A C T

Bohranlage SBN 502 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 gleichzeitig betätigt werden
- vielseitig einsetzbar

Technische Details

- Stabiles Untergestell mit Wasserauffangwanne
- Allseiten-Rollenleisten für leichtes Verschieben der Platten
- Beide Bohrköpfe in Traversenrichtung stufenlos verschiebbar
- Bohrköpfe mit Bohrlochtiefenanschlag und zwangsgeführter Hinterschnittvorrichtung
- Automatische Ein/Ausschaltung von Strom und Wasser bei Betätigung des Bohrkopfes
- Diamantbohrtechnik
- Handbrause für Platten- und Maschinenreinigung



Technische Daten

Maße	Bohranlage : 210 x 155 x 160cm (B x T x H)
Gewicht	ca. 480kg
Tischfläche/Tischhöhe	170 x 130cm / 80cm
Maximale Traglast	je Tischrolle Ø 60mm: 200 N
Anschlüsse	Strom: 230 V, 16 A Wasser: 1/2 Zoll, mind. 3bar Frischwasserdruck
Verbrauchsdaten	Leistungsaufnahme: ca. 2 KW Wasserverbrauch: ca. 3 l/min
Bohrbare Plattenformate	ohne Zusatztische x/y/z 178/150/6cm
Bohrpositionsgenauigkeit	ca. 1mm
Bohrer	FZP B 9, ArtNr. 60 713 für FZP-M6 Anker FZP B 11, ArtNr. 60 710 für FZP-M8 Anker
Bohrbezugspunkt	
Optionen	 Zusatztisch BST 502 Maße: 100 x 125 x 83 cm (B x T x H) Gewicht: ca. 50kg
Preise / Zusammenstellung	für Kauf und Miete auf Anfrage