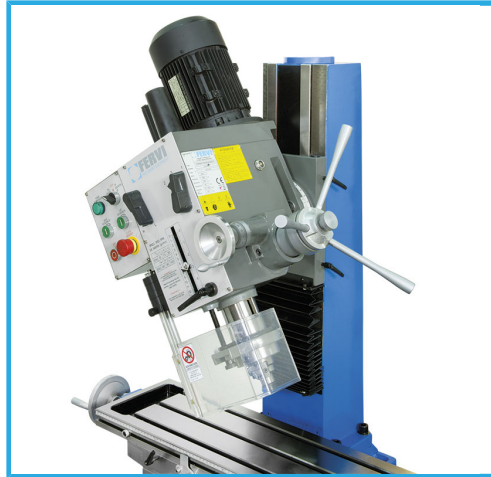


VIERKANTSÄULEN- UND SCHWALBENSCHWANZFÜHRUNGEN,  
 ZEITGESTEUERTE UMSCHALTUNG, LINKS- UND RECHTSLAUF DER  
 SPINDEL.



|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Bohrleistung auf Gusseisen mit Vorbohrung</b>           | Ø 40 mm g          |
| <b>max. Bohrleistung auf Stahl mit Vorbohrung (s235jr)</b> | Ø 45 mm            |
| <b>Fräsleistung mit Einsatzfräser</b>                      | Ø 80 mm            |
| <b>Fräsleistung mit Walzfräser</b>                         | Ø 32 mm            |
| <b>Gewindebohrleistung</b>                                 | Ø 22 mm g          |
| <b>konische Schraubstöcke</b>                              | CM 4               |
| <b>Spannfutter</b>   | 1 - 13 mm B16      |
| <b>Spindeldrehzahl</b>                                     | (6) 95 - 1600 rpm  |
| <b>Spannfutter-Hub</b>                                     | 120 mm             |
| <b>Spannfutterrotation</b>                                 | Dx - Sx            |
| <b>Pinole</b>  | Ø 75 mm            |
| <b>Kopfneigung links und rechts</b>                        | ±60°               |
| <b>manuelle vertikale Einteilung</b>                       | 0,02 mm g          |
| <b>Abstand Achse Spannfutter - Säule</b>                   | 240 mm             |
| <b>max. Abstand Spindel - Tisch</b>                        | 460 mm             |
| <b>Tischgröße</b>  | 800 x 240 mm       |
| <b>Nut</b>   | 14 mm              |
| <b>Verschiebung des Tisches in Längsrichtung</b>           | 560 mm g           |
| <b>Verschiebung Quertisch</b>                              | 190 mm             |
| <b>Grundabmessungen</b>                                    | 630 x 405 mm       |
| <b>Motor</b>   | 400 V 50 Hz 1,5 kW |
| <b>Nettogewicht</b>  | 300 kg             |
| <b>Verpackungsmaße</b>                                     | 850x760x1190 h mm  |
| <b>Bruttogewicht</b>                                       | 320,00 kg          |

### Inbegriffene Zubehörteile

Zahnstangen-Spannfutter 1 - 16 B16  
 Spannfutteraufnahme mit Loch CM 4 B16  
 Fräseraufnahme CM 4 Ø 27 mm  
 Reduzierhülse CM 4/3  
 Reduzierhülse CM 3/2  
 Öler  
 Spurstange M16  
 Serviceschlüssel

