

# Аккумуляторная поломоечная машина EDGE

EDGE 32

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Машина вида "вибрационная поломоечная машина":

Размер и конкретная модель:

EDGE 32

Вы приобретёте машину с возможностью сухой и влажной очистки, рабочая ширина которой:

81 см

В случае срочных поставок запчастей они будут произведены в:

США

## ЩЁТКИ/ПАДЫ

Для оптимальной маневренности и производительности следует использовать:

1 прямоугольный пад

Характеристики щёток/падов:

Кол-во: 1 @ 81 x 35,5 см

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

3 000 об/мин (амплитуда колебаний - 6 мм)

## ПЕРЕДАТОЧНЫЙ УЗЕЛ

Чтобы уменьшить нагрузку на оператора, ручки для переноса машины опускаются и поднимаются удобной:

ножной педалью

## ЧИСТЯЩИЙ ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель, приводящий в движение вибрационный узел, сделан в США и имеет следующие характеристики:

(Кол-во: 1) 1,0 л.с.

Для оптимального результата скорость двигателя должна быть:

3 000 об/мин

## ШИНЫ / КОЛЁСИКИ

Для оптимальной маневренности допустимы только машины с двумя точками опоры.

2 точки опоры

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

Кол-во 2: 15 см в диаметре x 5 см шириной

## УРОВЕНЬ ШУМА:

Для обеспечения возможности работы в любое время суток, а также в среде большого количества людей, максимальный уровень шума машины:

71 дБ

## АККУМУЛЯТОРЫ

Поломоечная 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

## УПРАВЛЕНИЕ

Под металлическими ручками установлен рычаг, активирующий двигатель, ручки:

Ручки со специальным покрытием

Чтобы сохранять удобство в случае работы меняющихся операторов, ручка должна быть:

Регулируемой

## РАЗМЕРЫ:

Размеры машины (Д x Ш x В):

78,7 x 33 x 111,8 см

Максимальный вес машины:

120,2 кг

## КОНСТРУКЦИЯ

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

Минимальная толщина стали:

3 мм

Для долгого срока работы ось сделана из цельной стали, минимальный диаметр:

2,5 см

## ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ОПЦИИ

Не оставляющие следов шины

Типовые

Пылесборник

Опционально

Предохранитель от перегрузок 2-й степени

Опционально