

Scantool - Säulenbohrmaschine mit einem funktionalen Kreuztisch

132601004

Getriebe Säulenbohrmaschinen - SB 32K

Die Scantool SB 32K ist eine robuste Bohrmaschine mit Getriebe, die für Präzision und Langlebigkeit konzipiert ist. Sie verfügt über eine stabile Konstruktion und einen leistungsstarken Motor, ergänzt durch ein eingebautes Kühlsystem, das einen integrierten Kühltank in der Maschinenbasis enthält, um eine optimale Temperaturregelung zu gewährleisten.

Die Maschine verfügt über einen vollständig verstellbaren Kreuztisch, der ein Abflusssystem enthält. Sowohl der Arbeitstisch als auch der Maschinenkopf können leicht in der Höhe verstellt werden, um die perfekte Arbeitshöhe zu erreichen.

Die SB 32K legt großen Wert auf Benutzerkomfort und Sicherheit und arbeitet dabei reibungslos und leise. Für zusätzliche Sicherheit ist sie mit einem Spannfutter-Schutz mit Mikroschalter sowie einem separaten Not-Aus-Knopf für schnelles Abschalten ausgestattet. Zusätzlich verfügt die Maschine über eine Arbeitsleuchte, die eine ausgezeichnete Ausleuchtung des Arbeitsbereichs bietet.

Bohrerwechsel sind mit einem eingebauten Freigabegriff einfach, ohne zusätzliches Werkzeug zu benötigen. Für größere Bohrer kann ein Treiber verwendet werden, ähnlich wie bei herkömmlichen Bohrern. Die SB 32K bietet eine einzigartige Funktion, die die Spindel fixiert und so den Einsatz eines Bohrdornschlüssels erleichtert, wenn erforderlich.

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/geared-drill-press-with-a-functional-cross-table-1>

Product Specification

Bohrleistung (∅ mm)	32
Konische Bohrung der Spindel	MT3
Gewindeschneiden	M16
Pinolenhub	150mm
Ausladung (mm)	300
Kreuztisch (mm)	190x600
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	70
Spindeldrehzahl	8
Umdr./min	85-3200
Leistung (Watt)	1100/1500
Spannung	3x400
Nettogewicht (kg)	282
Höhe (mm)	2050

Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/geared-drill-press-with-a-functional-cross-table-1>