

INGLETADORA DE SOBREMESA D27113

¡Enhorabuena!

Usted ha optado por una herramienta DEWALT. Muchos años de experiencia y una gran asiduidad en el desarrollo y la innovación de sus productos han convertido DEWALT en un socio muy fiable para el usuario profesional.

Características técnicas

		D27113
Voltaje	V	230
Tipo		3
Potencia absorbida	W	1600
Consumo de potencia	W	933
Velocidad máxima de la hoja	min ⁻¹	3300
Diámetro de la hoja	mm	305
Diámetro interior de la hoja	mm	30
Grueso del cuerpo del disco	mm	1,8
Espesor del abridor	mm	2
Dureza del abridor	HRC	43 ± 5
Tiempo de parada de la hoja	s	< 10,0
Peso	kg	20

CAPACIDAD DE CORTE

Modalidad de ingletadora		
Inglete (posiciones máximas)	izquierda	50°
	derecha	50°
Bisel (posiciones máximas)	izquierda	48°*
	derecha	0°
Anchura máx. de corte 90° a altura máx. de 85 mm		
	mm	160
Anchura máx. de corte a inglete de 45° a altura máx. de 85 mm		
	mm	110
Anchura máx. de corte a bisel de 45° a altura máx. de 55 mm		
	mm	160

*La configuración de fábrica es 45°

Modalidad de sierra de banco		
Profundidad máx. de corte	mm	0-51

Valores de ruido y valores de vibración (suma vectores triaxiales) de acuerdo con EN61029.

L _{PA} (nivel de presión sonora de emisión)	dB(A)	97,0
L _{WA} (nivel de potencia sonora)	dB(A)	109,0
K (incertidumbre para el nivel de sonido dado)	dB(A)	3,1
Valor de la emisión de vibración a _h =		
	m/s ²	1,3
Incertidumbre K =		
	m/s ²	1,5

El nivel de emisión de vibración que figura en esta hoja de información se ha medido de conformidad con una prueba normalizada proporcionada en la EN61029 y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. Puede usarse para una evaluación preliminar de exposición.



ADVERTENCIA: El nivel de emisión de vibración declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si se utiliza la herramienta para distintas aplicaciones, con accesorios diferentes o mal mantenidos, la emisión de vibración puede variar. Esto puede aumentar considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Una valoración del nivel de exposición a la vibración debería tener en cuenta también las veces en que la herramienta está apagada o cuando está en funcionamiento pero no realizando ningún trabajo. Esto puede reducir considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración tales como: ocuparse del mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar los patrones de trabajo.

Fusibles

Europa	Herramientas de 230 V	10 A, en la red
--------	-----------------------	-----------------

NOTA: Este dispositivo se ha previsto para conectarlo a un sistema de alimentación dotado de una impedancia máxima Z_{max} de 0,32 Ω en el punto de interfaz (caja de servicio eléctrico) de la red del usuario.

El usuario debe cerciorarse de que este dispositivo esté conectado exclusivamente a un sistema eléctrico que cumpla con los requisitos establecidos previamente. Si es necesario, el usuario puede preguntar a la empresa de electricidad la impedancia del sistema en el punto de la interfaz.

Definiciones: Pautas de seguridad

Las definiciones que figuran a continuación describen el grado de intensidad correspondiente a cada término de alarma. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



PELIGRO: Indica una situación peligrosa inminente que, de no evitarse, ocasionará la muerte o una lesión grave.



ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar la muerte o una lesión grave.



ATENCIÓN: Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede ocasionar una lesión de poca o moderada gravedad.

AVISO: Indica una práctica no relacionada con las lesiones personales que, de no evitarse, puede ocasionar daños materiales.



Indica riesgo de descarga eléctrica.



Indica riesgo de incendio.

Declaración de conformidad CE

DIRECTRIZ DE LA MAQUINARIA



INGLETADORA DE SOBREMESA
D27113

DEWALT declara que los productos descritos bajo **Datos técnicos** son conformes a las normas: 2006/42/CE, EN61029-1:2009 +A.11:2010, EN61029-2-11:2012 +A11:2013.

Estos productos también son conformes con las Directivas 2014/30/UE y 2011/65/UE. Si desea más información, póngase en contacto con DEWALT en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior de este manual.

El que suscribe es responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en representación de DEWALT.

Markus Rompel
Director de Ingeniería
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Alemania
20.04.2016