



# Säulenbohrmaschine SB M3 ST



# Serienmäßige Ausstattung

- ► Stufenlose Drehzahlregelung
- ► NOT-AUS-Schlagtaster
- ► Hand- Wendeschalter für Rechts- Linkslauf
- ▶ Unterspannungsauslöser
- ► Tischhöhenverstellung über Zahnstange
- ▶ Bohrtiefenanschlag mit Feineinstellung
- ► Anschlußkabel (1,5 m) mit CEE-Stecker
- ▶ Bohrschutz mit elektr. Absicherung
- ► Thermischer Überlastungsschutz

# Sonderausstattung

- ► LED-Beleuchtung mit Gelenkarm Bestell-Nr. 290.240
- ► LED-Beleuchtung im Kopf Bestell-Nr. 290.070
- ▶ Bearbeitete Fußplatte inkl. integrierter Kühlmitteleinrichtung Füllmenge: max. 15 l, Förderleistung: max. 30 l/min Bestell-Nr. 290.160B
- ► Bearbeitete Fußplatte Bestell-Nr. 290.175B
- ► Kombibohrtisch mit Schraubstock und Quadrattisch 360° drehbar mit Skala, Backenbreite 120 mm, Spannweite 105 mm, Tischfläche 350 x 350 mm Bestell-Nr. 290.125
- Kühlmitteleinrichtung (separater Behälter)
   Füllmenge: max. 30 l/min
   Förderleistung: max. 30 l/min
   Bestell-Nr. 290.340
- ► Großer Unterbau Säulen-Ø 125 mm nutzbare Tischfläche (BxL) 590 x450 mm Bestell-Nr. 205.036

## Zubehör

## Bohrpaket 4

- Schraubstock [felix] 120 2.0
- ► Kegeldorn MK III/B18
- ► Reduzierhülse MK III/MK I
- ► Reduzierhülse MK III/MK II
- ► Schnellspannbohrfutter B18 3-16 mm (Genauigkeit 0,17 mm) Bestell-Nr. 296.593





# Unser Klassiker

Dauer-/Normalbohrleistung (mm)	25/30
Gewindeschneidleistung max. steigungsabhängig)	M20
Spindel	MK III
Bohrtiefe (mm)	125
Ausladung (mm)	280
Säulendurchmesser (mm)	110
Nutzbare Tischfläche (B x L) (mm)	420 x 340 mm
T-Nutengröße (Arm), Abstand (mm), Abmessung Breite (mm)	Anzahl 2, 125, 13/26
Drehzahlanzeige	Skala
Bohrtiefenanzeige	Skala
Bohrtiefenanschlag	mit Feineinstellung
Fischhöhenverstellung	mit Zahnstange
Maschinen-Abmessung ohne VP (mm)	520 x 820 x 1.900
Maschinen-Abmessung mit VP (mm)	637 x 1.096 x 2.120
Motor-Drehstrom 400 V polumschaltbar (kW)	0,9 / 1,45
Spindeldrehzahlen mit Vorgelege, stufenlos	
Drehzahl	125- 4000 1/min
n 2 Stufen / Stufe 1 Stufe 2 Der Stufenwechsel erfolgt über Riemenumlegung	125- 2000 1/min, 250 -4000 1/min
SB M3 ST	
Spindel/Tisch (mm)	240-790
Courinht (kg)	275
Gewicht (kg)	270





# FLOTT Bohrtechnik / Erklärungen

FLOTT bietet mit dem neu entwickelten PLUS Bohrmaschinenprogramm ein Baukastensystem, welches dem Anwender im Bohrbereich von 0,5 bis 50 mm eine optimale Auswahl ermöglicht.

**Sortiert** sind die Bohrmaschinentypen nach Bohr- bzw. Gewindeschneidleistung. Zu den Baugruppen wird das wesentliche **Zubehör/Sonderausstattung** aufgeführt.

Die FLOTT-Maschinen zeichnen sich durch modernes, ergonomisches **Design** aus und der technische Vorsprung wird durch zahlreiche **Schutzrechte** dokumentiert.

Moderne Elektronik, wie beispielsweise digitale Tiefen- und Drehzahlanzeigen sowie elektronischstufenlose Antriebe, zählen bei FLOTT seit Jahren zur serienmäßigen Ausstattung.

**Robuste Bauweise** und **Langlebigkeit** unserer Bohrmaschinen werden weltweit geschätzt.

**Sicherheit** wird bei FLOTT seit jeher groß geschrieben. Deshalb werden alle gängigen Sicherheitsvorschriften eingehalten.

**Sie haben noch Fragen?** Das FLOTT-Team berät Sie gerne bei individuellen Anforderungen!

#### **Bauarten**



#### ТВ

Tischbohrmaschine mit Zwischentisch und optionalem Unterschrank



#### **TBZ**

Tischbohrmaschine ohne Zwischentisch mit optionalem Unterschrank



## SB

Säulenbohrmaschine

#### Abkürzungserklärung

Fließformen
Mechanischer Vorschub, mit elektromagnetischer
Kupplung
Programmierbarer Vorschub mit elektromagnetischer
Vorschubkupplung, elektronisch geregelt;
digitale Multifunktionsanzeige
Getriebebohrmaschine
Gesteuerte Z-Achse (Vorschub/Rückschub)

FΒ

мν

PVelectronic

GB

NC





# FLOTT Bohrtechnik / Bedienpanel

#### Das Bedienpanel mit Display (nur für Plus)

- Übersichtliches Bedienpanel mit zentralem Drehknopf
- OLED-Display (Organische Leuchtdiode)
   Staubgeschützt mit Dichtlippe in umhüllter
   Haubenaussparung

#### Die Menüfunktionen

- ▶ Übersichtliches, verständliches Eingabemenü
- ▶ Wahl der Betriebsart zwischen Bohren/Gewindeschneiden
- ▶ Einstellung der Drehzahl mit zentralem Drehknopf
- ▶ Präzise Displayanzeige von Bohrtiefe (Soll, Ist), Drehzahl
- ► Zählfunktion der Bohrhübe
- ▶ Intelligente Memoryfunktion der Parameter
- ► Energiesparmodus
- ▶ Spindelstopp



## Das Zusatzpanel mit Touch Bedienung (Nur bei NC)

- ▶ Plus Technologie
- ▶ Programmierbare Z-Achse NC-Plus
- ▶ Das 4,3" Touch Display ist eine komfort Mensch-Maschine-Schnittstelle zur Programmierung der Z-Achse (Vorschub/Rückhub).

#### Es ermöglicht die Auswahl der folgenden Betriebsarten

- ▶ Bohren
- ► Reiben
- Senken
- ▶ Fließformen
- Gewindeschneiden
   Darüber hinaus besteht die Möglichkeit einer freien Programmierung



## Das (neue) Bedienpanel mit Display (nur für PV electronic)

- ▶ Übersicht der wichtigsten Funktionen, grafisch dargestellt
- Wahl der Betriebsart zwischen Bohren/ Gewindeschneiden/ Bohrvorschub
- ▶ Präzise Displayanzeige von Bohrtiefe (Soll, Ist, Drehzahl)
- Optionale Zusatzfunktionen einfach aktivier- und deaktivierbar







# Übersicht Bohrmaschinen

Maschine	Dauer-/Normal- bohrleistung in mm	Gewinde- schneid- leistung	Drehzahl 1/min	Motor/FU kW
Bohrmaschinen- Schraubstock [felix] 2.0				
TB 10 Eco Plus	12		250-3.000	0,45 Wechselstrom 230 V
TB 10 Basic Plus	12		250-3.000	0,45 Wechselstrom 230 V
TB 10 Plus	10/12	max. M6	60-6.000	0,54 Drehstrom, frequenzgeregelt (Netzanschluss 230 V)
Turbo Drill	6/8	max. M5	100-10.000	0,54 Drehstrom, frequenzgeregelt (Netzanschluss 230 V)
TB/TBZ/SB 13 Plus	13/15	max. M10	40-4.000	0,54 Drehstrom, frequenzgeregelt (Netzanschluss 230 V)
TB/TBZ/SB 15 Plus	15/18	max. M12	40-4.000	0,75 Drehstrom, frequenzgeregelt (Netzanschluss 230 V)
TB/TBZ/SB 18 Plus	18/20	max. M12	30-3.000	0,75 Drehstrom, frequenzgeregelt (Netzanschluss 230 V)
TB/TBZ/SB 20 Plus	20/23	max. M14	40-4.000	1,5 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
TB/TBZ/SB 23 Plus	R1 23/25	R1 max M16x 1	20-2.000 R1	1,5 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
	R2 20/23	R2 max. M12	30-3.000 R2	1,5 Dienstrom, mequenzgeregett (400 V)
TB/TBZ/SB 25 Plus	R1 23/25	max. M16x1	20-2.000 R1	1,5 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
	R2 20/23	max. M12	30-3.000 R2	1,5 Dienstrom, n'equenzgeregett (400 V)
SB 30 Plus	R1 27/32	R1 max. M24x3	0-1.000 R1	3,0 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
	R2 25/30	R2 max. M20x2.5	0-1.600 R1	3,0 Dienstrom, n'equenzgeregett (400 V)
	R3 30/35	R3 max. M30x3,5	0-4.000 R3	
SB 30 MV Plus	R1 27/32	R1 max. M24x3	0-1.000 R1	3,0 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
	R2 25/30	R2 max. M20x2,5	0-1.600 R2	3,0 Dienstrom, n'equenzgeregett (400 V)
	R3 30/35	R3 max. M30x3,5	0-4.000 R3	
SB 30 NC Plus	R1 27/32	R1 max. M24x3	0-1.000 R1	3,0 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
	R2 25/30	R2 max. M20x2.5	0-1.600 R1	5,0 Dienstrom, n'equenzgeregett (400 V)
	R3 30/35	R3 max. M30x3,6	0-4.000 R3	
SB 40 Plus	R1 27/32	R1 max. M30x3,5	0-1.000 R1	4,0 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
	R2 25/30	R2 max. M24x3	0-1.600 R1	4,0 Dienstrom, n'equenzgeregett (400 V)
	R3 30/35	R3 max. M36x4	0-4.000 R3	
SB 40 MV Plus	R1 27/32	R1 max. M30x3,5	0-1.000 R1	4,0 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
	R2 25/30	R2 max. M24x3	0-1.600 R2	4,0 Dienstrom, mequenzgeregett (400 V)
	R3 30/35	R3 max. M36x4	0-4.000 R3	
SB 40 NC Plus	R1 27/32	R1 max. M30x3.5	0-1.000 R1	4,0 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
35 40 NO 1 tus	R2 25/30	R2 max. M24x3	0-1.600 R2	4,0 Dienstrom, mequenzgeregett (400 V)
	R3 30/35	R3 max. M36x4	0-4.000 R3	
SB 20 FB Plus	110 00/00	M12	40-4.000	1,5 Drehstrom, frequenzgeregelt (400 V)
SB M3 ST	25/30	max. M20	125-4.000	0,9/1,45 Drehstrom 400 Polumschaltbar
SB M5 ST	35/40	max. M30	100-2.000	1,5/3,0 Drehstrom 400 V, Polumschaltbar
SB P30 ST	25/30	max. M20	125-4.000	0,9/1,45 Drehstrom 400 Polumschaltbar
SB P30 STG PV	25/30	max. M20	125-4.000	0,9/1,45 Drehstrom 400 Polumschaltbar
SB P40 ST	35/40	max. M30	100-2.000 R1	1,5/3,0 Drehstrom 400 V, Polumschaltbar
	30,40	111ax. 14100	70-1.400 R2	.,p, o,o Stonottom 400 t, t otambonatibal
SB P40 STG PV	35/40	max. M30	100-2.000	1,5/3,0 Drehstrom 400 V, Polumschaltbar
	30,40	max. Mou	70-1.400 R2	1,0,0,0 Dichation 400 t, i otaliaciation
GB 50 MV	50	M2/		2.0 Deelectores (00 V
38 50 MV Reihenbohrmaschine	auf Anfrage	max. M36	Getriebestufen	3,0 Drehstrom 400 V

## Farberklärung

Plus Serie

Klassiker Maschinen

Getriebebohrmaschinen

