

PowerRake® 2.0



La macchina più potente indispensabile per la rastrellatura del calcestruzzo!

La PowerRake® 2.0 rende i lavori pesanti di posa del calcestruzzo e livellamento di materiali granulari fini più veloci, facili ed efficaci. Si tratta di una macchina a quattro ruote così facile da guidare e usare che il suo unico operatore diventerà un esperto in brevissimo tempo.



Il suo design brevettato e innovativo è stato ideato per fare in modo che un unico operatore posi più calcestruzzo e più velocemente rispetto a un team che lavora manualmente.

PowerRake® 2.0 è una macchina da guidare che garantisce una consistente riduzione della mole di lavoro così da poter affidare agli altri membri del team differenti attività in loco.

Con un motore più silenzioso e potente, PowerRake® 2.0 è stata concepita per lavorare con tutti i tipi di attrezzature di livellamento, dalla riga livellante 5x10 cm ai vibratori portatili, dalla CopperHead® alle macchine più grandi con la tecnologia Laser Screed®. Super rapido - Getta il calcestruzzo con una velocità mai vista prima

PowerRake™ non solo permette di tirare, ma anche di spingere grandi quantità di calcestruzzo senza alcuno sforzo: un grande vantaggio quando un tubo non raggiunge un angolo della gettata.

Super livellante - Posa il calcestruzzo con una precisione di ± 6 mm

L'utilizzo di PowerRake™ prima del livellamento permette di ottenere una posa decisamente più piatta.

Super risparmio - Un solo operatore sostituisce un intero team di posa del calcestruzzo

Posa una quantità maggiore di calcestruzzo facendo ricorso a un numero inferiore di lavoratori.



PowerRake® 2.0

Dati tecnici

Larghezza	212 cm alla staggia 101 cm alle ruote (pneumatici standard)
Lunghezza	268 cm
Altezza	134 cm (torri escluse)
Peso	451 kg
Motore	18 hp – Robin America EH63
Accensione	Accensione elettrica con corda d'accensione d'emergenza
Controllo	Valvola manuale e valvola dell'aria con dispositivo elettrico di spegnimento
Propulsione	Quattro ruote motrici con motori idraulici
Controllo elevazione prima lama	Controllo laser della staggia tramite il martinetto di sollevamento
Sollevamento staggia	Martinetto idraulico da 6,35 cm e interruttore elettrico manuale
Controllo angolo prima lama	Sensore elettronico di livellamento con martinetto idraulico manuale
Controllo direzione	Joystick proporzionale e valvola guidante un martinetto idraulico
Controllo della propulsione	Joystick proporzionale e valvola guidante motori idraulici
Pressione sul terreno	
PSI (libbre per pollice quadrato)	
– Pneumatico standard	29,4 PSI (197 kPa)
– Pneumatico hi-float	4,1 PSI (28,7 kPa)



SOMERO
ENTERPRISES, INC

Ufficio esecutivo: 16831 Link Court, Ft. Myers, FL 33912 – Tel.: (239) 210-6500 – fax: (239) 210-6600
Ufficio operativo e assistenza : 46980 State Highway M26, Houghton, MI 49931 – Tel. : (906) 482-7252 – fax: (906) 483-2774
Visita il nostro sito web
www.somero.com