

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СКРЪБЪР МАШИНА EUREKA E50

	E50B BASE	E50B TRAC	E50C
Захранване	батерии	батрии	кабел
Капацитет на почистване	2150 м2/ч	2150 м2/ч	2150 м2/ч
Работна ширина	50 см	50 см	50 см
Резервоар за чиста вода	40 л	40 л	40 л
Резервоар за мръсна вода	50 л	50 л	50 л
Натиск на четката	31 кг	31 кг	31 кг
Обороти на четката	180 об/мин	180 об/мин	150 об/мин
Задвижване	От четката	Електрически двигател	От четката
Двигател за четка	600 W	600 W	410 W
Двигател за вакуум	480 W	480 W	500 W
Реализиран вакуум	1250 mm/H2O	1250 mm/H2O	2100 mm/H2O
Скорост на движение напред	4 км/ч	4,3 км/ч	4 км/ч
Максимален наклон на изкачване (с празни контейнери)	2%	20%	2%
Напрежение	24V	24V	230V
Батерии	2 x 12V/115Ah	2 x 12V/115Ah	-
Време за работа	2ч 30мин	2ч 30мин	неограничено
Зарядно за батерии	бордово	бордово	-
Ниво на шум	68 dB	68 dB	68 dB
Електроклапан за подаване на разтвор	опционално	стандартно	опционално
Тегло (с батерии и четка)	136 кг	141 кг	71,8 кг
Размери ДхШхВ (без подсушаваща лента)	120x53,5x96 см	120x53,5x96 см	120x53,5x96 см
Ширина на подсушаващата лента	83 см	83 см	83 см

