



Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 4/45 SGA TOUCH

Getriebe-Säulenbohrmaschine GBM 4/45 SGA TOUCH

Die Modelle der GBM SGA TOUCH-Serie bieten die perfekte Option für Werkstätten aller Art, sei es für Wartungszwecke oder die Fertigung. Diese strapazierfähigen Bohrmaschinen sind mit einem Touchscreen-Bediendisplay ausgestattet, das dem Anwender bei der Auswahl der optimalen Bearbeitungsparameter hilft. Die Spindeldrehzahl kann kontinuierlich angepasst werden, während der Pinolenvorschub ein robustes Schaltgetriebe aufweist. Der Aufspanntisch kann motorisiert in der Höhe verstellt werden, was die Handhabung schwerer Werkstücke erleichtert. Diese Bohrmaschinen eignen sich hervorragend für die Einzel- und Kleinserienfertigung sowie für den Einsatz in der Instandhaltung und im Bereich Stahl- und Hallenbau.

Weitere Details

- Bedienfeld mit Touchscreen und Zusatzfunktionen
- Automatischer Vorschub mit einem robusten Schaltgetriebe
- Stufenlose Drehzahlverstellung
- Motorische Tischhöhenverstellung
- Schwenkbarer und drehbarer Arbeitstisch

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 40 mm
- Gewindeschneidleistung M24
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 4
- Drehzahlbereich 60 – 2 600 UpM
- Drehzahlstufen stufenlos
- Pinolenhub 190 mm
- Pinolenvorschubstufen 4
- Säulen-Durchmesser 140 mm
- Pinolenvorschub 0,1/0,2/0,3/0,4 mm/U
- T-Nuten, Breite 14 mm
- Bohrtischhub 540 mm
- Spindelausladung 340 mm
- Bohrtisch schwenkbar $\pm 50^\circ$
- Bohrtisch drehbar $\pm 50^\circ$
- Pinolenabstand Tisch 595 mm
- Bohrtischfläche 540x440 mm
- Motorleistung 2000 W
- Netzanschluss 400/50-60 V/Hz
- Kubatur 880x640x2230 mm
- Höhe (gesamt) 2230 mm



- Gewicht 565 kg

Skü : 82106