

KGS 254 M (602540000) Tronzadora

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón; con función de tracción

- Peso ligero compacto, incluso adecuada para el transporte con una mano
- Función de tracción para piezas anchas
- Transporte fácil gracias a asas de transporte ergonómicas y seguro para el cabezal de sierra
- Diseño robusto de fundición a presión de aluminio para las máximas exigencias
- Aspiración efectiva de virutas mediante el embudo colector de virutas
- Ajuste rápido y preciso de ángulos habituales mediante puntos de encastre
- Láser para una indicación exacta de la línea de corte (alimentado por red, no necesita batería)
- Ensanches de mesa de extensión continua, desmontables para colocar paneles largos, listones, etc.
- Luz de trabajo LED clara para iluminar el lugar de corte (alimentada por red, no necesita batería)
- Topes altos, desplazables lateralmente para serrar con seguridad
- Dispositivo de fijación segura de la pieza desde arriba o desde delante
- Tope de profundidad para la preparación sencilla de ranuras
- Cabezal inclinable a la izquierda, con área angular adicional para cortes destalonados
- Todas las escalas y elementos de mando visibles y controlables intuitivamente en cualquier posición de trabajo
- Cambio fácil de la hoja de sierra gracias al bloqueo del husillo; no es necesario desmontar la cubierta protectora pendular

Enlace al producto**Ilustración**

Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema**Valores característicos**

Dimensiones

790 x 515 x 515 mm / 2.6 x 1.7 x 1.7 ft

Ancho máx. de corte 90°/45°	305 / 205 mm // 12 / 8 1/16 "
Profundidad máx. de corte 90 /45°	92 / 47 mm // 3 5/8 / 1 13/16 "
- corte recto 90°/90°	305 x 92 mm / 12 x 3 5/8 "
- doble inglete 45°/45°	205 x 47 mm / 8 1/16 x 1 27/32 "
Regulación plato giratorio izquierda/derecha	47 / 47 °
Inclinación hoja de serrar izquierda/derecha	47 / 2 °
Hoja de sierra	254 x 30 mm / 10 x 1.181 "
Potencia nominal absorbida S1 100%	1450 W
Potencia nominal absorbida S6 20%	1800 W
Revoluciones marcha en vacío	4500 /min /min
Revoluciones bajo carga nominal	3150 /min
Velocidad máx. de corte	60 m/s / 197 ft/s
Peso	16.3 kg / 36 lbs
Longitud del cable	2 m / 7 ft