

Con mayor potencia, manual o automática

# La CUT 1255 | 1260



PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN



# La CUT 1255 | 1260 – para conseguir siempre un corte perfecto

Estabilidad excelente, precisión elevada, ergonomía perfecta y diseño atractivo: la sierra para tableros verticales CUT 1255 | 1260 gusta en todos los sentidos. El concepto global y los detalles de la CUT 1255 | 1260 están concebidos para una precisión y un ángulo perfectos. La CUT 1260 es la versión automática para un mecanizado incluso más racional.

- Bastidor completamente soldado con una rigidez extrema
- Guiado preciso de la barra y del grupo de serrado para un corte preciso
- Motor de sierra con gran fuerza de arrastre y 4 kW de potencia
- NUEVO: guía abatible, estable y optimizada en tres zonas para el soporte de piezas de trabajo
- Soporte inferior de piezas de trabajo: ruedas de transporte elevables para manejar los paneles sin dañar la pieza de trabajo
- Operación fácil y ergonómica para la penetración y el retorno del grupo de serrado



### NUEVO: tope longitudinal en el guiado lineal

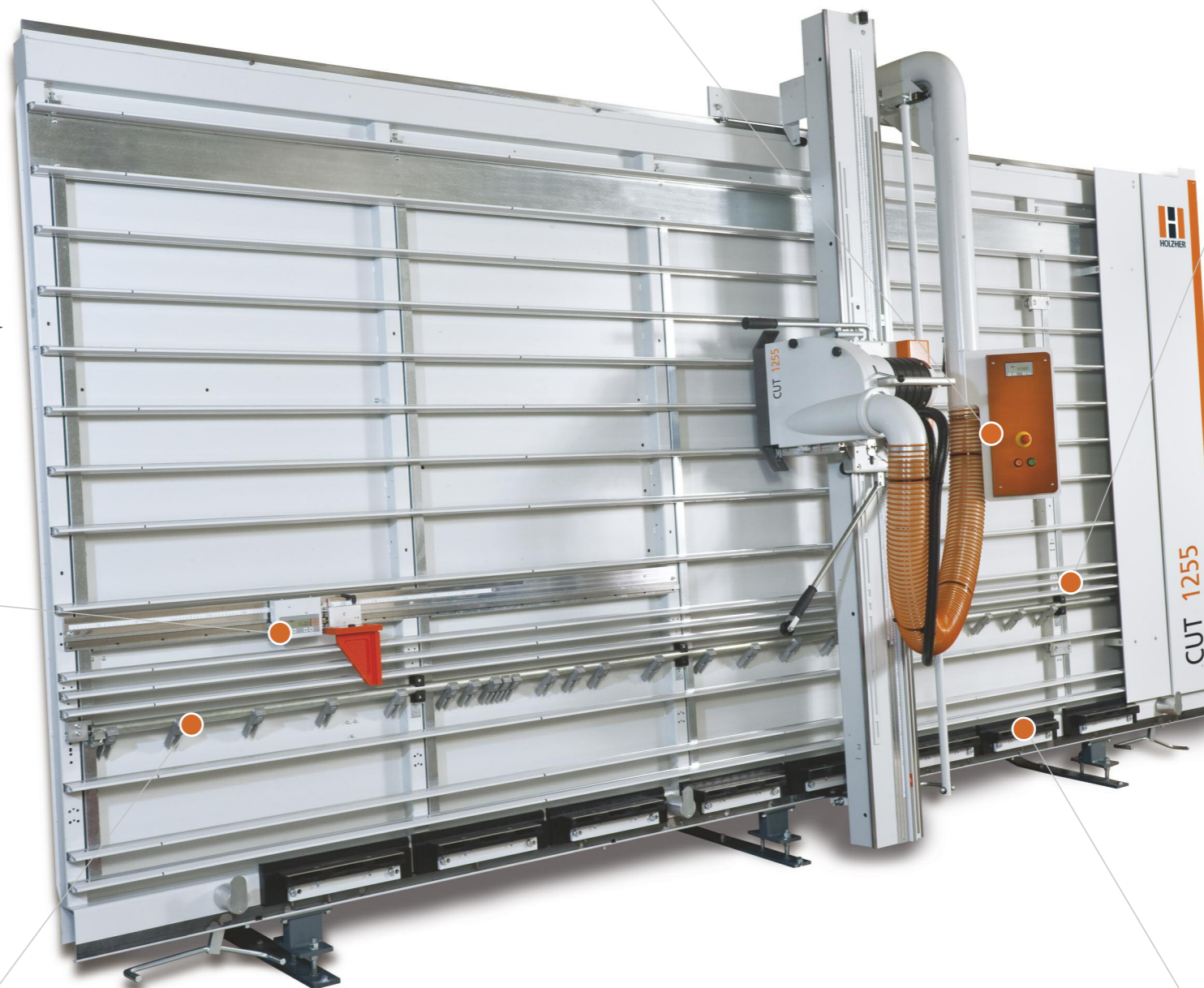
Indicador de medida manual o digital (opcional) para ajustar la longitud en el corte vertical

- Posibilidad de ajuste para compensar las longitudes más grandes +1 m
- Posibilidad de ajuste fácil y preciso de la medida deseada
- Puede plegarse fácilmente si no se necesita



### NUEVO: soporte central optimizado de piezas de trabajo

El soporte central de piezas de trabajo se despliega rápidamente y está colocado a una altura óptima para un trabajo ergonómico.



### Consola

La consola moderna y clara a la altura de los ojos garantiza una operación sencilla con una ergonomía perfecta.

### Versión automática

- Introducción, corte y subida automáticos
- Retorno al punto de partida
- Facilita considerablemente la separación de los paneles
- Conmutador para retorno y para un ciclo de corte más corto
- Velocidad de avance regulada de 6 a 24 m/min

### Rejilla

La rejilla se aparta automáticamente e impide que se corten las varillas en caso de corte horizontal.

- NUEVO: opción de deslizamiento neumático



### Para mecanizado de materiales compuestos

CUT 1255 | 1260 disponibles en la versión para mecanizado de materiales compuestos, como por ejemplo Alucobond.

### NUEVO: soporte inferior de piezas de trabajo en acero inoxidable

El soporte inferior continuo de piezas de trabajo está hecho de acero inoxidable sin desgaste y llega hasta la línea de corte. Las piezas verticales estrechas no pueden volcar ni caerse por abajo.



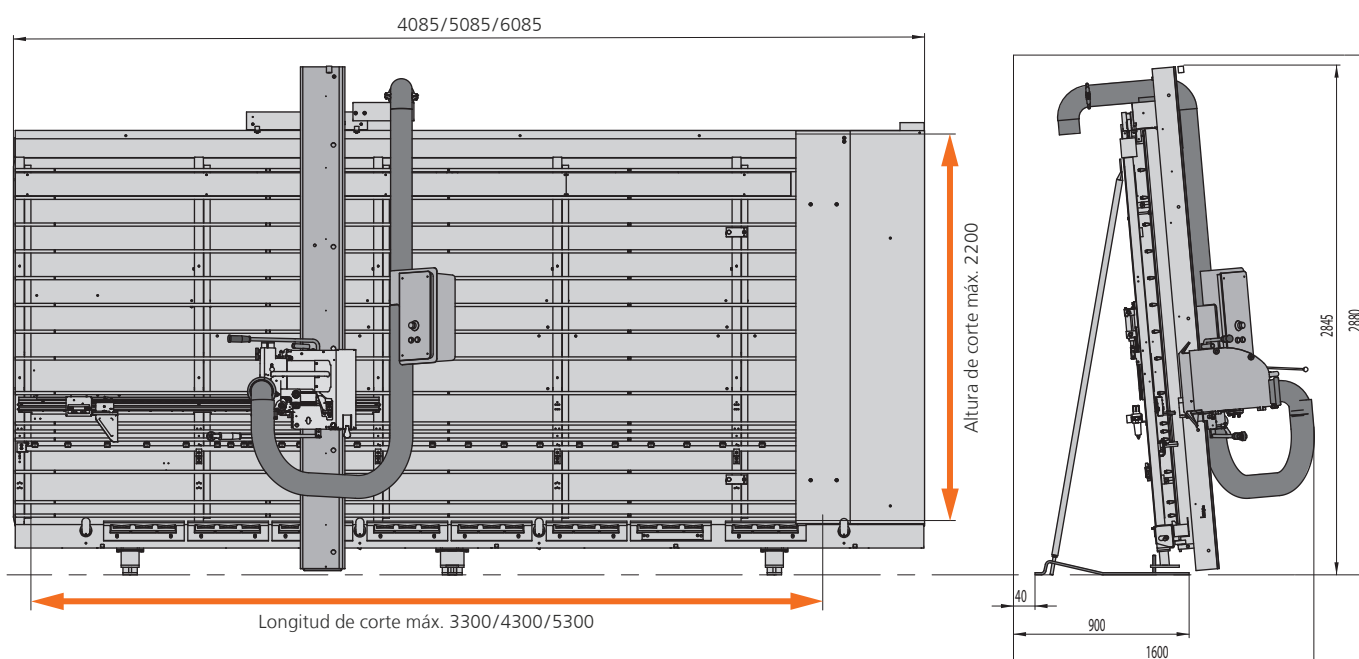
### Diseño

El diseño de alta calidad resalta la posición puntera de la CUT 1255 | 1260 entre las sierras para tableros verticales y permite trabajar de forma ergonómica.

Encontrará folletos de los  
productos y muchos videos en  
[www.holzher.com](http://www.holzher.com)

## Datos técnicos

	CUT 1255   1260
<b>Medidas de trabajo</b>	
Profundidad de corte (mm)	60
Longitud de corte (mm)	3300/4300/5300
Altura de corte (mm)	1900 (altura canteado 1810) 2100 (altura canteado 2060) 2200 (altura canteado 2110)
<b>Accionamiento</b>	
Velocidad de avance, continua (m/min)	6 – 24 (CUT 1260)
<b>Agregado de serrado</b>	
Potencia del motor (kW)	4
Ø de hoja de sierra (mm)	250
Opción de motor de sierra con 2 velocidades (min <sup>-1</sup> ) a 50 Hz	5450
Opción de motor de sierra con 2 velocidades (min <sup>-1</sup> ) a 3 kW   2,2 kW	2700   5400
Opción de velocidad continua (min <sup>-1</sup> )	1100 – 5500
<b>Aspiración</b>	
Consumo de aire (m <sup>3</sup> /h)	1400
Velocidad del aire (m/sec)	20
Ø de conexión del grupo (mm)	120
Ø de conexión del extremo del bastidor (modelo TRK) (mm)	100
Subpresión estática (Pa)	1100
<b>Medidas de la máquina</b>	
Peso en función de la longitud (kg)	900 – 1200



Las características técnicas indicadas constituyen valores aproximados. Dada la evolución permanente de sus máquinas, HOLZ-HER se reserva el derecho de modificar el diseño y el equipo. Las ilustraciones se proporcionan a título indicativo. Las máquinas incluyen en parte equipos especiales no suministrados en serie. Para una mejor comprensión, se presentan las máquinas sin el capó de protección previsto.

ES – HOLZ-HER 3026 20 – Printed in Germany / Imprimé en Allemagne  
Impresión: 06.12.2010 – Primera edición: 22.10.2010

Su distribuidor autorizado de HOLZ-HER



HOLZ-HER GmbH  
D-72622 Nürtingen

Tel.: +49 (0) 70 22 702-0  
Fax: +49 (0) 70 22 702-101  
[www.holzher.com](http://www.holzher.com)