

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СКРЪБЪР МАШИНА EUREKA E100

	E100
Захранване	батерии
Капацитет на почистване	7 200 м ² /ч
Работна ширина	96 см
Резервоар за чиста вода	120 л
Резервоар за отпадъчна вода	135 л
Натиск на четката	46-67 кг
Обороти на четката	200 об/мин
Задвижване	Електрически двигател
Двигател за четката	2 x 500 W
Двигател за вакуума	550 W
Реализиран вакуум	1250 mmH ₂ O
Скорост на движение напред / назад	7,5 / 4,5 км/ч
Максимален наклон на изкачване (с празни резервоари)	20%
Напрежение	24V
Батерии	24V/300Ah
Време за работа	5ч
Зарядно за батерии	бордово
Ниво на шум	66,5 dB
Тегло (с батерии и четки)	630 кг
Размери ДхШхВ (без подсушаваща лента)	153,2x82x145 см
Ширина на подсушаващата лента	112 см

