




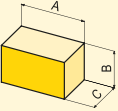
Especificaciones técnicas



Rueda zanjadora para asfalto y hormigón.
Regulación hidráulica de la profundidad con alerones de apoyo.
Desplazamiento lateral hidráulico.
Máxima estabilidad y visibilidad durante el trabajo.
Máxima eficiencia hidráulica y alta fuerza de corte.

Garantizado por **motores hidráulicos de pistones** en contacto directo con el disco de fresado.
Dispositivo de vaciado de excavación, accionado hidráulicamente, que permite el vaciado de la excavación y garantiza la **máxima limpieza de la zanja.**

Rueda zanjadora

MODELO		WE 450	WE 600
Especificaciones Técnicas	um		
Ancho de trabajo rueda estándar	mm	130	
Ancho mín-máx rueda	mm	80-130	80-200
Profundidad de trabajo tambor estándar	mm	150-450	200-600
Dientes estándar para asfalto	n.	66	80
Caudal aceite mín-máx ⁽¹⁾	lt/min	100-140	120-160
Presión aceite mín-máx ⁽¹⁾	bar	300-170	
Peso equipamiento estándar	kg	1200	1320
Regulación de profundidad		hidráulica	
Desplazamiento lateral hidráulico	mm	650	
Velocidad media de trabajo (tambor estándar/máx profundidad)	mt/min	0,6-5,5	0,5-4,5
	ton	3,2-4,5	4,0-5,2
	ton	6,0-8,5	7,0-9,5
	ton	6,0-8,5	7,0-9,5
	Dimensiones del equipo sin accesorios	A cm B cm C cm	162 163 200
			168 198 218

⁽¹⁾ La presión y el caudal de aceite del sistema hidráulico deben ser inversamente proporcionales entre sí



Los datos y las imágenes contenidas en la Ficha Técnica son sólo indicativos, por lo tanto, GF Gordini srl se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de los productos sin previo aviso.

IMPLEMENTOS PARA MAQUINARIA



Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy
tel +39 0545 62712 fax +39 0545 62140
info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

LA MEJOR ELECCIÓN DESDE 1985.

