

Инструкция по эксплуатации.

Фрезеровальная машина FR200 VON ARX 380V.

Область применения:

В зависимости от типа режущего инструмента можно обрабатывать твердые, хрупкие плотные или упругие поверхности, например:



- асфальтовые и литые асфальтовые поверхности
- бетонные и цементные поверхности, поверхности из синтетического камня, напольные плитки
- разравнивание цементных, арболитовых (деревобетонных), керамических и т.п. поверхностей
- природный камень
- металл
- термопласты

Поверхности из других высокоэластичных материалов или тканых и волокнистых материалов не рекомендуется обрабатывать, или их можно обрабатывать с некоторыми исключениями, например:

- латекс, резина/каучук, мягкие пластики и пенопласты
- дерево, ковровые и тканые материалы.



ВНИМАНИЕ

Перед использованием. Очень важно, чтобы пользователь:

- проверил и убедился, что все компоненты поставки в наличии, а также проверил возможные дефекты, которые оборудование могло получить при транспортировке/погрузочно-разгрузочных работах.

- соблюдал инструкции техники безопасности.

- перед началом работы прочитал руководство по эксплуатации.

При фрезеровании БЕТОННЫХ поверхностей необходимо использовать СИСТЕМУ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ. Если система не может быть подключена, допускается УВЛАЖНЕНИЕ обрабатываемой поверхности. В этом случае необходимо тщательно очищать внутреннюю камеру рабочего инструмента 2 (два) раза в рабочую смену и после окончания работы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать машину на МОКРЫХ обрабатываемых поверхностях.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Машины с электрическим двигателем

Проверить возможные повреждения машины. Перед выполнением любых работ с машиной отключить источник питания!

- Проверить защитное приспособление от усталости о в порядке ли вытяжной трос?
о останавливается ли мотор при вытягивании шнура?

- Проверить кожух ременной передачи о Плотно ли прилегает кожух ременной передачи?

- Проверить аварийный выключатель OFF на машинах с электрическим двигателем о выключается ли машина после активизации выключателя?

- Проверить электрические соединения на машинах с электроприводом о в правильном ли направлении вращается мотор?

- В зависимости от типа модели машины оснащены 3 или 4 фиксированные самоориентирующимися колесами и могут легко перемещаться вперед и назад. Для правильного использования боковые движения не допускаются, машина остается на ходу. При нажатии на рукоятку машина может перемещаться в любом направлении.

Машины с гидравлическим приводом оснащены рулевым устройством для обеспечения маневренности машины, даже если мотор не работает. При нажатии ножной педали задние колеса поднимаются над полом, и машина легко управляется и перемещается на рулевых роликах.

Подключение системы удаления пыли

Всасывающий шланг системы удаления пыли может быть закреплен на ручке рычага для шланговых соединений с внутренним диаметром 28 мм; если внутренний диаметр муфты для шлангов равен 38 мм, подключение осуществляется непосредственно к корпусу устройства (Снять муфту для подключения шланга с вала машины и корпуса машины).

Если мощный пылесос используется в условиях накопления коррозионной бетонной пыли, ручка может получить повреждения. Такие ручки должны быть защищены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Частота вращения	2820 об/мин
Вес, макс.	20 кг (44 фунтов)
Трехфазное соединение	400В / 50 Гц
Конструкция	V3
Тип защиты	IP54
Защитный выключатель мотора**	4-6.3А/400В

Допустимая частота вращения	3600 об/мин
-----------------------------	-------------

Технические характеристики

Тип	FR 200
Рабочая ширина	200 мм (8")
Расстояние от стены до измельчителя	54 мм (2")
Размеры	
• Ширина	365 мм (14")
• Длина	1100 мм (43")
• Высота	970 мм (38")
Патрубок экстрактора	28/38 мм (1/1,5")
Вес*	28 кг (62 фунтов)
Электрические двигатели	3x400V
Мощность	2,2 кВт (3,0 л.с.)