



Fresatrice stradale

CP






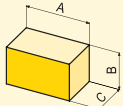
Specifiche Tecniche

Fresatrice adatta a fresare asfalto e cemento.
Regolazione della profondità con slitte di appoggio indipendenti a destra e sinistra.
Telaio con **2 ruote in acciaio** per aumentare la stabilità.
Traslazione laterale a giro muro (meccanica per il

mod. CP40.13).
Inclinazione meccanica trasversale 20° (non prevista per il mod. CP40.13).
Massimo rendimento idraulico e meccanico grazie ai **motori idraulici a pistoni**.
Massima stabilità e visibilità durante il lavoro.



Fresatrice stradale

		Flusso standard	Alto flusso Media potenza			Alto flusso Alta potenza			
MODELLO		CP 40.13	CP 40.15	CP 45.15	CP 50.15	CP 50.17	CP 60.17	CP 100.15	
Caratteristiche tecniche	um								
Larghezza di lavoro tamburo standard	mm	400	400	450	500	500	600	1000	
Profondità di lavoro tamburo standard	mm	0-125	0-150			0-170		0-150	
Denti standard per asfalto	n.	48	51	54	57	60	66	88	
Portata olio min-max ⁽¹⁾	lt/min	45-80	90-140		100-140	120-160			
Pressione olio min-max ⁽¹⁾	bar	240-170	300-170			300-170			
Peso dotazione standard	kg	540	750	770	790	850	890	1100	
Distanza minima dal muro	mm	60	60			60			
Regolazione profondità indipendente dx e sx		meccanica/idraulica ⁽²⁾							
Traslazione laterale	mm	600 meccanico ⁽³⁾	650 idraulico			650 idraulico			
Angolazione trasversale 20°		-	meccanica/idraulica ⁽²⁾			meccanica/idraulica ⁽²⁾			
Velocità media di lavoro (tamburo standard/50% profondità)	mt/min	0,6-3,5	1,2-5,5	1,0-5,0	0,9-4,6	1,0-4,5	0,9-4,0	0,7-4,5	
	ton	2,3-3,5	2,3-3,2			3,0-4,8			
	ton	3,0-5,5	4,5-6,5			6,0-8,5			
	ton	3,5-6,0	5,0-7,5			7,0-9,5			
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	150	160			160		
		B cm	83	88			88		
		C cm	100	106			106		

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

⁽²⁾ Optional

⁽³⁾ Optional idraulica



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

we move earth

