

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА СКРЪБЪР МАШИНИ EUREKA E65/ E75/ E83

	E65	E75	E83
Захранване	батерии	батерии	батерии
Капацитет на почистване	3900 м2/ч	4560 м2/ч	4980 м2/ч
Работна ширина	65 см	75 см	83 см
Резервоар за чиста вода	110 л	110 л	110 л
Резервоар за отпадъчна вода	125 л	125 л	125 л
Натиск на четката	48 кг	54 кг	59 кг
Обороти на четката	190 об/мин	190 об/мин	190 об/мин
Задвижване	Електрически двигател	Електрически двигател	Електрически двигател
Двигател за четката	2 x 400 W	2 x 400 W	2 x 400 W
Двигател за вакуума	550 W	550 W	550 W
Реализиран вакуум	1250 mmH2O	1250 mmH2O	1250 mmH2O
Скорост на движение напред / назад	6 / 3 км/ч	6 / 3 км/ч	6 / 3 км/ч
Максимален наклон на изкачване (с празни резервоари)	20%	20%	20%
Напрежение	24V	24V	24V
Батерии	4 x 6V/180Ah	4 x 6V/180Ah	4 x 6V/180Ah
Време за работа	4ч	4ч	4ч
Зарядно за батерии	бордово	бордово	бордово
Ниво на шум	68 dB	68 dB	68 dB
Тегло (с батерии и четки)	335 кг	342 кг	349 кг
Размери ДхШхВ (без подсушаваща лента)	142,5x69x124,3 см	142,5x79x124,3 см	142,5x84x124,3 см
Ширина на подсушаващата лента	92 см	98 см	104 см

