

- Marco de la máquina fabricado de hierro fundido de grano fino de alta calidad con fuerte estructura de refuerzo para reducir las vibraciones
- Engranajes rectificadas con precisión para un funcionamiento silencioso
- Práctica disposición de los controles eléctricos y mecánicos en el cabezal para un fácil manejo
- Ajuste motorizado de la altura del brazo




Base de columna rígida con interruptor principal central



Brazo giratorio para anchos de abertura grandes



Mira esta máquina en funcionamiento en you tube 

## Opciones

### Nº de pieza

• Cabezal perforador universal para torno / torneado al aire ADA / MK 4	103402
• Manguito reductor MT 4/1	103820
• Juego de accesorios MT 4 8 piezas	104594

Para conocer las opciones adicionales para esta máquina, visite nuestro sitio web y busque R 32 (Búsqueda de producto)

## Especificaciones

### R 32 Basic

Capacidad de taladrado	mm	32
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	mm	320 - 860
Dimensiones de la mesa de la máquina	mm	1.370x700x160
Recorrido del eje hueco	mm	240
Montaje de husillo		MK 4
Rango de velocidad	1/min	(6) 75 - 1.220
Clasificación del motor de accionamiento principal	kW	1,5
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	m	1,41x0,72x1,89
Peso	kg	1.180
Nº de pieza		101522

## Equipo Estándar:


sistema de enfriamiento, mesa del cubo, luces halógenas

## KSR 40 Advance

Guías lineales para manipulación fácil y estabilidad

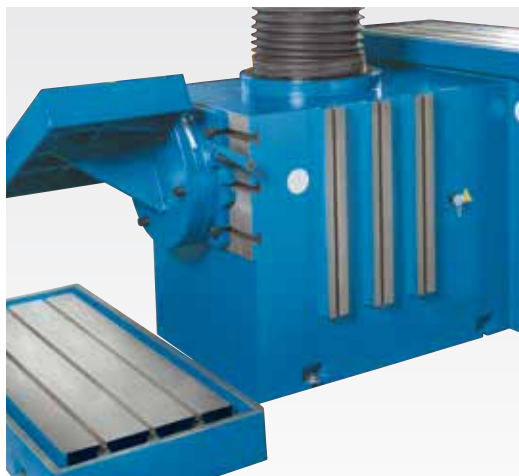
- Potente máquina para taladrar, roscar, avellanar y perforar
- Grandes rangos de recorrido y muchas estaciones de maquinado distintas que proporcionan una máxima definición y posibilidades de maquinado
- La construcción extremadamente resistente asegura una gran precisión y confiabilidad
- Rápido y preciso posicionamiento de la herramienta: la sujeción hidráulica se libera presionando un botón, la cabeza gira fácilmente hacia delante, atrás y horizontalmente



Mira esta máquina en funcionamiento en you tube 



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



El área de configuración adicional no deja nada que desear

### Opciones

### Nº de pieza

• Refrigerante concentrado 5 L	103184
• Cabezal perforador universal para torno / torneado al aire ADA / MK 4	103402
• Juego de herramientas de sujeción de lujo 18/M16	105305

Para conocer las opciones adicionales para esta máquina, visite nuestro sitio web y busque KSR 40 (Búsqueda de producto)

### Especificaciones

### KSR 40 Advance

Capacidad de taladrado	mm	40
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	mm	780
Recorrido del eje hueco	mm	200
Área de montaje de la mesa	mm	1.200x505
Montaje de husillo	MT	4
Velocidad del husillo (infinitamente variable)	1/min	50 - 2.000
Clasificación del motor de accionamiento principal	kW	2,2
Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	m	1,72x1,2x2,25
Peso	kg	2.740
Nº de pieza		162363

### 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