

PowerRake® 2.0



Представяме Ви PowerRake® 2.0 – Най-мощното средство за разстилане на бетон от което се нуждаете.

PowerRake® 2.0 извършва изключително тежката работа при полагането на бетон или подравняването на дребнозърнести насипни материали за основата по-бързо, по-лесно и по-ефективно. Машината е със задвижване на четирите си колела. Тя е толкова лесна за управление от водача, който е разположен върху нея, че той придобива умения за минути.



Иновативният, патентован дизайн е създаден така, че само един оператор разстила бетона по-бързо, отколкото цял екип работещ с ръчни методи. PowerRake® 2.0 е с доказани качества по отношение на икономията на труд, което позволява пренасочване на част от персонала към други съпътстващи дейности.

Комплектована с по-мощен и по-безшумен двигател, PowerRake® 2.0 може да работи преди всички други възможни средства за изравняване и уплътняване на бетона – от ръчните вибрационни дъски и вибро греди до съвременните CopperHead® или големите Laser Screed® машини.



По-бързо – Разстила бетона по-бързо отколкото до сега

PowerRake® 2.0 може не само да дърпа, но и да избутва големи обеми бетон без усилия – голямо предимство особено за трудно достъпни участъци от зоните за работа.

По-равно – разстила бетона с точност +/- 6 мм.

Използването на PowerRake® 2.0 преди окончателното нивелирането на бетона позволява постигането на по-висок клас на равност на бетонните настилки.

По-ефективно – един човек равен на цял екип
Пологате повече бетон отколкото с цял екип.

PowerRake® 2.0

PowerRake® 2.0 - Спецификация

Ширина	212 cm при работния орган 101 cm при колелата (стандартни гуми)
Дължина	268 cm
Височина	134 cm (без стойката)
Тегло	451kg
Двигател	18 hp – Robin America EN63
Старт	Със стартер или ръчно (при необходимост)
Управление	Ръчна газ, смукач и аварийен стоп
Задвижване	4 задвижващи колела с хидравлични мотори
Управление на греблото	Лазерно управление на главата посредством преден хидравличен цилиндър
Вдигане на главата	6.35cm хидравличен цилиндър и ръчен електрически ключ
Управление на ъгъла на греблото	Електронен датчик за ниво с хидравличен цилиндър
Управление	Пропорционален Джойстик и клапанно задвижвани хидравлични мотори
Управление при разстилане	Пропорционален Джойстик и клапанно задвижвани хидравлични мотори
Налягане върху основата: Стандартни гуми Високопроходими гуми	197.0 kPa 28.7 kPa

Somero Enterprises Ltd, Broombank Road, Chesterfield Trading Estate, Chesterfield, Derbyshire, England, S41 9QJ

T: +44 (0)1246 454455 F: +44 (0)1246 261673

E: somero-uk@somero.com W: www.somero.com

Лийф група проектиране системи, ул. Славовица 20А, 1404 София

T: 02/958 3048 Ф: 02/858 1121

E: somero-bg@leaf.bg



SOMERO [®]
ENTERPRISES, INC 