

## TISCH- UND SÄULENBOHRMASCHINEN

Bohrvermögen 23 mm

Abb. mit Optionen



	AX 2-T iTRONIC	AX 2 iTRONIC
<b>Bohrvermögen Stahl E 335 (St 60)</b>	23 mm	23 mm
Gewindeschneiden <b>Stahl E 335 (St 60)</b>	M 14	M 14
Gewindeschneiden <b>Guss EN-GJL-200 (GG 20)</b>	M 16	M 16
Kurzspindel	MK 2	MK 2
Spindelhub	100 mm	100 mm
Ausladung	250 mm	250 mm
Säulendurchmesser	90 mm	90 mm
Maschinentisch, nutzbare Auflage (b x t)	370 x 300 mm	370 x 300 mm
T-Nuten, Anzahl x Breite x Abstand	2 x 14 x 160 mm	2 x 14 x 160 mm
Abstand Spindel-Tisch min./max.	125/455 mm	140/670 mm
Maschinentisch-Höhenverstellung	Handkurbel	Handkurbel
Maschinen-Grundplatte, nutzbare Auflage (b x t)	320 x 250 mm	-
T-Nuten, Anzahl x Breite x Abstand	2 x 14 x 160 mm	-
Abstand Spindel-Grundplatte min./max.	625/625 mm	-
Vorschub	von Hand	von Hand
Maschinenhöhe ohne Optionen ca.	1095 mm	1770 mm
Nettogewicht ca.	160 kg	180 kg
<b>Antrieb</b>	stufenlos	stufenlos
<b>Motor: n = 750 / 1500 min<sup>-1</sup></b>	<b>0,6 / 0,95 kW</b>	<b>0,6 / 0,95 kW</b>
Spindeldrehzahlen	125-2400 min <sup>-1</sup>	125-2400 min <sup>-1</sup>
<b>Grundpreis der Maschine</b>	<b>EUR 5.472,-</b>	<b>EUR 5.520,-</b>
<b>Motor: n = 750 / 1500 min<sup>-1</sup></b>	<b>0,6 / 0,95 kW</b>	<b>0,6 / 0,95 kW</b>
Spindeldrehzahlen	225-4300 min <sup>-1</sup>	225-4300 min <sup>-1</sup>
<b>Grundpreis der Maschine</b>	<b>EUR 5.472,-</b>	<b>EUR 5.520,-</b>

Bohrerteile (höhenverstellbar) für Reihenbohrmaschinen RFT, Seite 32