



Piastre Vibranti a marica avanti combinazione per terra e asfalto

Piastre uniche a livello di sicurezza, resistenza e design. Manico ammortizzato anti vibrazioni garantisce un prodotto in completa conformità con le norme di sicurezza sul posto di lavoro e ambientali, fattore di prima importanza per la Belle Group. Brevettato e registrato.

HONDA



VANTAGGI

- Velocità d'avanzamento maggiore aumenta l'efficacia della piastra
- Manico ammortizzato anti vibrazioni garantisce un prodotto in completa conformità con le norme di sicurezza sul posto di lavoro
- Gancio per sollevamento incorporato nel telaio
- Manico pieghevole permette un trasporto e stoccaggio più facile
- Livello di vibrazione ottimale 16,5kN a 92Hz
- Possibilità di montare un serbatoio fisso sulla piastra in fusione
- Prodotto ottimale per la compattazione di asfalto
- Piastra di base in fusione con bordi arrotondati con sistema idraulico in dotazione

Rif	Modello	Motore	Potenza (kW/kW)	Dimensioni della piastra la. x lu. (mm)	Pressione unificata (kg/m ²)	Forza centrifuga (kN)	Velocità d'avanzamento (m/min)	Peso (kg)	Vibrazioni (m/s ²) ore di lavoro	Ore di lavoro mass.
PCX Standard / Asfalto Benzina Con Kit Serbatoio D'Acqua										
PC3500EW	PCX 350A	Honda GX120 - 4/3	350 x 696	480	13	24	89	2,26	12,3	
PC4000EW	PCX 400A	Honda GX120 - 4/3	400 x 696	419	13	24	92	2,50	10,0	
PC4513EW	PCX 450A	Honda GX160 - 5,5/4	450 x 696	382	16,5	23	96	2,45	10,4	
PC5000EW	PCX 500A	Honda GX160 - 5,5/4	500 x 696	351	16,5	21	102	2,50	10,0	
PCX Standard / Asfalto Benzina senza Kit Serbatoio D'Acqua										
PC3500E	PCX 350A	Honda GX120 - 4/3	350 x 696	480	13	24	87	2,26	12,3	
PC4000E	PCX 400A	Honda GX120 - 4/3	400 x 696	419	13	24	90	2,50	10,0	
PC4513E	PCX 450A	Honda GX160 - 5,5/4	450 x 696	382	16,5	23	94	2,45	10,4	
PC5000E	PCX 500A	Honda GX160 - 5,5/4	500 x 696	351	16,5	21	100	2,50	10,0	

Accessori p24

*Livello minimo di vibrazioni determinato dalla norma EN500-4

