

SB 32
NR. 30320016
1984

NR. 4

SB 30 STV

Vorschub
feed advance GG
bis St 90
log-St

f (mm/U)	12	16	20	25	30	σ
0.3						
0.2						
0.1						

150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

75
100
150
200
250
300
400
500
600
800
1000

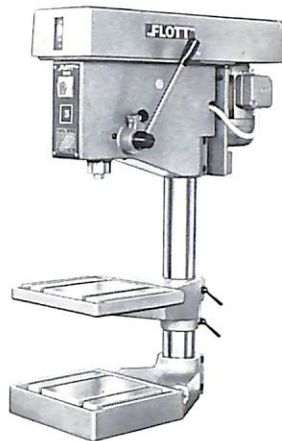
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100

mm/min

● Problemlös
● bohren
mit
„FLOTT“

Type **SB 16 L** **TB 16 L** **TB 10** **TB 10 ST**

aus dem Sonder-Programm



Neu!
16 L
auch mit
stufenlosem
Antrieb
lieferbar.
Spindel-
drehzahlen
400-1750 1/min

Technische Daten

Bohrleistung	16/20 mm	16/20 mm	10/13 mm	10/13 mm
Morsekonus	MK 2	MK 2	Bohrfutterkegel B 16	Bohrfutterkegel B 16
Ausladung	245 mm	245 mm	185 mm	185 mm
Bohrtiefe	100 mm	100 mm	60 mm	60 mm
Säulendurchmesser	82 mm	82 mm	70 mm	70 mm
Tischfläche	220 × 310 mm	220 × 310 mm	170 × 220 mm	170 × 220 mm
Motorleistung	1,0 PS/0,75 kW Drehstrom	1,0 PS/0,75 kW Drehstrom	Dreh- und Wechselstrom 0,65 PS/0,5 kW 480-730-1160- 1800-2800 1/min	0,4/0,6 PS-0,3/0,45 kW Drehstrom 560-2400 1/min stufenlos
Spindel-Drehzahlen	340-530-900- 1530-2400 1/min	340-530-900- 1530-2400 1/min		
Standardfarbe	grün RAL 6011	grün RAL 6011	grün RAL 6011	grün RAL 6011
Gewicht	132 kg	115 kg	52 kg	52 kg
Elektrische Ausrüstung	Abschließbarer Hauptschalter mit Unterspannungsauslösung nach VDE 0113*, DIN 57113			

Sonderausrüstung

Polumschaltbarer Motor
Motorleistung
0,55/1,1 PS/0,4/0,8 kW Drehstrom
= 10 Spindel-Drehzahlen
260-3700 1/min
Motorschutzschalter
mit thermischen und
Kurzschluß-
Schnellauslösern
Zahnstange
zur Bohrtischverstellung

Morsekonus MK 1
Polumschaltbarer Motor
Motorleistung
0,4/0,6 PS-0,3/0,45
kW Drehstrom
= 10 Spindel-
Drehzahlen
480-5600 Upm
Spannring für Bohrtisch
Motorschutzschalter
mit thermischen und
Kurzschluß-
Schnellauslösern

Morsekonus MK 1
Spannring für Bohrtisch
Motorschutzschalter
mit thermischen und
Kurzschluß-
Schnellauslösern

Schraubstöcke, Bohrfutter und Kegeldorne Seite 14