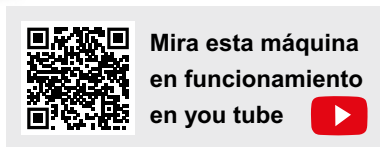


Pantalla táctil con cómoda selección de funciones, como taladrado, corte de roscas y operaciones de configuración (SV y SFV)



Se muestra KB 20 SV



Se muestra KB 32 SFV

- Diseño moderno, hierro fundido de alta calidad y excelente mano de obra combinados con una rigidez, función y apariencia superiores
- Mesa de trabajo pesada rectificada con precisión con ranuras en T diagonales
- Ajuste de altura muy suave de la mesa de taladro, incluso con cargas muy altas
- Placa de base grande con área de configuración rectificada y ranuras en T paralelas
- Avance y reversa, además de reversa automática de dirección para el corte de roscas
- La espiga del husillo y el husillo están endurecidos y rectificados



(S y SV)



Se muestra KB 20 S



Se muestra KB 32 SF

- Transmisión por correa robusta y silenciosa, motor potente
- Lámpara de trabajo LED integrada de serie
- Modelos de la serie S con indicador digital de velocidad

Modelos V:

- Ajuste de velocidad infinitamente variable a través de un potenciómetro
- Pantalla táctil con cómoda selección de funciones, como taladrado, corte de roscas y operaciones de configuración
- La unidad de control permite consultar sobre todos los interruptores de límite y muestra todas las funcionalidades, como el sistema de enfriamiento, rpm y lámpara de trabajo

Equipo Estándar:

lámpara de trabajo LED, sistema de enfriamiento (KB 32), mandril de taladro, brocas para soporte de la herramienta, Prensa de tornillo de taladro, unidad de roscado, herramientas de funcionamiento, manual del usuario

Opciones

Para conocer las opciones adicionales para esta máquina, visite nuestro sitio web y busque KB 20 S o KB 32 SF (Búsqueda de producto)



Base universal de la máquina con espacio de almacenamiento para KB 20 S / KB 20 (Nº de pieza 123952)

Especificaciones

| | | KB 20 SV | KB 20 S | KB 32 SF | KB 32 SFV |
|---|-------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Área de trabajo | | | | | |
| capacidad de taladrado | mm | 20 | 20 | 32 | 32 |
| capacidad de roscado (max.) | | M 16 | M 20 | M 24 | M 24 |
| área de montaje de la mesa | mm | 255x255 | 255x255 | 330x330 | 330x330 |
| Dist. de la nariz del husillo a la mesa | mm | 366 | 366 | 813 | 820 |
| distancia de la nariz del husillo al pie | mm | 678 | 678 | 1.236 | 1.236 |
| abertura | mm | 240 | 240 | 265 | 265 |
| diámetro de la columna | mm | 85 | 85 | 100 | 100 |
| cabezal | | | | | |
| rango de velocidad | 1/min | 205 - 2.045 | (5) 320 - 1.820 | (8) 320 - 1.820 | (2) 140 - 2.250 |
| montaje de husillo | | MK2 | MK2 | MK3 | MK3 |
| recorrido del eje hueco | mm | 135 | 135 | 150 | 150 |
| capacidad de accionamiento | | | | | |
| Clasificación/voltaje del motor | kW/V | 1,1 / 400 | 1,1 / 400 | 1,5 / 400 | 1,5 / 400 |
| medidas y pesos | | | | | |
| Dimensiones generales (longitud x latitud x altura) | m | 1x0,56x1,4 | 0,94x0,49x1,39 | 1x0,6x2,1 | 0,9x0,6x1,9 |
| peso | kg | 179 | 170 | 345 | 310 |
| Nº de pieza | | 170462 | 170460 | 170461 | 170463 |