







### **SÄULENBOHRMASCHINE R 32E**

- Professionelle Hochleistungs-Säulenbohrmaschine
- Bohrvermögen ø 32 mm
- frequenzgeregelter Motor
- komfortables Membran-Bedienfeld



Artikelnummer: 3-30260

Kategorien: Bohren, Säulen-Ständerbohrmaschinen







#### **TECHNISCHE DATEN**

Gewicht 370 kg

**Maße** 1,030 × 665 × 1,900 mm

**Bohrvermögen in Stahl** ø 32 mm

Gewindeschneidleistung Stahl M 20

Spindelkonus MK 3

Spindelhub 135 mm

Säulendurchmesser 123 mm

**Drehzahlregelung** E: stufenlos frequenzgeregelt

**Spindeldrehzahl** 125 – 2.400 U/min

Tischausführung TR: Rechtecktisch , PGM: Tisch 360° drehbar mit Schraubstock , TC: Kreuztisch

Motorleistung 2,2 kW

Elektrischer Anschluss 380 V 3~

Marke Serrmac

#### **BESCHREIBUNG**

Die SERRMAC R 32 E ist eine mittelschwere Hochleistungs-Säulenbohrmaschine mit einem Bohrvermögen bis ø 32 mm in Stahl.

Die stufenlose Drehzahlregelung über einen frequenzgeregelten Motor mit bereits integrierter Drehzahlanzeige und einer Gewindeschneideinrichtung bietet Ihnen bereits in der Grundausführung eine professionelle Ausstattung. Zahlreiche Optionen und drei wählbare Tischausführungen, ermöglichen es Ihnen die Serrmac R 32 E ideal an Ihre Anforderungen anzupassen.







**NOT-AUS Schalter** 

**Tischbeleuchtung** 

Zusatzeinrichtungen

Kühlmittelzufur EIN/AUS

Spindel EIN/AUS

Spindelgeschwindigkeit

Wendeschalter Spindeldrehrichtung

Wahlschalter Bohren/Gewindeschneiden

Wahlschalter Bohren/Gewindeschneiden

#### Digitale Drehzahlanzeige

Alle Säulenbohrmaschinen der Serie R mit frequenzgeregeltem Antrieb (E) verfügen über ein modernes Membran-Bedienfeld.

Über das integrierte Display haben Sie die Drehzahl stets im Blick. Alle Bearbeitungsparameter lassen sich komfortabel auf Knopfdruck anpassen. Die Membran-Tasten sind speziell an die Arbeitsbedingungen in einer Werkstatt angepasst. Öl- und Fettrückstände lassen sich mit einem feuchten Lappen ganz einfach entfernen.

### Serienausstattung

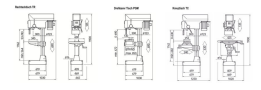
• Abschließbarer Hauptschalter





- Integrierte, automatische Gewindeschneideinrichtung mit manuellem Wendeschalter zur Spindelumkehr
- Im Membran-Bedienfeld integrierte digitale Drehzahlanzeige
- Elektrisch verriegelter Bohrfutterschutz, höhenverstellbar
- Bearbeitete Fußplatte mit T-Nuten
- Bohrtiefeneinstellung mit mechanischem Festanschlag über Skalenring-Schnellverstellung
- CE-Konformitätserklärung und Bedienungsanleitung

#### Abmessungen



#### **AUSFÜHRUNGEN**

Artikelnummer	Tischausführung
3-3026	TR: Rechtecktisch
3-3024	PGM: Tisch 360° drehbar mit Schraubstock
3-3028	TC: Kreuztisch



#### **PASSENDES ZUBEHÖR**











2-Achsen Digitalanzeige für Kreuztisch

Kühlmittel - und Spänewanne

<u>Vorschub für</u> <u>Tischhöhenverstellung (TC)</u>

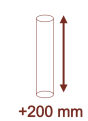
Digitale Bohrtiefenanzeige

Kühlmitteleinrichtung als Einschubbehälter











<u>Feinvorschub</u>

Automatische, mechanische Spindelabsenkung

Automatischer, elektromagnetischer Bohrvorschub

Verlängerte Säule

Automatischer Längsvorschub für Kreuztisch (TC)











Sonderlackierung

Zeitgesteuerter Stopp der Spindelabsenkung

Vorbereitung für den Einsatz eines Mehrspindelbohrkopfes

LED Maschinenleuchte

Automatische, hydropneumatische Spindelabsenkung UR80





ANMERKUNGEN		

# Wir sind persönlich für Sie da:



**Gerhard Reimann**Telefon: +49 (0)89-753367
E-Mail: reimann@g-reimann.de



Sven Reimann
Telefon: +49 (0)89-74493846
E-Mail: s.reimann@g-reimann.de