



Tischbohrmaschine Turbo Drill





Serienmäßige Ausstattung

- ► Gewindeschneideinrichtung
- ► Bedienpanel mit OLED-Display
- ► Robuste, qualitativ hochwertige Bohrkopf-Haube mit ergonomisch geneigter Front
- ► LED-Beleuchtung
- Schnell verstellbarer und ergonomischer Bohrtiefenanschlag
- ► Stufenlose Drehzahlregelung über mittigen Drehknopf
- ► NOT-AUS-Schlagtaster
- ► Thermischer Überlastungsschutz
- ► Spindelstopp
- ▶ Bohrschutz mit elektr. Absicherung
- ► Anschlußkabel mit Schuko-Stecker

Sonderausstattung

- ► Tischhöhenverstellung über Zahnstange einschl. Tisch mit T-Nuten (anstatt Kopfhöhenverstellung) Nutzbare Tischfläche (B x L): 300 x 250 mm Bestell-Nr. 290.521
- Bohrtiefen Festanschlag für optimale Wiederholgenauigkeit Bestell-Nr. 212.716

Zubehör

- Maschinenschrank mit Tür und Schublade Höhe: 840 mm Gewicht: 28 kg Bestell-Nr. 250.208
- Schraubstock (felix) 80 2.0

Backenbreite: 80 mm Spannweite: 0-120 mm Bestell-Nr. 281.140

- ➤ Zahnkranzbohrfutter für Turbo Drill, B12 Spannbereich 0,5-8 mm Rundlaufgenauigkeit: 0,20 mm Bestell-Nr. 285.103
- Präzisionsschnellspannbohrfutter für Turbo Drill, B12 Spannbereich 0,5-6 mm Rundlaufgenauigkeit: 0,05 mm Bestell-Nr. 285.104



Technische Daten	
Dauer-/Normalbohrleistung (mm)	6/8 (in E335/ST60)
Gewindeschneidleistung (steigungsabhängig) max.	M5
Spindel	B12
Bohrtiefe (mm)	60
Ausladung (mm)	220
Säulendurchmesser (mm)	70
Nutzbare Tischfläche (B x L) (mm)	300 x 250
T-Nutengröße (Arm), Abstand (mm), Abmessung Breite (mm)	Kreuznuten, Anzahl 2, 14/26
Drehzahlanzeige	Digital
Bohrtiefenanzeige	Digital
Bohrtiefenanschlag	Anschlagring (Formschluss)
Vorschub	von Hand
Kopf-Höhenverstellung	von Hand
Motor-Drehstrom 230 V mit Frequenzumrichter (kW)	0,54
Spindeldrehzahlen stufenlos (1/min)	100 -10.000
Turbo Drill*	
Abstand Spindel/Arbeitsfläche (mm)	140-315
Maschinen-Abmessung ohne VP (mm)	320 x 520 x 820
Maschinen-Abmessung mit VP (mm)	452 x 700 x 1.130
Gewicht (kg)	44
Bestell-Nr.	212.506

^{*} Die Bohrmaschine ist mit einem Frequenzumrichter ausgestattet und entspricht der Norm DIN EN 55011:2016 + A1:2017.





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)
1D/1D2/3D 23 Ftus	R2 20/23	R2 max. M12	30-3.000 R2	1,5 Dienstrom, medaenzgeregett (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)
30 30 Ftus	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)
3D 30 NC Flus	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)
JD 40 1 tu3	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)
3D 40 MV Ftus	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)
3B 40 NC Flus	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

