



Fresatrice basculante per braccio escavatore

CPB



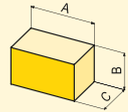
Specifiche Tecniche



Fresatrice adatta a fresare asfalto e cemento.
Regolazione meccanica con vite telescopica della profondità con slitte di appoggio.

Supporto oscillante fresa/escavatore libero sull'asse del tamburo.
Piastra liscia forata per montaggio sella.

Fresatrice basculante per braccio escavatore

MODELLO		2 linee idrauliche		3 linee idrauliche	
		CPB 30.13	CPB 40.13	CPB 45.15	CPB 60.17
Caratteristiche tecniche	um				
Larghezza di lavoro tamburo standard	mm	300	400	450	600
Profondità di lavoro tamburo standard	mm	0-125	0-125	0-150	0-170
Denti standard per asfalto	n.	48	48	54	66
Portata olio min-max ⁽¹⁾	lt/min	45-80	45-80	90-140	120-160
Pressione olio min-max ⁽¹⁾	bar	240-170	240-170	300-170	300-170
Peso dotazione standard	kg	400	420	630	750
Distanza minima dal muro	mm	80			
Regolazione profondità ⁽²⁾		meccanica			
Rotazione supporto basculante		135°			
Velocità media di lavoro (tamburo standard/50% profondità)	mt/min	0,5-3,0		0,7-4,5	
 Escavatore	ton	3,0-6,0	5,5-9,5	7,0-13,0	12,0-18,0
 Retroescavatore	ton	–	6,0-9,0	7,5-12,0	–
 Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm	65	65	69	84
	B cm	83	83	86	89
	C cm	88	88	92	95

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

⁽²⁾ 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

YOUR BEST CHOICE SINCE 1985.

