



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AFC528

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы внимательно прочитайте данную инструкцию. Если возникнут вопросы, обязательно свяжитесь со специалистом, для получения более подробной информации.
2. Перед подключением питания, проверьте напряжение источника питания, оно должно совпадать с номинальным напряжением питания машины. По окончании работы обязательно отключить кабель от сети электропитания.
3. Перед началом работы, проверить кабель и провод, чтобы убедиться в отсутствии повреждений. При обнаружении повреждений провода, кабеля или иных частей машины, незамедлительно свяжитесь с сервисным центром. Замена каких либо частей, деталей или ремонт без квалифицированного персонала запрещается.
4. Запрещается использовать машину на улице и в сильно влажных помещениях. Хранение машины производить в сухом месте.
5. При работе машины, убедиться, что кабель находится на безопасном расстоянии от работающего диска.
6. Выберите для работы правильный диск, если есть затруднения, то обратитесь к специалисту за консультацией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	220 В / 50 Гц
Мощность	1800 Вт
Скорость вращения	1500 об/мин
Уровень шума	62 дБ
Длина кабеля	12 м
Диаметр рабочей поверхности	50,8 см
Вес	48 кг
Класс защиты	1

ОПИСАНИЕ

1. Установить машину на рабочую поверхность, поставить ручку в вертикальное положение.
2. Винтом на переднем колесе отрегулировать контакт диска с убираемой поверхностью. При слабом контакте диска с убираемой поверхностью ухудшается качество уборки.

Внимание! При слишком сильном контакте диска с убираемой поверхностью может произойти поломка машины от перегрева мотора.

1. Кронштейн
2. Переключатель
3. Держатель
4. Кабельный зажим
5. Кабель
6. Кабельный ввод
7. Крышка внутренняя
8. Стальной шар
9. Блокировка рычага
10. Пружина
11. Рычаг включения
12. Стойка
13. Фиксатор нижний
14. Фиксатор кабелей
15. Кабель с разъемом
16. Корпус
17. Шестерня
18. Кронштейн
19. Ось
20. Рычаг регулировки наклона ручки
21. Рычаг
22. Крышка наружная
23. Тяга
24. Пружина
25. Фиксатор
26. Верхняя крышка
27. Статор
28. Конденсатор
29. Конденсатор
30. Крышка конденсатора
31. Переключатель
32. Подшипник
33. Ротор
34. Подшипник
35. Шкиф ведущий
36. Ремень проводной
37. Основание
38. Регулировочный винт

39. Переднее колесо
40. Колесная ось
41. Заднее колесо
42. Цапфа
43. Подшипник
44. Шкиф ведомый
45. Ступица диска ПАДа
46. Диск ПАД
47. Фиксатор ПАДа
48. Гайка ПАДа





