

Bohranlage GNS 802 für Naturstein und Keramik

Produktbeschreibung

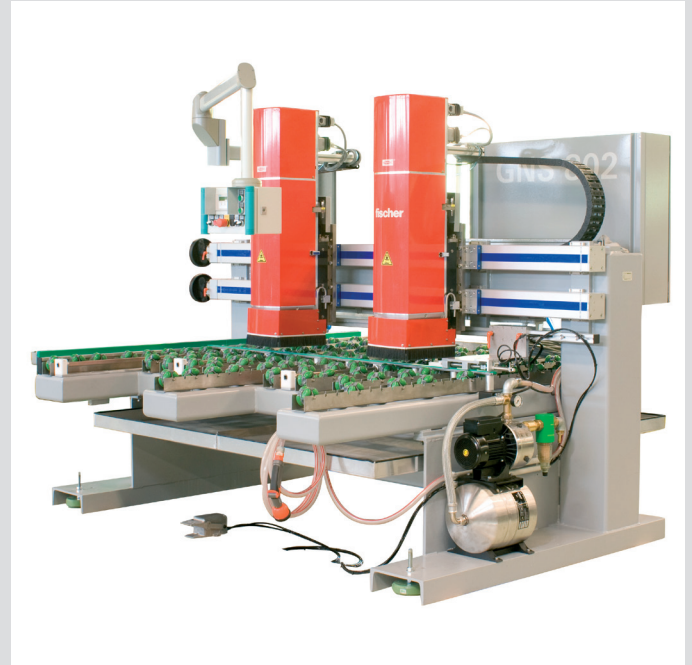
Stationäre Bohranlage für die Serienfertigung von Hinterschnittbohrungen in Naturstein- und Keramikplatten für den fischer FZP-Anker.

Vorteile

- Einfache Bedienung
- Wirtschaftliche Herstellung von Bohrungen, beide Bohrmodule können über ein Bedienpult mit Textanzeige gleichzeitig betätigt werden
- für große Plattenformate und Plattengewichte einsetzbar

Technische Details

- Stabiles Untergestell mit Wasserauffangwanne und Allseiten-Rollenleisten
- 2 automatische Bohrköpfe mit Ablaufüberwachung durch SPS-Steuerung
- Antrieb der Linearachsen in X-Richtung über Handräder
- Mechanisch-digitales Zählwerk für exakte Achsenpositionierung
- In Y-Richtung manuell voreinstellbare Plattenanschlätze bis zu 4 Bohrebenen
- Mechanisch-pneumatischer Plattenspanner mit Bedienung über Fußtaster
- Automatik-Diamantbohrtechnik mit Wasserkühlung
- Handbrause für Platten- und Maschinenreinigung



Technische Daten

Maße	Bohranlage: ca. 271 x 232 x 214 cm (B x T x H)
Gewicht	ca. 2000 kg
Tischfläche/Tischhöhe	215 x 198 cm (X/Y) / 84 +/-2cm
Maximale Traglast	je Tischrolle Ø 80mm: 400N
Anschlüsse	Strom: 400V, 16A-6h Wasser: 1/2", mind. 4bar Frischwasserdruck Druckluft: 6-12 bar (gereinigt und getrocknet) Abwasser: Wasserauffangwanne mit Ablauf
Verbrauchsdaten	Leistungsaufnahme: ca. 6,5 KW; Wasserverbrauch: ca. 0,8L je Bohrung; Luftverbrauch: ca. 2L/ min
Bedienpult	schwenkbar, mit Vorwahl für Bohrmodule und Betriebsart ABS/RWD
Bohrbare Plattenformate	ohne Zusatztische X/Y/Z 180 x 160 x 9 cm
Bohrpositionsgenauigkeit	ca. 1mm
Bohrer	FZP B 9, Art.-Nr. 60 713 für FZP-M6 Anker FZP B 11, Art.-Nr. 60 710 für FZP-M8 Anker
Bohrbezugspunkt	
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> • Zusatztisch BST 802 • Maße: 150 x 170 x 83 cm • Gewicht: ca. 120 kg
Preise / Zusammenstellung	für Kauf und Miete auf Anfrage

ACT Service

fischerwerke GmbH & Co. KG

Werk Altheim · Hindenburgstr. 81 · D-72160 Horb
Tel. (074 43) 12-45 53 · Fax (074 43) 12-49 07
act@fischer.de www.fischer.de