

GF

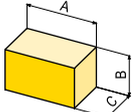
GORDINI



PRESATRICE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Flusso Standard		Alto Flusso Media Potenza				Alto Flusso Alta Potenza		
	um	CP 40.13	CP 40.15	CP 45.15	CP 50.15	CP 55.15	CP 50.17	CP 60.17	CP 100.15
Larghezza di lavoro tamburo standard	mm	400	400	450	500	550	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	60	66	88
Portata olio min-max ⁽¹⁾	lt/min	45 - 80	90 - 140		100 - 140		120 - 160		
Pressione olio max-min ⁽¹⁾	bar	240 - 170	300 - 170				300 - 170		
Peso dotazione standard	kg	540	750	770	790	810	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	0,8 - 4,2	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 B cm C cm	150 83 100	160 88 106			160 88 106		

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

⁽²⁾ Optional

⁽³⁾ Optional idraulico



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