

Datos técnicos

HUSQVARNA K1 PACE, K1 PACE Rescue y K1 PACE Rail		
Tensión cc máxima/nominal, V		109,2/93,6
Peso, kg/lb	K1 PACE 12 pulg.	7,2/15,8
	K1 PACE 14 pulg.	7,4/16,3
	K1 PACE Rescue 12 pulg.	7,7/17
	K1 PACE Rescue 14 pulg.	7,9/17,4
	K1 PACE Rail 14 pulg.	8,6/18
	RA 10S	5,3/11,7
	RA 11	5,8/12,8
Profundidad de corte máxima, mm/pulg.	K1 PACE 12 pulg., arandela de collarín de 60 mm/2,4 pulg.	121/4,8
	K1 PACE 14 pulg., arandela de collarín de 60 mm/2,4 pulg.	145/5,7
	K1 PACE Rail 14 pulg., arandela de collarín de 90 mm/3,5 pulg.	133/5,2
Diámetro máximo del disco, mm/pulg.	K1 PACE 12 pulg.	314/12,4
	K1 PACE 14 pulg.	361/14,2
	K1 PACE Rescue 12 pulg.	314/12,4
	K1 PACE Rescue 14 pulg.	361/14,2
	K1 PACE Rail 14 pulg.	356/14
Diámetro mínimo de la arandela de collarín, mm/pulg.	Discos diamantados de 12 pulg. y 14 pulg.	60/2,4
	Disco abrasivo de 12 pulg.	76,5/3
	Disco abrasivo de 14 pulg.	90/3,5
Grosor máximo del disco, mm/pulg.	Discos abrasivos	4,0/0,16
	Discos diamantados	2,8/0,11
Eje del disco, rpm sin carga	12 pulg.	3800
	14 pulg.	3400
Refrigeración por agua del disco, K1 PACE, K1 PACE Rescue		Sí
Boquilla de conexión, K1 PACE, K1 PACE Rescue		Tipo "Gardena"
Presión del agua recomendada, K1 PACE, K1 PACE Rescue, bar/psi		0,5-6/7,3-87

HUSQVARNA K1 PACE, K1 PACE Rescue y K1 PACE Rail		
Niveles de vibración, a_{hveq} ³	K1 PACE, K1 PACE Rescue de 12 pulg. Parte delantera, m/s ²	2,0
	K1 PACE, K1 PACE Rescue de 12 pulg. Parte trasera, m/s ²	1,1
	K1 PACE, K1 PACE Rescue 14 pulg. Parte delantera, m/s ²	2,2
	K1 PACE, K1 PACE Rescue 14 pulg. Parte trasera, m/s ²	1,2
	K1 PACE Rail de 14 pulg. Parte delantera, m/s ²	2,8
	K1 PACE Rail de 14 pulg. Parte trasera, m/s ²	1,7
Emisiones sonoras ⁴	K1 PACE, K1 PACE Rescue LpA, dB(A)	102
	K1 PACE, K1 PACE Rescue LwA, dB(A)	113
	K1 PACE Rail LpA, dB(A)	101
	K1 PACE Rail LwA, dB(A)	113
Husqvarna Fleet Services™		Sí
Diámetro del buje del mandril instalado, mm/pulg.	K1 PACE 12 pulg., K1 PACE 14 pulg., K1 PACE Rescue, K1 PACE Rail	25,4/1
	K1 PACE de 12 pulg. R. U.	20/0,8
Clase IP		IPx4
Par de apriete del perno del disco, Nm/pies-lb		30/18,5

Declaración sobre ruido y vibración

Estos valores declarados se obtuvieron en pruebas de laboratorio conforme a las normas o directivas indicadas y pueden usarse para compararlos con los valores declarados de otros productos que se hayan probado conforme a las mismas normas o directivas. Estos valores declarados no deben usarse a la hora

de evaluar el riesgo. Los valores medidos en un lugar de trabajo determinado pueden ser más altos. Los valores reales de exposición y el daño que pueda sufrir una persona en particular variarán en cada caso y dependerán de la manera en la que el usuario trabaje, el material que se esté usando, el tiempo de exposición, el estado de salud del usuario y el estado del producto.

Conectividad integrada

Nota: Esto solo es válido con productos que dispongan de función de conectividad integrada.

Espectro de radio de tecnología BLE	
Bandas de frecuencias para la herramienta, GHz	2,402-2,480
Máxima potencia de radiofrecuencia transmitida, dBm/mW	4/2,5

³ El nivel de vibración equivalente, conforme a la norma EN 60745-2-22, se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de vibración. Los datos suministrados de niveles de vibración tienen una incertidumbre de 1,5 m/s². Las mediciones para la K1 PACE Rail se realizaron con el dispositivo RA 11 instalado durante el corte en hormigón conforme a la norma EN 60745-2-22. Al cortar en raíl de acero con disco abrasivo, los niveles de vibración pueden aumentar significativamente.

⁴ Las emisiones sonoras se miden según la norma EN 60745-2-22. La incertidumbre del nivel de potencia sonora ponderado A K_{WA} es de 3 dB(A). La incertidumbre del nivel de presión sonora ponderado A K_{pA} es de 3 dB(A). Al cortar un raíl de acero con disco abrasivo, no se espera que las emisiones de ruido cambien significativamente.

Accesorios

Baterías homologadas para el producto

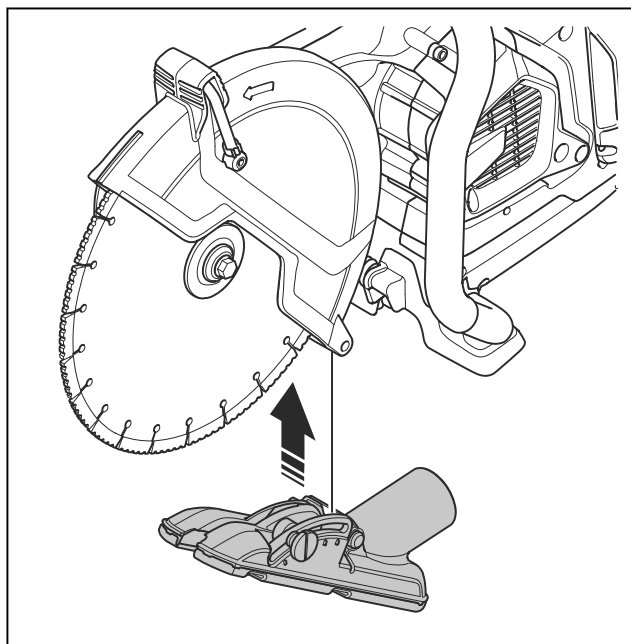
Batería Husqvarna PACE	Husqvarna B380X PACE	Husqvarna B750X PACE
Tipo	Ion-litio	Ion-litio
Capacidad de la batería, Ah	4	8
Tensión nominal, V	94	94
Peso, kg/lb	3,1/6,1	5,1/11,4

Cargadores de baterías homologados para el producto

Cargadores de batería Husqvarna PACE	Husqvarna C900X PACE	Husqvarna C1800X PACE
Tensión de red, V	100-240	220-240
Frecuencia, Hz	50-60	50-60
Potencia, W	900	1800

Accesorio de aspiración (K1 PACE, K1 PACE Rescue)

Utilice el accesorio de aspiración para conectar un aspirador al producto.



Juego de ruedas

El juego de ruedas se monta en la parte inferior del producto.

