

KSR 40 Advance

Guías lineales para manipulación fácil y estabilidad



Mira esta máquina
en funcionamiento
en you tube 



- Velocidad infinitamente variable del husillo
- Indicador digital de profundidad de taladrado

- Potente máquina para taladrar, roscar, avellanar y perforar
- Grandes rangos de recorrido y muchas estaciones de maquinado distintas que proporcionan una máxima definición y posibilidades de maquinado
- La construcción extremadamente resistente asegura una gran precisión y confiabilidad



El área de configuración adicional no deja nada que desear

- Rápido y preciso posicionamiento de la herramienta: la sujeción hidráulica se libera presionando un botón, la cabeza gira fácilmente hacia delante, atrás y horizontalmente
- Movimiento motorizado hacia arriba y abajo de la cabeza del taladro
- La altura se puede ajustar sin cambiar la posición de taladrado
- Proporciona gran flexibilidad cuando se maquinan piezas grandes

Especificaciones

KSR 40 Advance

Área de trabajo	
Capacidad de taladrado	mm 40
Capacidad de roscado, acero	M 30
Abertura	mm 950
Dist. de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	mm 780
Recorrido de la columna	mm 380
Recorrido del eje hueco	mm 200
Rango de giro del cabezal	± 90°
Diámetro de la columna	mm 220
Área de montaje de la mesa	mm 1.200x505
Cantidad de ranuras en T	pieza 3
Ranuras, ancho	mm 18
Recorridos	
Recorrido del rayo superior	mm 590
Cabezal	
Montaje de husillo	MT 4
Velocidad del husillo (infinitamente variable)	1/min 50 - 2.000
Alimentación	
Alimentación	mm/U (6) 0,08 - 0,5
Capacidad de accionamiento	
Clasificación del motor de accionamiento principal	kW 2,2
Clasificación de ajuste de la altura del motor	kW 1,5
Clasificación del motor de bomba de enfriamiento	kW 0,37
Medidas y pesos	
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	m 1,72x1,2x2,25
Peso	kg 2.740
Nº de pieza	162363



Manipulación fácil y funcionalidad sofisticada

- La cabeza del taladro gira ± 90 grados
- Alimentación automática con gatillo de tope de profundidad
- Las gruesas columnas y las grandes dimensiones de todos los componentes aseguran una máxima precisión
- Pantalla digital de profundidad de taladrado

Equipo Estándar:

indicador digital de velocidad, áreas adicionales de montaje al costado y atrás, mesa del cubo, mesa horizontal giratoria, indicador digital de profundidad de taladrado, lámpara de trabajo, sistema de enfriamiento, unidad de roscado, rosca de taladro con brocas en el soporte de la herramienta, manguitos reductores, herramientas de funcionamiento, manual del usuario

Opciones

Nº de pieza

• Manguito reductor MT 4/2	103825
• Manguito reductor MT 4/3	103830
• Accesorio de roscado M8 - M20 (MT3 + MT4)	106037
• Cabezal perforador de torno con juego de barra de perforación 75 mm 12 piezas	108633
• Paquete de repuestos de E-BO E-KSR40Advance para 162363	259117
• Refrigerante concentrado 5 L	103184
• Juego de herramientas de sujeción de lujo 18/M16	105305
• Cabezal perforador universal para torno / torneado al aire ADA / MK 4	103402

Para conocer las opciones adicionales para esta máquina, visite nuestro sitio web.