

## SÄULENBOHRMASCHINEN

Bohrvermögen 40 mm

Abb. mit Optionen



	AX 3 iTRONIC	AX 3 iTRONIC-V
<b>Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)</b>	40 mm	40 mm
Gewindeschneiden <b>Stahl E 335 (St 60)</b>	M 24	M 24
Gewindeschneiden <b>Guss EN-GJL-200 (GG 20)</b>	M 30	M 30
Kurzspindel	MK 3	MK 3
Spindelhub	120 mm	120 mm
Nutzbare Ausladung	293 mm	293 mm
Säulendurchmesser	115 mm	115 mm
Maschinentisch, nutzbare Auflage (b x t)	514 x 360 mm	514 x 360 mm
Abstand Spindel-Tisch min./max.	117/701 mm	117/701 mm
T-Nuten, Anzahl x Breite x Abstand	2 x 14 x 224 mm	2 x 14 x 224 mm
Vorschub	Hand	0,1 + 0,2 mm/U
Maschinenhöhe ohne Optionen ca.	1840 mm	1840 mm
Nettogewicht ca.	260 kg	270 kg
<b>Antrieb</b>	stufenlos	stufenlos
<b>Motor: n = 750 / 1500 min<sup>-1</sup></b>	<b>1,0 / 1,6 kW</b>	<b>1,0 / 1,6 kW</b>
Spindeldrehzahlen	80-1125 min <sup>-1</sup>	80-1125 min <sup>-1</sup>
<b>Grundpreis der Maschine</b>	<b>EUR 7.000,-</b>	<b>EUR 8.112,-</b>
<b>Motor: n = 1500 / 3000 min<sup>-1</sup></b>	<b>1,45 / 1,9 kW</b>	<b>1,45 / 1,9 kW</b>
Spindeldrehzahlen	160-2250 min <sup>-1</sup>	160-2250 min <sup>-1</sup>
<b>Grundpreis der Maschine</b>	<b>EUR 7.000,-</b>	<b>EUR 8.112,-</b>

Bohrerteile (höhenverstellbar) für Reihenbohrmaschinen RFT, Seite 33