Bohrarbeiten. Die integrierte Wasserpumpe versorgt Ihr Bohrgerät ständig mit Kühlwasser welches in der Wasserwanne gesammelt wird. Der Bohrtisch ist optimal für sämtliche Prüfkernbohrungen bzw. Serienfertigungen oder schnelle Bohrarbeiten in Fliesen, Natursteine usw. Sämtliche Kerbbohrsysteme können auf dem Bohrarm befestigt werden. Das zu bohrende Material kann auf dem innen liegendem Auflagerost abgelegt werden und nach Wunsch auch mit Befestigungssystemen wie Prismen oder Spannzangen fixiert werden.

#### Einsatzgebiete:

Stationäre Bohrstation für Fliesen, Fensterbänke, Arbeitsplatten, Prüfwerkstücke in der Fertigung, Laborbetrieb, Industrie, HAndwerk, Kunstgewerbe, Natursteinverarbeitung.

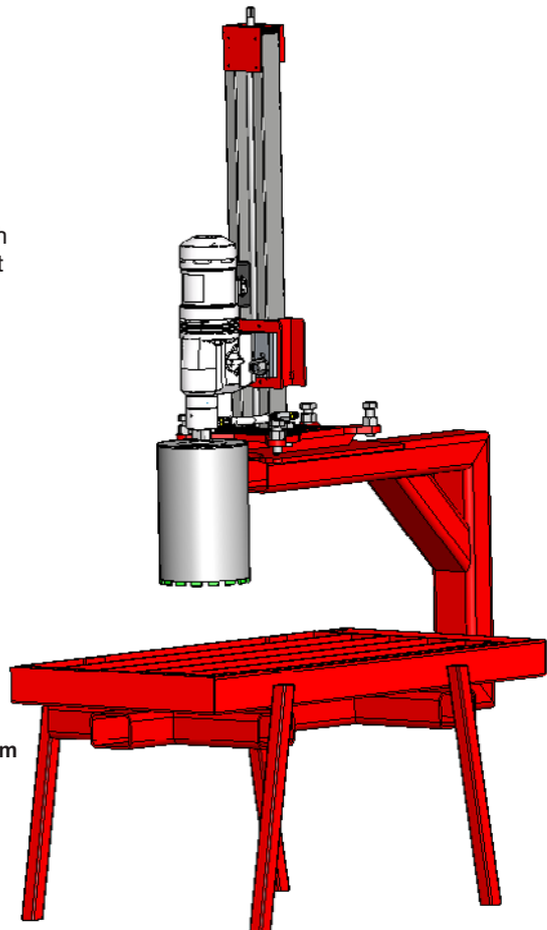
#### Technische Daten:

Gewicht:	80 kg
Bohrarmhöhe:	350 mm oder nach Wunsch
Abmessungen L x B x H:	1100 x 600 x 700 mm

Der Bohrtisch kann nach Ihren Wünschen modifiziert oder in anderen Abmessungen produziert werden !

**Wir empfehlen für Bohrdurchmesser bis 150 mm das Kernbohrsystem GDI DBM150 mit Freihandkernbohrmaschine betrieben in einem Kernbohrstativ mit 60 mm Spannhalsaufnahme. (Abbildung unten). Für größere Bohrdurchmesser oder für Serienfertigungen empfehlen wir das Kernbohrsystem KB 200 mit Kurbelvorschub.**

Bezeichnung	Artikel-Nr.
GDI1100 Bohrtisch ohne Bohrsystem	04GDI1100BT
GDI Kernbohrsystem GDIDBM150Mini	04GDIDBM150



### Vorteile Tischbohrgerät GDI 1100

- ➔ 1-Mann Bedienung
- ➔ Ganzstahlkonstruktion
- ➔ extrem schnell ohne Montagearbeiten
- ➔ jedes Bohrsystem aufsetzbar
- ➔ Pumpensumpf separiert zur Schlammablagung
- ➔ Tisch extrastabil und groß
- ➔ 2 Ablauföffnungen für Wasser und Schlamm
- ➔ herausnehmbares Wannensystem

