


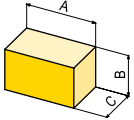




**ESCAVATRICE
A RUOTA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	um	WE 450 F	WE 450 B	WE 600 F	WE 600 B
Larghezza di lavoro ruota standard	mm	130			
Profondità di lavoro ruota standard	mm	150 - 450		200 - 600	
Denti standard per asfalto	n.	66		80	
Portata olio min-max ⁽¹⁾	lt/min	100 - 140		120 - 160	
Pressione olio max-min ⁽¹⁾	bar	300 - 170			
Peso dotazione standard	kg	1180	1200	1300	1320
Larghezza min-max ruota	mm	80 - 200			
Regolazione profondità		idraulica			
Traslazione laterale idraulica		650			
Velocità media lavoro (ruota standard/max profondità)	mt/min	0,6 - 5,5	0,6 - 5,5	0,5 - 4,5	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	
Dimensioni d'ingombro senza optional		A cm B cm C cm	160 156 199		160 176 225

⁽¹⁾ La pressione e la portata dell'olio dell'impianto idraulico devono essere inversamente proporzionali tra loro



Mod. WE-F

Escavatrice a ruota
con direzione di lavoro a marcia avanti



Mod. WE-B

Escavatrice a ruota
con direzione di lavoro a marcia indietro



G.F. Gordini srl

Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy

tel. +39 0545 62712 fax +39 0545 62140

info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

ACCESSORI PER MACCHINE OPERATRICI

I dati e le immagini contenute nella Scheda Tecnica sono puramente indicativi, pertanto GF Gordini srl si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso