

## Säulenbohrmaschine

**Hersteller:** Microcut/SpanTec  
**Typ:** VS-925G  
**Baujahr:** Neumaschine



VS 925 G, Säulenbohrmaschinen in stabiler Gussausführung mit Vorschub, Gewindeschneidzyklus und stufenloser Einstellung der Drehzahl

### Ausstattungsdetails

- Große Durchzugskraft der Bohrspindel durch zusätzliches 2-Stufen Getriebe
- Automatischer Vorschub über 3 Vorschubstufen
- Gewindeschneidzyklus durch automatische Spindelumdrehung über Mikroschalter
- Stufenlos regelbare Spindeldrehzahl über Frequenzumformer
- LED Anzeige für Spindeldrehzahlen
- Grundplatte mit T-Nuten
- Kühlmittelanlage integriert in Maschinensockel
- Zusätzliches Handrad für die Feinzustellung

Da beim Kauf von Gebrauchtmachines eine Gewährleistung ausgeschlossen ist, empfehlen wir unseren Kunden vor Kaufabschluss eine Besichtigung der Maschine.

Des Weiteren gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einzusehen unter [www.mth-langer.de](http://www.mth-langer.de)

Ergonomische Anordnung der Tischverstellung und der Klemmung über von vorn angeordnete Handkurbeln

### Technische Daten

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Bohrvermögen Stahl              | 32 mm         |
| Gewindeschneiden Stahl          | M 16          |
| Stufenlose Drehzahlregelung     | ja            |
| Drehzahlstufen                  | 2             |
| Drehzahlbereiche                | 65-2000 U/min |
| Vorschubstufen                  | 3             |
| Vorschubbereiche                | 0,05-0,2 mm/U |
| Aufnahmespindel                 | MK4           |
| Max. hub Spindel                | 150 mm        |
| Ausladung Spindel / Säule       | 265 mm        |
| Max. Entfernung Spindel / Tisch | 775 mm        |
| Aufspannfläche Tisch            | 560 x 470 mm  |
| Entfernung Grundplatte / Tisch  | 1045 mm       |
| Aufspannfläche Grundplatte      | 395 x 334 mm  |

Da beim Kauf von Gebrauchtmachines eine Gewährleistung ausgeschlossen ist, empfehlen wir unseren Kunden vor Kaufabschluss eine Besichtigung der Maschine.

Des Weiteren gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einzusehen unter [www.mth-langer.de](http://www.mth-langer.de)