

## SÄULENBOHRMASCHINE

Bohrvermögen 55 mm

Abb. mit Optionen



	<b>AX 4 iTRONIC</b>	in Verbindung mit einem 3 kW Motor
<b>Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)</b>	55 mm	55 mm
Gewindeschneiden <b>Stahl E 335 (St 60)</b>	M 30	M 42
Gewindeschneiden <b>Guss EN-GJL-200 (GG 20)</b>	M 36	M 56
Kurzspindel	MK 4	MK 4
Spindelhub	140 mm	140 mm
Nutzbare Ausladung	300 mm	300 mm
Säulendurchmesser	145 mm	145 mm
Maschinentisch, nutzbare Auflage (b x t)	615 x 430 mm	615 x 430 mm
Abstand Spindel-Tisch min./max.	150/735 mm	150/735 mm
T-Nuten, Anzahl x Breite x Abstand	2 x 14 x 224 mm	2 x 14 x 224 mm
Vorschub	0,1 + 0,3 mm/U	0,1 + 0,3 mm/U
Maschinenhöhe ohne Optionen ca.	1850 mm	1850 mm
Nettogewicht ca.	380 kg	380 kg
<b>Antrieb</b>	stufenlos	stufenlos mit 2-stufigem Schaltgetriebe
<b>Motor:</b> n = 750/1500 min <sup>-1</sup>	<b>1,8 / 2,9 kW</b>	-
Spindeldrehzahlen	70-1200 min <sup>-1</sup>	-
<b>Grundpreis der Maschine</b>	<b>EUR 11.312,-</b>	-
<b>Motor:</b> n = 1500 min <sup>-1</sup>	-	<b>3,0 kW</b>
Spindeldrehzahlen	-	70-2400 min <sup>-1</sup>
<b>Grundpreis der Maschine</b>	-	<b>EUR 12.374,-</b>

Bohroberteile (höhenverstellbar) für Reihenbohrmaschinen RFT, Seiten 31/33.