

Поломоечная машина с местом для оператора GTX

GTX 28"-EDGE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина вида "аккумуляторная поломоечная машина с местом для оператора":

Размер и конкретная модель:

GTX-28" EDGE

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

71 см

В случае срочных поставок запчастей они будут произведены в:

США

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

132 л

БАК ДЛЯ РАСТВОРА

Бак для раствора изготовлен из толстого и прочного пластика толщиной 9,1 мм. Наливное отверстие находится в передней части бака. Защитный экран для раствора изготовлен из нержавеющей стали и расположен, вместе с контрольным клапаном, доступ к которому открыт с верхней части. Минимальная ёмкость бака:

132 л

БАК ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

Бак для грязной воды сделан из полимерного пластика минимальной толщины 9,1 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 50,8 мм, защищённым от протечки и сделанным из латексного каучука. Для облегчения процесса регулярного тех. обслуживания бак снабжён:

Откидной крышкой

Бак содержит также специальную 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.

132 л

ЩЁТКИ/ПАДЫ

Для оптимальной маневренности и производительности следует использовать:

1 прямоугольный пад

Характеристики щёток:

Кол-во: 1 @ 71 x 35,5 см

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

2500 об/мин (амплитуда колебаний - 6 мм)

Машина должна иметь возможность работать на двух скоростях для удаления старых защитных покрытий и очистки пола,

вторая скорость:

2000 об/мин (амплитуда колебаний - 6 мм)

ПЕРЕДАТОЧНЫЙ УЗЕЛ

Чтобы уменьшить нагрузку на оператора, узел машины опускается и поднимается электрическим механизмом минимальной подъёмной мощности:

226,8 кг

Для обеспечения стабильной работы и уменьшения наносимых полу повреждений давление машины контролируется

автоматически и показывается на ЖК-дисплее:

5 предустановленных уровней давления

Для предотвращения несанкционированного доступа к настройкам давления, на машине установлена администраторская блокировка:

Стандартная

Для предотвращения несанкционированного доступа к чистящему раствору, на машине установлена администраторская блокировка:

Стандартная

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:

650 Вт

РЕЗИНОВЫЙ СКРЕБОК

Изогнутый скребок с 4 рабочими гранями на задней части. Скребок с резиновой насадкой начинает работу, когда машина переходит к контролю воды. Он защищён от внешних воздействий не оставляющими следов боковыми 10-сантиметровыми роликами и специальной защитой от сколов. Для оптимальной работы минимальная ширина скребка должна быть:

88,9 см

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Машина оборудована специальной коробкой передач, приводящей в движение переднее колесо, которое поворачивается на 93 градуса в обоих направлениях для достижения высокой маневренности. Не допускается комплектация машины цепной коробкой передач. Машина оборудована двигателем с широтно-импульсным регулированием, бесступенчато регулируемой скоростью и 50% ограничением скорости на задней передаче. Минимальная мощность тягового двигателя:

450 Вт

ШИНЫ

Для оптимальной устойчивости машины и уменьшения давления на требующие деликатного обращения полы, шины должны

быть достаточно широкими. Машина обладает:

3 точками опоры

Переднее колесо - цельное, не оставляющее следов, минимальный размер:

(Кол-во 1): 25 см в диаметре x 7,6 см шириной

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

(Кол-во 2): 30,5 см в диаметре x 12,7 см шириной

АККУМУЛЯТОРЫ

Поломочная машина поставляется с как минимум 6 аккумуляторами, чтобы обеспечить функционирование системы постоянного тока в 36 В. Аккумуляторы расположены в пластиковом отсеке высотой 30,5 см, предотвращающем любые утечки. Минимальная ёмкость аккумулятора:

(Кол-во 6) 245 А*ч

Для увеличения времени работы возможно усовершенствование аккумулятора и соответствующего зарядного устройства:

(Кол-во 6) 325 А*ч / 36 А

Производитель аккумулятора:

Trojan

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО:

Зарядное устройство полностью автоматическое и крепится на кронштейне, его характеристики - 110 В / 60 Гц / переменный ток.

Оно обеспечит силу постоянного тока при 36 В как минимум в:

25 А

УПРАВЛЕНИЕ

Широкая ножная педаль используется оператором для включения передней скорости. Для удобства оператора задняя скорость включается отдельным переключателем. Не допускается использование двусторонних педалей.

На приборной панели находится ЖК дисплей, отображающий информацию о режиме работы машины, уровне заряда аккумулятора, давления, а также индикаторы включения чистки, пылесоса и водного потока. Также на нём есть индикатор режима обслуживания, во время которого отображается 4 счётчика часов работы, пылесоса, очистки и износа двигателя.

Скребок опускается и поднимается простым рычагом, при этом пылесос работает автоматически, когда скребок опущен. Для сохранения шланга скребка сухим и предотвращения попадания воды обратно на пол шланг пылесос оборудован таймером, срабатывающим, когда скребок находится в нерабочем положении в течение:

21 секунды

РАЗМЕРЫ:

Максимальные размеры машины:

(165 см Д x 66 см Ш x 132 см В)

Максимальный вес машины (вместе с акк.):

402,3 кг

КОНСТРУКЦИЯ

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

7 калибр (4,8 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

Для защиты стен здания оба передних угла машинной рамы должны быть оборудованы:

(2) Высокими пластиковыми роликами 7,6 см

ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не оставляющие следов шины

Опционально

Администраторская блокировка регулировки давления

Стандартная

Администраторская блокировка регулировки раствора

Стандартная

Аварийная остановка

Опционально

Встроенное чистящее средство

Опционально

Шланг для дистанционного разбрызгивания

Опционально

Трубка пылесоса

Опционально

Запечатанные аккумуляторы

Опционально

Встроенное зарядное устройство

Опционально

Разделительный щит из нержавеющей стали

Опционально

Стояночный тормоз

Стандартный

Прочный стальной задний бампер

Стандартный

Колпак для чистящей платформы

Нет

Высокопрочные боковые дверцы чистящей платформы

Опционально