



## TALADRO DE COLUMNA CON VARIADOR 750W - 16MM VIEFCV750

El taladro de columna con variador de VITO (VIEFCV750) es adecuado para taladrar en diversos materiales, como metal, madera, plásticos, etc. Su capacidad para funcionar a baja o alta velocidad es ideal para taladrar materiales duros como el metal o más blandos como la madera. Este equipo incluye una base resistente, que garantiza la máxima precisión durante el taladrado. El variador de velocidad manual permite ajustar fácilmente la velocidad entre 550 y 2500rpm, mientras que la pantalla digital muestra la rotación en tiempo real, proporcionando un control preciso que puede adaptarse a las necesidades de cada tarea. El motor de 750W proporciona la fuerza necesaria para los trabajos más exigentes. Además, la mesa de trabajo inclinable facilita la perforación de orificios en varios ángulos, lo que la hace versátil para las aplicaciones y tareas más exigentes. Para mayor seguridad, este taladro de columna está equipado con un interruptor de seguridad en la caja de poleas.



### Características principales

- > **Control preciso:** La pantalla digital permite supervisar la velocidad en tiempo real, lo que permite un control más estricto durante el trabajo;
- > **Estabilidad y seguridad:** La base ofrece una gran estabilidad, garantizando un taladrado preciso. Además, la mesa de trabajo inclinable le permite taladrar en diferentes ángulos con facilidad;
- > **Velocidad regulable:** Variable entre 550 y 2500 revoluciones por minuto.
- > **Perforación precisa:** El tope de profundidad ajustable permite controlar la profundidad del orificio a perforar de forma rápida y precisa;
- > **Compatibilidad:** Funciona con todas las brocas comunes (soporte MT2).

### Especificaciones

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Alojamiento del portabrocas                            | <b>B16</b>            |
| Altura máxima de trabajo                               | <b>630 mm</b>         |
| Capacidad máxima del portabrocas                       | <b>16 mm</b>          |
| Correa de distribución                                 | <b>10x980La (x1)</b>  |
| Dimensiones de la base de apoyo                        | <b>420 x 250 mm</b>   |
| Dimensiones de la superficie de trabajo                | <b>250 x 250 mm</b>   |
| Distancia del portabrocas a columna                    | <b>162.5 mm</b>       |
| Inclinación de la superficie de trabajo                | <b>45° / 0° / 45°</b> |
| Interruptor de seguridad en la cubierta de las correas | <b>Si</b>             |
| Nivel de potencia acústica (LWA)                       | <b>84 dB</b>          |
| Perforación en acero                                   | <b>65 mm</b>          |
| Perforación en madera                                  | <b>65 mm</b>          |
| Tipo de funcionamiento                                 | <b>S2 (30) min</b>    |
| Velocidad de rotación en vacío                         | <b>550 - 2500 rpm</b> |
| Velocidad variable                                     | <b>Si</b>             |
| Pantalla digital                                       | <b>Si</b>             |
| Potencia nominal                                       | <b>750 W</b>          |