



LINEA STRADALE | **CPB**

FRESATRICE BASCULANTE PER BRACCIO ESCAVATORE



**SUPPORTO BRACCIO
OSCILLANTE
PER POTER FRESARE
IN ORIZZONTALE,
VERTICALE
O INCLINATO**



**PROFONDITÀ
DI FRESATURA
COSTANTE;
REGOLAZIONE DELLA
PROFONDITÀ CON VITE
TELESCOPICA**

regolazione idraulica
su richiesta



**VASTA GAMMA
PER APPLICAZIONI
SU MACCHINE
DIVERSE**



Le fresatrici basculanti sono progettate per effettuare lavori di **manutenzione stradale, rimuovere** uno strato di **asfalto** per sostituirlo o per effettuare successivi **scavi**.

Permettono inoltre di **riutilizzare il materiale rimosso** per il successivo riempimento dello scavo o per il ripristino dello stesso manto stradale.

Le fresatrici basculanti **possono lavorare su superfici orizzontali, verticali o inclinate**, applicate ad un escavatore o al braccio posteriore di una terna.

Il **braccio oscillante** è libero per poter assorbire, senza che



lo scavo e la profondità dello stesso ne soffra, tutti i movimenti del braccio dell'escavatore o del retro della terna.

La **regolazione della profondità** avviene manualmente mediante una vite telescopica che agisce sulle due robuste slitte. Su richiesta è possibile avere la regolazione idraulica della profondità, che avrà necessità di essere collegata ad una linea idraulica a doppio effetto aggiuntiva.

Il **tamburo** è composto da **robusti picchi per asfalto**, su richiesta è possibile fornire picchi per cemento o roccia.



Modello	2 linee idrauliche		3 linee idrauliche	
	CPB 30.13	CPB 40.13	CPB 45.15	CPB 60.17

Dati Tecnici	um				
Larghezza di lavoro	mm	300	400	450	600
Profondità di lavoro tamburo std.	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	170-240	170-240	170-300	170-300
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% di profondità)	mt/min	0,5-3,0		0,7-4,5	
	ton	3,0-6,0	5,5-9,5	7,0-13,0	12,0-18,0
	ton	-	6,0-9,0	7,5-12,0	-

	Dati di ingombro configurazione standard	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