

MicroMag с чистящими падами

MicroMag EDGE 20"

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина вида "аккумуляторная автоматическая поломоечная машина":

Размер и конкретная модель:

EDGE
MicroMag 20"-

EDGE Вы приобретёте самоходную машину с возможностью влажного мытья пола и пылесоса, рабочая ширина которой:

50,8 см

В случае срочных поставок запчастей они будут произведены в:

США

В машину встроены баки для раствора и грязной воды, минимальная ёмкость каждого:

38 л

БАК ДЛЯ РАСТВОРА

Бак для раствора изготовлен из толстого и прочного пластика толщиной 7,9 мм. Бак содержит два отверстия, одно впереди машины, другое - с обратной стороны. Защитный экран для раствора изготовлен из нержавеющей стали и расположен, вместе с контрольным клапаном, на чистящей платформе, что открывает полный доступ сверху. Минимальная ёмкость бака:

38 л

БАК ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

Бак для грязной воды сделан из полимерного пластика минимальной толщины 7,9 мм. Бак сконструирован таким образом, чтобы его было легко чистить и получить полный доступ к его дну и внутренним стенкам. Бак снабжён прочным шлангом для слива грязной воды диаметром 38 мм, защищённым от протечки и сделанным из латексного каучука. Для облегчения процесса регулярного тех. обслуживания бак снабжён:

Откидной крышкой

Бак содержит также специальный сливную сетку, в которую попадает грязная вода, чтобы она не засоряла донный сток. Эта сетка изготовлена из нержавеющей стали с 6-мм ситом, и её удаление не требует специальных инструментов или работы с креплениями. Объём бака:

38 л

ЩЁТКИ/ПАДЫ

Для оптимальной маневренности и производительности следует использовать:

1 прямоугольный пад

Характеристики щёток/падов:

Кол-во: 1 @ 50,8 x 35,5 см

Для оптимальной эффективности очистки щётки/пады должны работать на скорости:

2500 об/мин (амплитуда колебаний - 6 мм)

ПЕРЕДАТОЧНЫЙ УЗЕЛ

Чтобы уменьшить нагрузку на оператора, узел машины удобно опускается и поднимается:

ножной педалью

ЧИСТЯЩИЙ ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель рассчитан на большие объёмы работы и основан на постоянном электромагнитном токе:

(Кол-во: 1) 1,0 л.с. / 2500 об/мин

ДВИГАТЕЛЬ ПЫЛЕСОСА

Двигатель пылесоса защищён экраном из нержавеющей стали и специальным шариком, который реагирует на уровень пены внутри бака и перекрывает доступ воздуха к двигателю. Двигатель - 3-фазный и имеет следующие характеристики:

3 фазы /650 Вт

РЕЗИНОВЫЙ СКРЕБОК

Скребок с резиновой насадкой начинает работу, когда машина переходит к контролю воды. Он защищён против внешних воздействий не оставляющими следов боковыми 10-сантиметровыми роликами и специальной защитой от сколов. Для оптимальной работы скребок должен быть шириной как минимум:

71 см

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Оборудована двигателем мощностью:

0,35 л.с.

Для оптимальной устойчивости и сцепления он приводится в действие:

Коробкой передач

ШИНЫ / КОЛЁСИКИ

Для оптимальной маневренности допустимы только машины с четырьмя точками опоры. Машины с 3 точками опоры не производятся.

4 точки опоры

Передние колёса - цельные, не оставляющие следов, минимальный размер:

Кол-во 2: 6,35 см в диаметре x 3,8 см шириной

Задние колёса - цельные, подвижные, не оставляющие следов, минимального размера:

Кол-во 2: 20,3 см в диаметре x 5 см шириной

АККУМУЛЯТОРЫ

Поломочная машина поставляется с как минимум 2 аккумуляторами, чтобы обеспечить функционирование системы постоянного тока в 24 В. Аккумуляторы расположены в пластиковом отсеке высотой 30,5 см, предотвращающем любые утечки. Минимальная ёмкость аккумулятора:

85 А*ч

Для увеличения времени работы возможно усовершенствование аккумулятора:

130 А*ч / 12 А

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Зарядное устройство полностью автоматическое и крепится на кронштейне, его характеристики - 110 В / 60 Гц / переменный ток. Оно обеспечит силу постоянного тока при 24 В как минимум в:

8 А

УПРАВЛЕНИЕ

Кнопки управления встроены в металлическую ручку, что позволяет оператору включать скорость простым нажатием пальца любой руки. Для удобства оператора и более стабильного управления кнопка управления скоростью вынесена отдельно. Кнопка поворотного захвата, контролирующая направление движения, отсутствует.

Скребок опускается и поднимается простым рычагом независимо от того, включен ли пылесос. Для сохранения шланга скребка сухим и предотвращения попадания воды обратно на пол шланг оборудован:

Заграждающим фильтром

РАЗМЕРЫ:

Максимальные размеры машины:

(106,7 см Д x 53,3 см Ш x 99 см В)

Максимальный вес машины (вместе с акк.):

161,5 кг

КОНСТРУКЦИЯ

Для оптимальной прочности и надёжности рама сделана из стали и покрыта порошковой краской для предотвращения ржавчины.

Минимальная толщина стали:

3 мм

Эта прочная рама с лёгкостью выдержит вес аккумуляторов, баков, поддержит форму чистящей платформы и не позволит смещаться колёсам и шасси. Для облегчения обслуживания в будущем, все элементы крепёжной системы сделаны из:

Нержавеющей стали

Недопустимо присоединение колёс или шасси напрямую к бакам.

ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ОПЦИИ

Не оставляющие следов шины

Типовые

Аварийная остановка

Опционально

Шланг для дистанционного разбрызгивания

Опционально

Трубка пылесоса

Опционально

Запечатанные аккумуляторы

Опционально

Встроенное зарядное устройство

Опционально

Разделительный щит из нержавеющей стали

Опционально

Стояночный тормоз

Опционально

Двигатель HD 1.0 л.с.

Опционально