



### REF. INV. : 301490

Los modelos de la serie de la marca Super son fresadoras/taladradoras de la mejor calidad. Es excelente como compacto taladro con su potente tracción y amplio rango de revoluciones. Pero también esta máquina es un buen activo para el fresado de acero y metales no ferrosos. Por ello, esta serie está ampliamente extendida en talleres y departamentos de mantenimiento para la fabricación de piezas individuales, la fabricación de pequeñas series o departamentos de formación. Gracias a su diseño compacto y a su versatilidad, continúa siendo un superventas después de 15 años.

- Avance sin escalonamiento en el eje X
- Avance de taladrado automatizado con visualización de la profundidad
- Cabezal de fresado con engranaje para un mecanizado potente
- Cabezal giratorio para una amplia gama de aplicaciones
- Velocidad del husillo sin escalonamiento con visualización digital (solo modelo SV)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Dimensiones de la mesa	800 mm x 240 mm
Capacidad de taladrado, acero	25 mm
Fresado del eje	25 mm
Elevación del cabezal	380 mm
Cantidad de ranuras en T de la mesa	3 pieza
Mesa con ranuras en T (ancho x separación)	14 mm x 80 mm

### RECORRIDOS

Recorrido del eje X, manual / autom.	560 / 480 mm
Recorrido del eje Y	190 mm

### CABEZA DE FRESADO VERTICAL

Montaje de husillo	MK 4 DIN 228
Diámetro del eje hueco	75 mm
Recorrido del eje hueco	120 mm
Distancia de la nariz del husillo a la mesa	450 mm
Abertura	258 mm
Capacidad de ajuste de la cabeza	± 45°
Velocidad	(2) 75-438 / 438-2500 1/min

### ALIMENTACIÓN

Alimentación del eje hueco	0,10; 0,18; 0,26 (3) mm/U
----------------------------	---------------------------

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasif. del motor principal	1,5 kW
-----------------------------	--------

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	1.24 m x 0.93 m x 2.1 m
Peso	380 kg

## DETALLES DEL PRODUCTO



Cabezal giratorio  $\pm 45^\circ$



### Mark Super S• SV

- Movimiento motorizado del cabezal de corte y la rueda manual para un posicionamiento exacto del cabezal
- Rueda manual para microalimentación de eje hueco
- Indicador digital de profundidad para el recorrido del eje hueco
- Unidad de roscado con reversa de rotación ajustable para el corte de rosca
- Cremalleras endurecidas y engranajes para un funcionamiento silencioso y una larga vida útil
- Se incluye una base rígida con sala de almacenamiento
- Se incluye la alimentación infinitamente variable en X

### Más potencia y control de velocidad variable para un rango más amplio de aplicaciones

- Dos de engranajes y la tecnología de control de frecuencia de primera calidad aseguran una alta torsión en todo el rango de velocidad para un potente maquinado
- La velocidad del husillo seleccionado se muestra directamente en el panel de control

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA



Indicador de posición de 3 ejes  
Alimentación automática del eje hueco  
Base  
Alimentación de la mesa TV 1000  
Mandril de taladro 13 mm  
Brocas para soporte de la herramienta  
Manual del usuario



Roscado

