



RTM PRO СЕРИЯ

С дневен капацитет на почистване до 2 MW, система за почистване с две четки, серията RTM PRO може да се използва за покривни и наземни проекти. Благодарение на своята полуавтономна работа, той е лесен за използване, бърз и практичен.



Тъй като информацията за продукта, описанията и изображенията в този документ се използват за промоционални цели, Robsys си запазва правото да прави промени и нововъведения в информацията, описанията и визуалните промени на продуктите без предизвестие.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Област на приложение	Всички проекти покрив и земя
Ефективност на почистване (макс.)	1800 m ² /h
Размери (Ширина x Дължина x Височина)	1285 x 1560 x 340 (mm)
Тегло	61 kg
Скорост на почистване (макс.)	25 m/min
Наклон на почистване	0° - 25°
Работен наклон с поддържащо устройство	25° - 35°
Работна температура на околната среда	(-10°C) / (60°C)
Безопасност	Сензори за защита
Приложено налягане	2728,76 Pa
Преходно разстояние между панелите	50 cm

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЧЕТКАТА

Дължина на четката	1200 mm
Тип четка	Ненадраскваща четка с пластмасов косъм
Брой четки	2 основни четки
Живот на четката	1 000 000 m ²

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА УПОТРЕБА

Консумация на вода	500 l/h (средно)
Брой на персонала	2 лица
Метод на почистване	Мокро почистване
Управление	Дистанционно управление с джойстик
Вид на връзката	Безжична комуникация

БАТЕРИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ

Батерия	Li-Ion батерия
Зарядно устройство	MPPT (интелигентен DC-DC конвертор)
Брой батерии	1 батерия + зарядно + 1 резервна батерия
Време на работа с една батерия	4 часа
Време за зареждане	2,5 часа

РАЗМЕРИ

