

**45° Schräg Bett**

**Sehr robust & kraftvoll**

**Spindelstock mit 4 / 2 Getriebestufen**

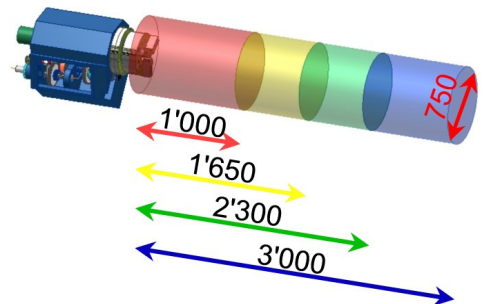
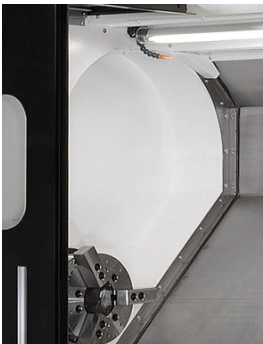
**Spindel Kühlung**

**Servo antriebener Revolver**

**Programmierbarer Reitstock**

**Meehanite Guss**

**C- Achse & anetr. Werkzeuge (BMT85) opt.**



Weniger Interferenzen mit Bohrstängen etc.

C-Achse & anetr. Werkzeuge (BMT85) / hydr. Lünette

Technische Daten	TC-46/1000 / M	TC-46/1650 / M	TC-46/2300 / M	TC-46/3000 / M
Dreh Ø mm	750 / 730	750 / 730	750 / 730	750 / 730
Dreh Länge mm	1'000	1'650	2'300	3'000
Futter Ø mm	380 [460 / 530]	380 [460 / 530]	380 [460 / 530]	380 [460 / 530]
Spindel Durchlass Ø mm	117 [165 opt.]	117 [165 opt.]	117 [165 opt.]	117 [165 opt.]
Spindeldrehzahl	2'000 min <sup>-1</sup>	2'000 min <sup>-1</sup>	2'000 min <sup>-1</sup>	2'000 min <sup>-1</sup>
Spindel Leistung KW	37	37	37	37
X Weg	405 (375 + 30) std. 415 (365 + 50) /M	405 (375 + 30) std. 415 (365 + 50) /M	405 (375 + 30) std. 415 (365 + 50) /M	405 (375 + 30) std. 415 (365 + 50) /M
Pinole Ø mm	150	150	150	150
Revolver Stationen	10 [12]	10 [12]	10 [12]	10 [12]
/M - anetr. Wzg. min <sup>-1</sup> / KW	3'000 / 22	3'000 / 22	3'000 / 22	3'000 / 22
Gewicht kg	12'500	13'500	14'300	15'500
Steuerung	Fanuc TXP 100FA [Fanuc TXP 200FA (32i-T)]			