



# FRESADORA SIN ESCOBILLAS y VARIADOR DE VELOCIDAD Modelo: **VM32L**



Perfecta para educación, bricolaje, laboratorios y mantenimiento

## CARACTERÍSTICAS:

- Fresadora / taladradora compacta, precisa y con variador de velocidad
- La velocidad variable permite un sencillo manejo
- Inversor de giro
- Husillo principal ajustado sobre rodamientos cónicos de alta calidad
- El cabezal de fresar puede inclinarse  $\pm 90^\circ$
- Avance fino de precisión
- Reglillas cónicas ajustables
- Manetas de bloqueo para la mesa, el cabezal, la caña y la columna
- Escalas de fácil lectura satinadas y cromadas
- Mesa de trabajo de gran capacidad (840x210 mm)
- Columna en cola de milano
- Subida y bajada del cabezal mediante volante

## EQUIPO BASE:

- Tirante M12
- Caja de herramientas y herramientas de servicio
- Lector digital de recorrido de la pínola
- Lector de revoluciones
- Protector de la herramienta con micro
- Portabrocas de tres garras 1-13 mm
- Manual en castellano
- Certificado CE

# ACCESORIOS OPCIONALES



Mordaza universal con base giratoria  
Ref:



Banco Armario, color negro Ref:

| Características Técnicas                        | VM32L                |
|---|----------------------|
| Capacidad máxima de taladrado                   | Ø 30 mm              |
| Capacidad máxima de fresado frontal             | Ø 20 mm              |
| Capacidad máxima de planeado                    | Ø 76 mm              |
| Tamaño de la mesa                               | 840 x 210 mm         |
| Carrera transversal                             | 180 mm               |
| Carrera longitudinal                            | 520 mm               |
| Carrera vertical                                | 355 mm               |
| Cono del cabezal                                | CM3                  |
| Carrera de la caña                              | 70 mm                |
| Ranuras en T                                    | 3x14 mm              |
| Gama de revoluciones                            | 50 – 2250 rpm        |
| Inclinación del cabezal izqda. – dcha.          | ±90°                 |
| <b><u>Potencia del motor sin escobillas</u></b> | 1.500 W              |
| Dimensiones                                     | 1000 x 710 x 1020 mm |
| Peso neto                                       | 240 Kg               |