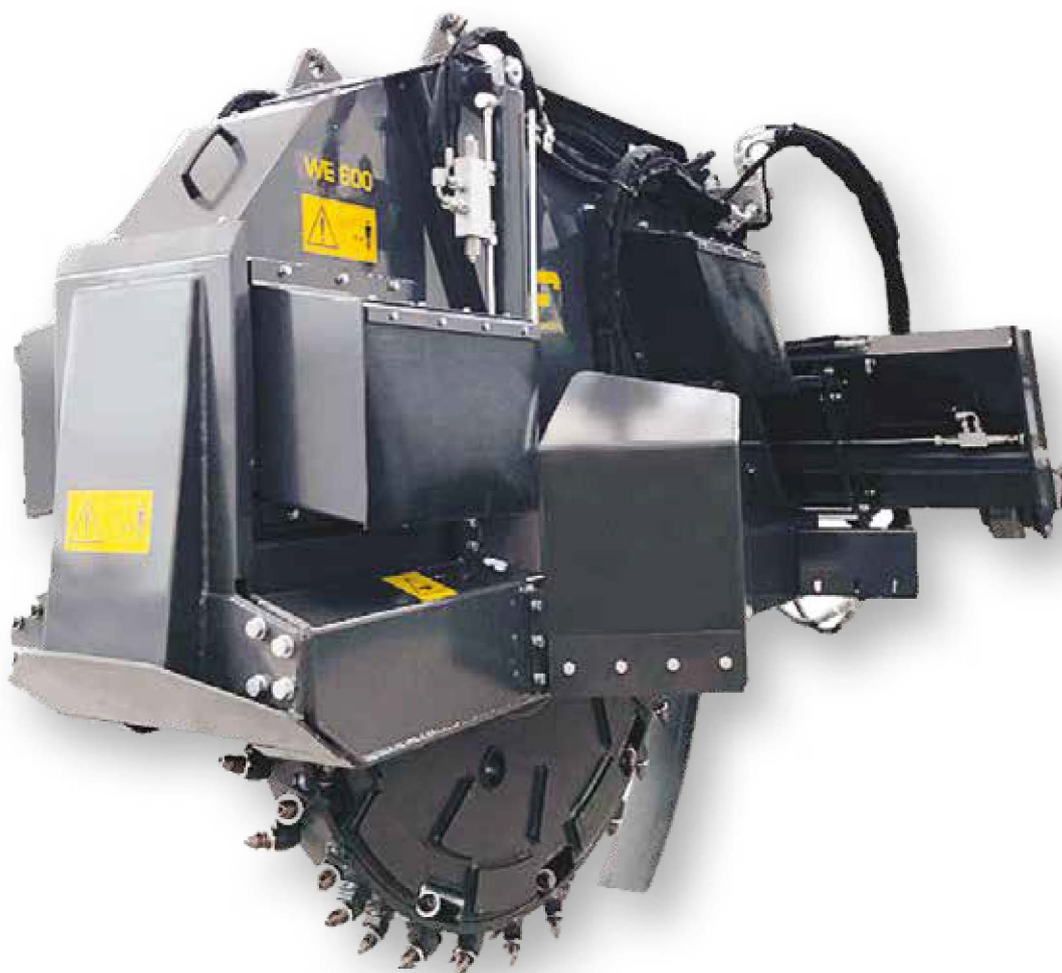




Escavatrice a ruota

WE



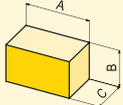
Specifiche Tecniche



Escavatrice a ruota per asfalto e cemento.
Regolazione idraulica della profondità con
slitte di appoggio.
Traslazione laterale idraulica.
Massima stabilità e visibilità durante il lavoro.
Massimo rendimento idraulico ed elevata

forza di taglio, garantiti dai **motori idraulici a pisto-
ni** in presa diretta con il disco fresante.
Dispositivo svuotamento scavo, ad azionamento
idraulico, che consente lo svuotamento dello scavo
e garantisce la **massima pulizia** della trincea.

Escavatrice a ruota

MODELLO		WE 450	WE 600
Caratteristiche tecniche	um		
Larghezza di lavoro ruota standard	mm	130	
Larghezza min-max ruota	mm	80-130	80-200
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 min-max ⁽¹⁾	bar	300-170	
Peso dotazione standard	kg	1200	1320
Regolazione profondità		idraulica	
Traslazione laterale idraulica	mm	650	
Velocità media lavoro (ruota standard/max profondità)	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
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	162 163 200
			168 198 218

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



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.

ACCESSORI PER MACCHINE OPERATRICI



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

YOUR BEST CHOICE SINCE 1985.

