



# HUBER MASCHINEN

Neu und Occ.- Werkzeugmaschinen

## Quantum: Neu-Maschine

### Getriebe – Säulenbohrmaschinen MK 3



Modell	quantum B 30 GT	quantum B 28 GS	quantum B 30 GS
Artikel-Nr.	333 4303	333 4283	333 4313
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnellspannbohrfutter 0 - 16 mm B 16</li> <li>• Kegeldorn MK 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnellspannbohrfutter 0 - 16 mm B 16</li> <li>• Kegeldorn MK 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnellspannbohrfutter 0 - 16 mm B 16</li> <li>• Kegeldorn MK 3</li> </ul>
<b>Technische Daten</b>			
Bohrleistung in Stahl (max.)	30 mm	30 mm	30 mm
Bohrleistung in Guss (max.)	38 mm	38 mm	38 mm
Gewindeschneiden in Stahl	M 12	M 12	M 12
Gewindeschneiden in Guss	M 16	M 16	M 16
Ausladung	225 mm	225 mm	315 mm
Abstand Spindel/Tisch max.	-	30 - 600 mm	30 - 660 mm
Abstand Spindel/Fuß max.	110 - 405 mm	1075 mm	1200 mm
Spindelaufnahme	MK 3	MK 3	MK 3
Spindeldrehzahlen	100 - 2900 min <sup>-1</sup>	100 - 2900 min <sup>-1</sup>	100 - 2900 min <sup>-1</sup>
Stufenanzahl	8 Stufen	8 Stufen	8 Stufen
Pinolenhub	140 mm	140 mm	140 mm
Säulendurchmesser	100 mm	100 mm	125 mm
T-Nutengröße	14 mm	14 mm	14 mm
Arbeitsfläche Tisch (L x B)	-	310 x 360 mm	480 x 375 mm
Arbeitsfläche Fuß (L x B)	300 x 305 mm	305 x 297 mm	400 x 475 mm
Motorleistung, 2 Stufen	750 W / 400 V / 50 Hz	750 W / 400 V / 50 Hz	750 W / 400 V / 50 Hz
Abmessungen (L x B x H)	580 x 400 x 1230 mm	550 x 470 x 1700 mm	780 x 490 x 1830 mm
Nettogewicht	140 kg	270 kg	440 kg