

SCHIESS Vertimaster VM 8

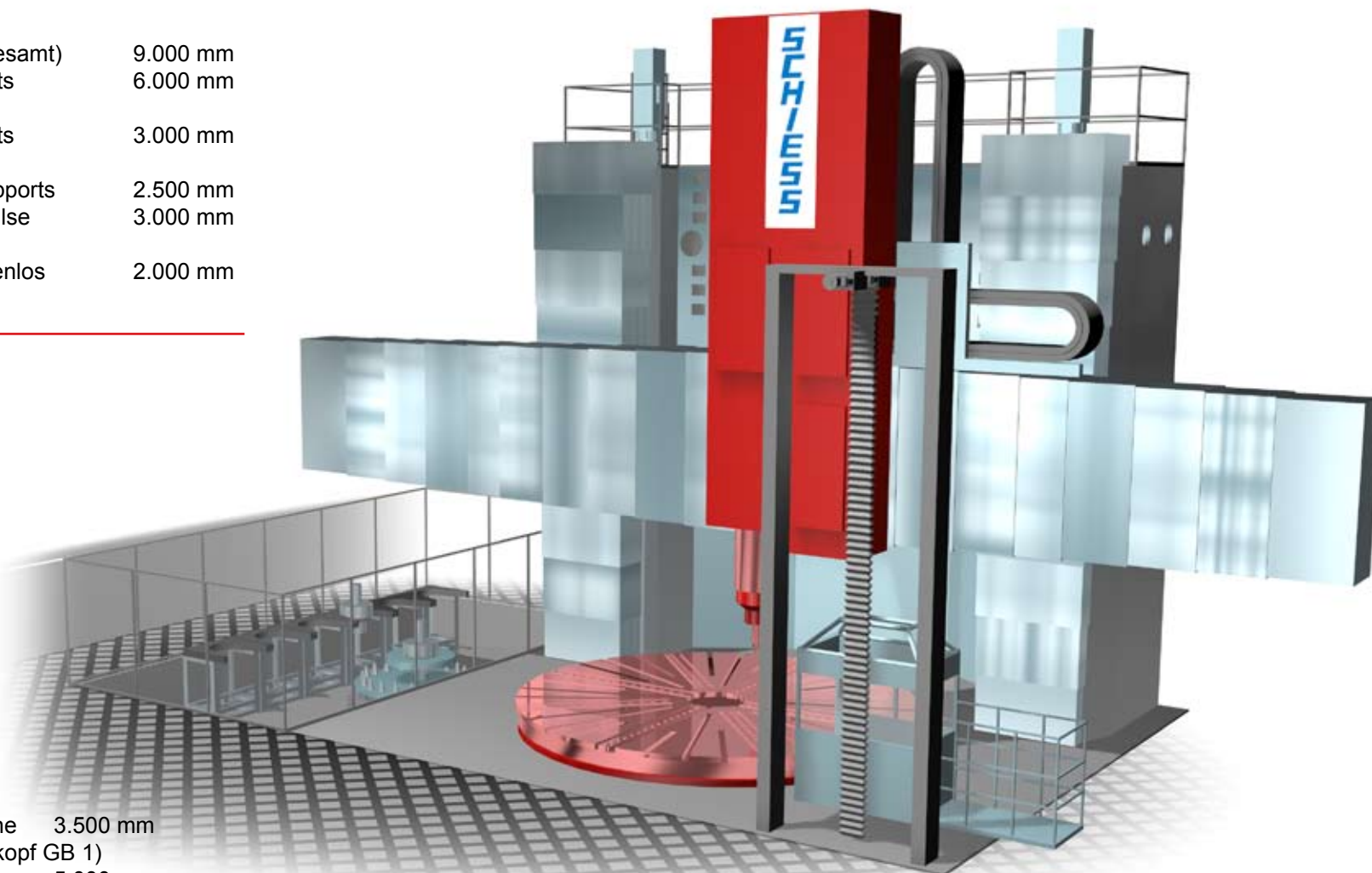
Verfahrwege:

| | |
|--|----------|
| Waagrechtverstellung X-Achse (gesamt) | 9.000 mm |
| Waagrechtverstellung des Supports von Planscheibenmitte nach links | 6.000 mm |
| Waagrechtverstellung des Supports von Planscheibenmitte nach rechts | 3.000 mm |
| Horizontale Führungslänge des Supports | 2.500 mm |
| Senkrechtverstellung der Spindelhülse Z-Achse | 3.000 mm |
| Querbalkenverstellung vertikal stufenlos W-Achse | 2.000 mm |

Technische Daten:

| | |
|--|----------|
| Drehdurchmesser | 6.120 mm |
| Umlaufdurchmesser | 6.120 mm |
| max. Bearbeitungs-/Werkstueckhöhe (unter Spindelnase Bohr- und Fräskopf GB 1) | 3.500 mm |
| Planscheibendurchmesser | 5.000 mm |
| Außendurchmesser des Untersatzes | 3.900 mm |
| Prismenhöhe der Supportführung | 2.000 mm |
| Durchmesser der Spindelhülse | 560 mm |

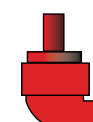
| | |
|-------------------------|---------|
| max. Werkstückgewicht | 100 t |
| Anzahl der Klauenkästen | 8 Stück |



GB 1



GB 1X



UB 1



WB 1X