

05/2010



50 лет с  
ИТАЛЬЯНСКИМИ  
ТЕХНОЛОГИЯМИ

МОЕЧНЫЕ АППАРАТЫ  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ПЫЛЕСОСЫ

  
CLEANING DIVISION

# KF Extra



1400 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- > Бак для дизтоплива большого объема (19 л)
- > Встроенный резервуар для мощного средства (16 л)
- > Система подачи химии высокого давления
- > Встроенный бачок для забора воды с поплавковым механизмом
- > Система умягчения воды с дозирующим насосом
- > Доступный для обслуживания водяной фильтр
- > Надежный 3-фазный электродвигатель с антикоррозионной защитой
- > Модель **PREMIUM**: уникальный привод насоса позволяющий интенсивное использование
- > Профессиональный клапан регулировки давления
- > Самозаполняемые насосы (с устройством **EASY-START** для однофазных двигателей)
- > Устройство **TOTAL STOP** с задержкой (отключение аппарата с задержкой 40 сек)
- > Общее отключение
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ**
- > Горелка с контролем потока воды
- > Задержка запуска подогревателя
- > Устройство контроля пламени(опция)
- > Предохранительный клапан
- > Термозащита подогревателя
- **БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**
- > Низковольтное управление
- > Дистанционное включение и выключение



- > Дистанционное включение и выключение
- > Термозащита мотора
- > Поворотный переключатель «холодный/горячий»
- > Регулятор температуры
- > Сигнальные лампочки: «Аппарат включен», «Режим ожидания», «Перегрев двигателя», «Обнаружена утечка», «Остановка из-за образования пара», «Дозаправить топливом», «Проверить горелку»
- **СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**
- > Пистолет с поворотным фитингом на входе
- > Копье с фиксированной форсункой
- > Резиновый шланг высокого давления 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление	Напряжение	Мощность мотора	
KF 3.11	ZW	660 l/h	110 bar	11 MPa	230 V (1-50 Hz)	3 HP
KF Premium 6.15	RW	900 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	6 HP
KF Premium 8.15	RW	900 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3-50 Hz)	8 HP
KF Premium 9.18	RW	1080 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 HP
KF Premium 9.21	RW	1260 l/h	170 bar	17 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 HP
KF Premium 10.18	RW	1080 l/h	220 bar	22 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 HP
KF Premium 10.21	RW	1260 l/h	210 bar	21 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 HP

# KF Classic



1400 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- > Бак для дизтоплива большого объема (19 л)
- > Встроенный резервуар для мощного средства (16 л)
- > Система подачи химии низкого давления
- > Прямое подключение к водопроводу
- > Доступный для обслуживания водяной фильтр
- > Надежный 3-фазный электродвигатель (1400 об/мин) с антикоррозионной защитой
- > Профессиональный клапан регулировки давления
- > Модель **PREMIUM**: уникальный привод насоса позволяющий интенсивное использование
- > Самозаполняемые насосы (с устройством **EASY-START** для однофазных двигателей)
- > Устройство **TOTAL STOP** с задержкой (отключение аппарата с задержкой 40 сек)
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ**
- > Горелка с контролем потока воды
- > Задержка запуска подогревателя
- > Предохранительный клапан
- > Термозащита подогревателя
- **БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**
- > Низковольтное управление
- > Дистанционное включение и выключение



- > Термозащита мотора
- > Поворотный переключатель «холодный/горячий»
- > Регулятор температуры
- > Сигнальные лампочки: «Аппарат включен», «Дозаправить топливом»,
- **СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**
- > Пистолет с поворотным фитингом на входе
- > Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением
- > Резиновый шланг высокого давления 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление	Напряжение	Мощность мотора	
KF 3.11	ZW	660 l/h	110 bar	11 MPa	230 V (1-50 Hz)	3 HP
KF 5.15	ZW	900 l/h	150 bar	15 MPa	400 V (3-50 Hz)	5,5 HP
KF Premium 6.15	RW	900 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	6 HP
KF Premium 8.15	RW	900 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3-50 Hz)	8 HP
KF Premium 9.18*	RW	1080 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 HP
KF Premium 9.21*	RW	1260 l/h	170 bar	17 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 HP
KF Premium 10.18	RW	1080 l/h	220 bar	22 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 HP
KF Premium 10.21	RW	1260 l/h	210 bar	21 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 HP

\* Only versions with water tank

# KE Premium Plus

  
 1400 об/мин



# KE Classic

  
 1400 об/мин



● ОПИСАНИЕ

- Большой топливный бак (13 л) с датчиком уровня и фильтром
- Встроенный резервуар для моющего средства (13 л)
- Возможность использования двух резервуаров для топлива, что увеличивает автономность аппарата
- Регулируемая система всасывания моющего раствора высокого давления (модели с резервуаром для воды)
- Регулируемая система всасывания моющего раствора низкого давления (модели без резервуара для воды)
- Легкодоступный для контроля входной водяной фильтр
- 3-фазный электрический мотор (1400 об/мин)
- Профессиональный клапан регулировки давления
- Самозаполняемый насос
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой
- Автономный мотор вентилятора подогревателя
- ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ
- Высокие термические характеристики
- Горелка с контролем потока воды
- Задержка запуска подогревателя
- Предохранительный клапан
- Термозащита подогревателя
- БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
- Низковольтное управление
- Дистанционное включение и выключение

- Термозащита мотора
- Поворотный переключатель «вкл./выкл.»
- Регулятор температуры
- Сигнальные лампы: «Включено», «Дозаправить топливом»

● СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с поворотным фитингом на входе
- Копье с фиксированной форсункой (только для моделей с резервуаром для воды)
- Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением (только для моделей без резервуара для воды)
- Резиновый шланг высокого давления 10 м

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление		Напряжение	Мощность мотора
KE Premium Plus 15/200	RW	900 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3-50 Hz)	8 HP

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление		Напряжение	Мощность мотора
KE 8350 M	LW-K	660 l/h	110 bar	11 MPa	230 V (1-50 Hz)	3 HP
KE 8400 T	LW-K	720 l/h	140 bar	14 MPa	400 V (3-50 Hz)	4 HP
KE 8550 T	LW-K	840 l/h	180 bar	18 MPa	400 V (3-50 Hz)	5,5 HP
KE 8560 T	ZW-K	900 l/h	150 bar	15 MPa	400 V (3-50 Hz)	5,5 HP
KE 8750 T	ZW-K	900 l/h	190 bar	19 MPa	400 V (3-50 Hz)	7,5 HP

# KE Compact



1400 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- Большой топливный бак (13 л) с датчиком уровня и фильтром
- Встроенный резервуар для моющего средства (13 л)
- Возможность использования двух резервуаров для топлива, что увеличивает автономность аппарата
- Регулируемая система всасывания моющего раствора высокого давления (модели с резервуаром для воды)
- Регулируемая система всасывания моющего раствора низкого давления (модели без резервуара для воды)
- Система умягчения воды с дозирующим насосом
- Доступный для обслуживания входной фильтр
- Профессиональный 3-фазный электрический мотор (1400 об/мин)
- Профессиональный клапан регулировки давления
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой (отключение аппарата с задержкой 40 сек)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

- Высокие термические характеристики
- Горелка с контролем потока воды
- Задержка запуска подогревателя
- Предохранительный клапан
- Термозащита подогревателя

- Поворотный переключатель «вкл./выкл.»
- Регулятор температуры
- Сигнальные лампы: «Включено», «Дозаправить топливом», «Контроль фазы»

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с поворотным фитингом на входе
- Копье с фиксированной форсункой
- Резиновый шланг высокого давления 10 м

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Дистанционное включение и выключение
- Защита мотора по току

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление	Напряжение	Мощность мотора	
KE 3.10	ZW-K	600 л/ч	130 bar	13 MPa	230 В (1-50 Hz)	3 HP
KE 5.10	ZW-K	600 л/ч	180 bar	18 MPa	400 В (3-50 Hz)	5,5 HP

# KCS



2800 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- Большой топливный бак (13 л) с датчиком уровня
- Резервуар для моющего средства (13 л)
- Возможность использования двух резервуаров для топлива, что увеличивает автономность аппарата
- Регулируемая система всасывания моющего раствора высокого давления
- Встроенный бачок для забора воды с поплавковым механизмом
- Система умягчения воды с дозирующим насосом
- Доступный для обслуживания водяной фильтр
- 1-фазный электрический мотор (2800 об/мин)
- Профессиональный клапан регулировки давления
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой (отключение аппарата с задержкой 40 сек)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

- Высокие термические характеристики
- Горелка с контролем потока воды
- Предохранительный клапан
- Термозащита подогревателя

- Термореле защиты мотора
- Поворотный переключатель «вкл./выкл.»
- Регулятор температуры
- Сигнальные лампы: «Включено», «Дозаправить топливом», «Контроль фазы»

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Низковольтное управление
- Дистанционное выключение и включение и включение

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с поворотным фитингом на входе
- Копье с фиксированной форсункой
- Резиновый шланг высокого давления 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление	Напряжение	Мощность мотора	
KCS 350 T	LWR-K	600 л/ч	120 bar	12 MPa	230 В (1-50 Hz)	3 HP
KCS 450 T	LWR-K	600 л/ч	150 bar	15 MPa	400 В (3-50 Hz)	4 HP
KCS 550 T	LWR-K	780 л/ч	180 bar	18 MPa	400 В (3-50 Hz)	5,5 HP
KCS 560 T	LWR-K	900 л/ч	160 bar	16 MPa	400 В (3-50 Hz)	5,5 HP
KCS 700 T	ZWR-K	840 л/ч	200 bar	20 MPa	400 В (3-50 Hz)	7,5 HP

# KD



2800 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- Большой топливный бак (13 л) с датчиком уровня
- Резервуар для моющего средства (13 л)
- Возможность использования двух резервуаров для топлива, что увеличивает автономность аппарата
- Регулируемая система всасывания моющего раствора низкого давления
- Прямая подача воды
- Доступный для обслуживания водяной фильтр
- 1-фазный электрический мотор (2800 об/мин)
- Встроенный клапан регулировки давления
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой (отключение аппарата с задержкой 40 сек)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

- Высокие термические характеристики
- Горелка с контролем потока воды
- Задержка запуска подогревателя
- Предохранительный клапан
- Термозащита подогревателя

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Дистанционное включение и выключение
- Защита мотора по току
- Поворотный переключатель «вкл./выкл.»
- Регулятор температуры
- Сигнальные лампы: «Включено», «Дозаправить топливом», «Контроль фазы»

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с поворотным фитингом на входе
- Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением
- Резиновый шланг высокого давления 10 м

# SCOUT



2800 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- 3-х поршневой коаксиальный насос соединенный фланцем непосредственно с электромотором
- Бронзовая головка
- Удобная фиксация ствола и пистолета
- Манометр
- Встроенные емкости для топлива и моющего средства
- Прямая подача воды с системой пенообразования низкого давления
- Система «ЛЕГКИЙ ПУСК»/ **EASY-START**, гарантирующая запуск при любом напряжении
- Устройство **TOTAL STOP** (отключение аппарата с задержкой 40 сек)



brass pump manifold

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

- Вертикальная двойная спираль для эффективного нагрева воды
- Высокие термические характеристики
- Задержка запуска подогревателя
- Предохранительный клапан

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Защита мотора по току
- Переключатель «вкл./выкл.»
- Регулятор температуры

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет
- Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением
- Резиновый шланг высокого давления 10 м на барабане (только для модели Экстра)
- Шланг высокого давления 8 м (только для Классик)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление		Напряжение	Мощность мотора
KD 250 M	AXR	480 l/h	130 bar	13 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,5 HP
KD 300 M	AXR	600 l/h	140 bar	14 MPa	230 V (1-50 Hz)	3 HP
KD 300 T	AXR	600 l/h	140 bar	14 MPa	400 V (3-50 Hz)	3 HP
KD 500 T	AXR	720 l/h	180 bar	18 MPa	400 V (3-50 Hz)	5 HP

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	Давление		Напряжение	Потребляемая мощность
SCOUT 150	540 l/h	150 bar	15 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,7 kW
SCOUT 135	600 l/h	135 bar	13,5 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,7 kW

# TRAPPER II

  
2800 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- > 3-х поршневой аксиальный насос соединенный фланцем непосредственно с электромотором
- > Бронзовая или алюминиевая головка насоса
- > Удобная фиксация ствола и пистолета
- > Встроенный топливный бак с лампочкой-индикатором
- > Прямое подключение к водопроводу
- > Нанесение моющего средства пенной насадкой
- > Система «ЛЕГКИЙ ПУСК»/EASY START, гарантирующая запуск при любом напряжении
- > Устройство TOTAL STOP (отключение аппарата с задержкой 40 сек)



**GOLD**

brass pump manifold

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

- > Вертикальная двойная спираль для эффективного нагрева воды
- > Высокие термические характеристики
- > Задержка запуска подогревателя
- > Предохранительный клапан
- > Термозащита подогревателя

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- > Аварийный термостат
- > 3-позиционный переключатель 0-1-2 («выкл.-холодная вода-горячая вода»)
- > Термозащита мотора

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- > Пистолет
- > Колье с фиксированной форсункой
- > Пенная насадка
- > Шланг высокого давления 8 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	Давление		Напряжение	Потребляемая мощность
TRAPPER II 130 GOLD	450 l/h	130 bar	13 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,2 kW
TRAPPER II 120	450 l/h	120 bar	12 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,0 kW



# К 1000-1250



1560 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция со стальными рамой и кожухом
- Удобное расположение барабана для шланга на моделях где он входит в комплектацию
- Практичные места для хранения пистолета, шланга, копыя и электрического кабеля на ручке
- Пневматические колеса большого диаметра (320 мм)
- Бронзовый входной водяной фильтр
- Манометр
- Надежный 3-фазный электродвигатель (1400 об/мин) с внутренней антикоррозионной защитой
- Профессиональный клапан регулировки давления со встроенной системой by-pass
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой (только для версий TS)



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Низковольтное управление
- Дистанционное выключение и включение и включение
- Термореле защиты мотора
- Переключатель «вкл./выкл.»

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе
- Двойное копые
- Резиновый шланг высокого давления 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление		Напряжение	Мощность мотора
К 1000 (28/160)	TW	1680 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 CV
К 1000 (28/160) TS	TW	1680 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 CV
К 1000 (21/210)	SW	1260 l/h	210 bar	21 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 CV
К 1000 (21/210) TS	SW	1260 l/h	210 bar	21 MPa	400 V (3-50 Hz)	10 CV
К 1250 (33/160)	TW	1980 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	12 CV
К 1250 (33/160) TS	TW	1980 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	12 CV

# К 801-901



3400 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция со стальными рамой и кожухом
- Удобное расположение барабана для шланга на моделях где он входит в комплектацию
- Практичные места для хранения пистолета, шланга, копыя и электрического кабеля на ручке
- Пневматические колеса большого диаметра (320 мм)
- Бронзовый входной водяной фильтр
- Манометр
- Надежный 3-фазный электродвигатель (1400 об/мин) с внутренней антикоррозионной защитой
- Профессиональный клапан регулировки давления со встроенной системой by-pass
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой (отключение аппарата с задержкой 40 сек)



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Дистанционное выключение и включение и выключение
- Переключатель «вкл./выкл.»

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе
- Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением
- Резиновый шланг высокого давления 10 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление		Напряжение	Мощность мотора
К 801 (15/200) TS	RW	900 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 CV
К 901 (21/160) TS	RW	1260 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 CV

# К 805-807-809

  
1400 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- > Прочная конструкция со стальными рамой и кожухом
- > Удобное расположение барабана для шланга на моделях где он входит в комплектацию
- > Практичные места для хранения пистолета, шланга, копыя и электрического кабеля на ручке
- > Пневматические колеса большого диаметра (320 мм)
- > Бронзовый входной водяной фильтр
- > Манометр
- > Надежный 3-фазный электромотор (1400 об/мин) с внутренней антикоррозийной защитой
- > Профессиональный клапан регулировки давления со встроенной системой by-pass
- > Устройство **LOYAL STOP** с задержкой (отключение аппарата с задержкой 40 сек)

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- > Дистанционное выключение и включение
- > Переключатель «вкл./выкл.»

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- > Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе
- > Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением
- > Резиновый шланг высокого давления 10 м



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление		Напряжение	Мощность мотора
К 805 TS	ZW	900 л/ч	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	5,5 CV
К 807 TS	FW	900 л/ч	210 bar	21 MPa	400 V (3-50 Hz)	7,5 CV
К 809 TS	FW	1260 л/ч	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	7,5 CV

# РТО

  
1000 об/мин  
1450 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- > Крепкая стальная рама
- > Возможность установки компактного кожуха (71x85x15 см)
- > Насосы с редуктором на 1450 об/мин (TW-SW-RW)
- > Насосы серий COMET PREMIUM TW-TWN-SW-RW
- > АВД с прямым приводом и насосом TWN без редуктора (для КОМ на 1000 об/мин)
- > Самозаполняемый насос
- > Профессиональный клапан регулировки давления
- > Фланец для подсоединения к кардану
- > Легко доступный бронзовый входной водяной фильтр
- > Манометр

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- > Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе
- > Двойное копые
- > Резиновый шланг высокого давления 10 м



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Насос	Производительность	Давление		Потребляемая мощность	Редуктор
РТО Premium 23/200	TWN	23 л/мин	200 bar	20 MPa	11,3 CV	
РТО Premium 30/170	TWN	30 л/мин	170 bar	17 MPa	12,3 CV	
РТО Premium 33/150	TW	33 л/мин	150 bar	15 MPa	12,3 CV	■
РТО Premium 33/200	TW	33 л/мин	200 bar	20 MPa	17 CV	■
РТО Premium 21/200	SW	21 л/мин	200 bar	20 MPa	10,5 CV	■
РТО Premium 21/200	RW	21 л/мин	200 bar	20 MPa	10,5 CV	■
РТО Premium 15/150	RW	15 л/мин	150 bar	15 MPa	6 CV	■

# FDX SERIES

## FDX PRO (HW-FW)

### ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция рамы
- Простота в обслуживании
- Пневматические колеса большого диаметра
- Бензиновый двигатель HONDA GX или дизельный YANMAR L70
- Система контроля уровня масла в двигателе (HONDA)
- Редуктор (HONDA)
- Самозаполняемый насос
- Эжектор для всасывания моющего средства
- Большой водяной всасывающий фильтр



1560 об/мин

## FDX 4 (HW-FW)

### ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция
- Простота в обслуживании
- Пневматические колеса большого диаметра
- Бензиновый двигатель HONDA GX или дизельный YANMAR L70
- Электростартер (только для дизельной версии)
- Система контроля уровня масла в двигателе
- Автоматический сброс оборотов (HONDA)
- Редуктор
- Самозаполняемый насос
- Эжектор для всасывания моющего средства



### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе
- Двойное копые
- Барабан со шлангом высокого давления 15 м (модель FDX PRO)
- Резиновый шланг высокого давления 10 м

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель	Колеса	Насос	Двигатель	Производительность	Давление	Мощность двигателя	
FDX 16/200	□	4	FW	Yanmar L100 (diesel)	960 l/h	200 bar	20 MPa	11 CV
FDX 16/200	□	4	FW	Honda GX 340	960 l/h	200 bar	20 MPa	11 CV
FDX 16/250	□	4	RW	Honda GX 390	960 l/h	250 bar	25 MPa	13 CV
FDX 18/220	□	4	RW	Honda GX 390	1080 l/h	220 bar	22 MPa	13 CV
FDX PRO 15/150	○	2	ZWD-K	Yanmar L70N (diesel)	900 l/h	150 bar	15 MPa	7,5 CV
FDX PRO 16/200	○	2	FW	Honda GX 340	960 l/h	200 bar	20 MPa	11 CV
FDX PRO 16/250	○	2	HW	Honda GX 390	960 l/h	250 bar	25 MPa	13 CV
FDX PRO 16/220	○	2	HW	Honda GX 390	1080 l/h	220 bar	22 MPa	13 CV

## FDX 2 (AXD) FDX 2 (LWD-ZWD)

### ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция рамы
- Простота в обслуживании
- Двигатель HONDA GC или GX (ADX), GX (LWD-ZWD)
- Система контроля уровня масла в двигателе
- Самозаполняемый насос
- Эжектор для всасывания моющего средства

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе
- Двойное копые (FDX 16/210 – 16/250)
- Копье с устройством низкого давления
- Резиновый шланг высокого давления



3400 об/мин

## FDX 10/150 (VRX)

### ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция
- Простота в обслуживании
- Двигатель HONDA GC
- Система **EASY-START**, облегчающая запуск двигателя

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет
- Пенная насадка
- Копье с форсункой с возможностью регулировки угла распыла
- Резиновый шланг высокого давления 8 м



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Модель	Колеса	Насос	Двигатель	Производительность	Давление	Мощность двигателя	
FDX 10/200	■	2	VRX	Honda GC 160	600 l/h	150 bar	15 MPa	5 CV
FDX 11/150	●	2	AXD	Honda GC 160	660 l/h	150 bar	15 MPa	5 CV
FDX 12/170	●	2	AXD	Honda GX 160	720 l/h	170 bar	17 MPa	5,5 CV
FDX 13/150	●	2	AXD	Honda GX 160	780 l/h	150 bar	15 MPa	5,5 CV
FDX 12/140	▲	2	LWD-K	Honda GX 160	720 l/h	140 bar	14 MPa	5,5 CV
FDX 16/210	▲	2	ZWD-K	Honda GX 340	960 l/h	210 bar	21 MPa	11 CV
FDX 16/250	▲	2	ZWD	Honda GX 390	960 l/h	250 bar	25 MPa	13 CV

# K Premium

1400 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция с жестким внутренним каркасом из стальных труб
- Практичность в обслуживании – съемная передняя крышка обеспечивает легкий доступ к группе мотор/насос и ее демонтаж
- Колеса большого диаметра (220 мм) позволяют легко перемещать аппарат по лестницам и неровным покрытиям
- Съемный резервуар для мощного средства (3,5 л) с внешней визуализацией уровня, фильтром, регулировочным клапаном и системой забора мощного средства из внешнего резервуара
- Два стеклянных смотровых окна на насосе позволяют без дополнительных операций видеть уровень масла
- Надежный 3-фазный электрический мотор (1400 об/мин)
- Профессиональный клапан регулировки давления
- Эксклюзивная система соединения мотора с насосом для интенсивного использования
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой
- Удобный поворотный выключатель
- Включение/выключение через реле
- Термозащита электродвигателя

## ПЕРЕНОСНАЯ (PICK-UP) модель

- Для стационарного применения
- Легко перемещаемая благодаря встроенным ручкам

## СТАЦИОНАРНАЯ (KIT STATIC) модель

- Предназначен для крепления на стене. Жесткая рама. Барабан для шланга
- Разработан для применения на стационарных постах

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе



- Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением
- Барабан для шланга:
  - 15 метров для модели на колесах
  - 20 метров для стационарной
- Резиновый шланг высокого давления 10 м
- Модель на колесах ● Переносная модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Модель	Модель	Насос	Производительность	Давление	Напряжение	Мощность мотора	
K Premium 6.13	☑️☐☐☐	RW	780 l/h	190 bar	19 MPa	400 V (3-50 Hz)	6 HP
K Premium 6.15	☑️☑️☐☐	RW	900 l/h	170 bar	17 MPa	400 V (3-50 Hz)	6 HP
K Premium 8.15	☑️☑️☑️☐	RW	900 l/h	210 bar	21 MPa	400 V (3-50 Hz)	7,5 HP
K Premium 8.21	☑️☑️☐☐	RW	1260 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	7,5 HP
K Premium 9.15	☑️☑️☑️☑️	RW	900 l/h	230 bar	23 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 HP
K Premium 9.21	☑️☑️☑️☑️	RW	1260 l/h	180 bar	18 MPa	400 V (3-50 Hz)	9 HP

# K Compact

1400 об/мин

## ОПИСАНИЕ

- Прочная конструкция с жестким внутренним каркасом из стальных труб
- Практичность в обслуживании – съемная передняя крышка обеспечивает легкий доступ к группе мотор/насос и ее демонтаж
- Колеса большого диаметра (220 мм) позволяют легко перемещать аппарат по лестницам и неровным покрытиям
- Съемный резервуар для мощного средства (3,5 л) с внешней визуализацией уровня, фильтром, регулировочным клапаном и системой забора мощного средства из внешнего резервуара
- Два стеклянных смотровых окна на насосе позволяют без дополнительных операций видеть уровень масла
- Надежный 3-фазный электрический мотор (1400 об/мин)
- Профессиональный клапан регулировки давления
- Самозаполняемые насосы (с устройством **EASY-START** для однофазных двигателей)
- Устройство **TOTAL STOP** с задержкой
- Удобный поворотный выключатель
- Включение/выключение через реле
- Термозащита электродвигателя

## ПЕРЕНОСНАЯ (PICK-UP) модель

- Для стационарного применения
- Легко перемещаемая благодаря встроенным ручкам

## СТАЦИОНАРНАЯ (KIT STATIC) модель

- Предназначен для крепления на стене. Жесткая рама. Барабан для шланга
- Разработан для применения на стационарных постах



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с фиксатором и поворотным фитингом на входе
- Копье с фиксированной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением
- Барабан для шланга:
  - 15 метров для модели на колесах
  - 20 метров для стационарной
- Резиновый шланг высокого давления 10 м
- Модель на колесах ● Переносная модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Модель	Модель	Насос	Производительность	Давление	Напряжение	Мощность мотора	
K Compact 3.11	☑️☐☐☐	ZW-K	660 l/h	120 bar	12 MPa	230 V (1-50 Hz)	3 HP
K Compact 5.13	☑️☐☐	ZW-K	780 l/h	180 bar	18 MPa	400 V (3-50 Hz)	5,5 HP
K Compact 5.15	☑️☑️☐☐	ZW-K	900 l/h	160 bar	16 MPa	400 V (3-50 Hz)	5,5 HP

# KA SERIES

## CLASSIC - EXCEL

 2800 об/мин



### ОПИСАНИЕ

- Прочная металлическая рама
- Противоударный пластиковый корпус
- Удобное хранение пистолета и копыя
- Малый размер и практичное использование благодаря вертикальному дизайну
- Легок в перемещении по неровным поверхностям и даже ступенькам благодаря большим колесам (220 мм) и удобной ручке
- Легко перевозить в автомобиле в горизонтальном положении
- Регулируемая система подачи химии низкого давления
- Манометр
- 1-фазный электродвигатель (2800 об/мин) для интенсивного использования
- Профессиональный клапан регулировки давления
- Система «ЛЕГКИЙ СТАРТ»/EASY-START на однофазных моделях обеспечивает запуск при любом напряжении
- Устройство TOTAL STOP
- Поворотный выключатель
- Термозащита мотора

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет с фиксатором
- Копье с форсункой и регулировкой угла распыла (KA 2800 Classic и Excel)
- Копье со стандартной форсункой и устройством подачи химического средства под низким давлением

- Барабан со шлангом высокого давления длиной 15 м (Excel)
- Резиновый шланг высокого давления длиной 8 м (Classic)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мотор/Насос	Производительность	Давление	Напряжение	Мощность мотора	
KA 2800 M	GXR	540 l/h	140 bar	14 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,6 HP
KA 3000 M	AXR	720 l/h	130 bar	13 MPa	230 V (1-50 Hz)	3 HP
KA 3200 M	AXR	600 l/h	150 bar	15 MPa	230 V (1-50 Hz)	3 HP
KA 4000 T	AXR	720 l/h	170 bar	17 MPa	400 V (3-50 Hz)	4 HP
KA 5000 T	AXR	720 l/h	200 bar	20 MPa	400 V (3-50 Hz)	5 HP

# KT SERIES

## CLASSIC - EXTRA

 2800 об/мин



Копье pump handle

### ОПИСАНИЕ

- Новый оригинальный дизайн
- Эргономичный и легкий в использовании благодаря вертикальному дизайну
- Расположенный в нижней части аппарата барабан для шланга гарантирует его устойчивость во время работы
- Регулируемое устройство всасывания моющего средства с фильтром может работать как со встроенного, так и внешнего резервуара
- Удобное хранение электрического кабеля
- Быстроразъемное соединение на входе для воды
- Группа мотор/насос COMET расположена вертикально. Насос в нижней части
- Надежный насос с бронзовой головкой
- Система ЛЕГКИЙ СТАРТ/EASY-START обеспечивает пуск мотора в любых условиях
- Система TOTAL STOP обеспечивает экономию электроэнергии отключая аппарат и поддерживая давление в системе при закрытом пистолете
- Термозащита мотора

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ МОДЕЛИ CLASSIC

- Эргономичный пистолет
- Копье с регулируемой форсункой
- Шланг длиной 8 м

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ МОДЕЛИ EXTRA

- Эргономичный пистолет
- Копье с турбофорезой
- Копье с регулируемой форсункой
- Щетка
- Шланг длиной 12 м

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	Давление	Напряжение	Потребляемая мощность	Размеры
KT 1750	510 l/h	150 bar	15 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,4 kW 40x41x91 cm
KT 1800	550 l/h	160 bar	16 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,7 kW 40x41x91 cm
KT 1900	600 l/h	160 bar	16 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,9 kW 40x41x91 cm

# KS 1600 - KS 1700

2800 об/мин

## CLASSIC - EXTRA

### ОПИСАНИЕ

- Мойки высокого давления серии KS выполнены с аксиальным 3-поршневым насосом соединенным в один блок с электромотором
- KS 1700 оснащена бронзовой головкой насоса и системой прямого всасывания моющего средства из внутреннего резервуара емкостью 1,8 л
- Манометр
- Система **TOTAL STOP** на всех моделях
- Система **ЛЕГКИЙ СТАРТ/EASY-START**
- Защита электромотора по току с ручным перезапуском
- Входное быстроразъемное соединение

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет
- Турбофреза (только для моделей EXTRA)
- Копье с регулировкой угла распыла струи
- Пенообразователь (только для модели KS 1600)
- Барaban со шлангом длиной 10 м (только для моделей EXTRA)
- Шланг высокого давления длиной 8 м (только для моделей CLASSIC)



KS 1700

brass pump manifold

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	Давление	Напряжение	Потребляемая мощность	Размеры	
KS 1600	510 l/h	145 bar	14,5 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,4 kW	89x32x38 cm
KS 1700	540 l/h	155 bar	15,5 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,7 kW	89x32x38 cm

# STATIC 1700-1900

2800 об/мин

## CLASSIC - EXTRA

### ОПИСАНИЕ

- Новый дизайн
- Создан для крепления на стене
- Оснащен системой безопасности. Прост в монтаже и демонтаже
- Устройство для хранения аксессуаров: пистолета, копыя с регулируемой форсункой, копыя с турбофрезой, вращающейся щетки, пенообразователя
- Барaban для шланга со стальной проволокой
- Входной разъем с картриджным водяным фильтром
- Единый блок мотор/насос: бронзовая головка насоса горизонтальное расположение
- Устройство **TOTAL STOP** на всех моделях
- Система **ЛЕГКИЙ СТАРТ/EASY-START**
- Термозащита мотора

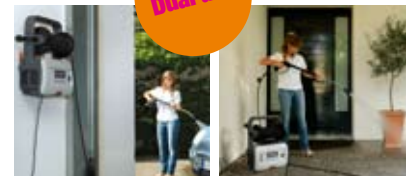
### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет
- Копье с регулировкой угла распыла струи
- Турбофреза (только для моделей EXTRA)
- Вращающаяся щетка с распределителем химии (только для моделей EXTRA)
- Пенообразователь с бачком 1 л
- Барaban со шлангом длиной 10 м /20 м (только для моделей EXTRA)



brass pump manifold

Dual use



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	Давление	Напряжение	Потребляемая мощность	Размеры	
STATIC 1700	510 l/h	150 bar	15 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,4 kW	50x26x60 cm
STATIC 1900	600 l/h	160 bar	16 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,9 kW	50x26x60 cm

# KSM 1450 KSM 1480 Gold CLASSIC - EXTRA

 2800 об/мин



**KSM 1480 Gold**  
 brass pump manifold

● ОПИСАНИЕ

- Аксиальный 3-поршневой насос соединенный в один блок с электромотором
- KSM 1480 Gold оснащен бронзовой головкой насоса
- Система **ТОТАЛ СТОП/TOTAL STOP** на всех моделях
- Система **ЛЕГКИЙ СТАРТ/EASY-START**
- Термозащита электромотора
- Колеса большого диаметра
- Специальные места для хранения аксессуаров и электрического кабеля
- Входное быстроразъемное соединение

● СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Пистолет
- Копье с регулировкой угла распыла струи
- Турбофреза (только для моделей EXTRA)
- Пенообразователь
- Барабан со шлангом длиной 10 м (только для моделей EXTRA)
- Шланг высокого давления длиной 7 м (только для моделей CLASSIC)

# KL SERIES CLASSIC - EXTRA

# X-STAR CLASSIC - EXTRA

 2800 об/мин



**KL 1600 Gold**  
 brass pump manifold



● ОПИСАНИЕ

- Новый оригинальный дизайн
- Эргономичная и практичная вертикальная конструкция
- Вертикальное расположение в нижней части аппарата группы мотор/насос, выполненной полностью из металла
- Система **ЛЕГКИЙ СТАРТ/EASY-START**
- Система **ТОТАЛ СТОП/TOTAL STOP** на всех моделях
- Термозащита электромотора
- Входное быстроразъемное соединение

● СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Эргономичный пистолет
- Копье с регулировкой угла распыла струи (только для моделей CLASSIC)
- Запасное копье (только для моделей EXTRA)
- Регулируемая струя (только для моделей EXTRA)
- Турбофреза (только для моделей EXTRA)
- Пенообразователь
- Гидрощетка (только для моделей EXTRA)
- Шланг высокого давления длиной 6 м для моделей CLASSIC и 8 м для EXTRA

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	Давление		Напряжение	Потребляемая мощность	Размеры
<b>KL 1300</b>	360 l/h	130 bar	13 MPa	230 V (1-50 Hz)	1,7 kW	82x30,8x31 cm
<b>KL 1400</b>	410 l/h	140 bar	14 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,0 kW	82x30,8x31 cm
<b>KL 1600 Gold</b>	480 l/h	150 bar	15 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,3 kW	82x30,8x31 cm
<b>X-STAR</b>	360 l/h	120 bar	12 MPa	230 V (1-50 Hz)	1,6 kW	44x21x21 cm

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Производительность	Давление		Напряжение	Потребляемая мощность	Размеры
<b>KSM 1450</b>	480 l/h	145 bar	14,5 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,3 kW	89x32x38 cm
<b>KSM 1480 Gold</b>	480 l/h	150 bar	15 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,3 kW	89x32x38 cm

## AS 21 Wet & Dry - AS 31 Wet & Dry

### ОПИСАНИЕ

Универсальные пылесосы как для профессионального так и домашнего использования. Отличное соотношение цены и качества. Выполнены из лучших материалов. Мощные и легкие в эксплуатации.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 45

- Гибкий шланг 1,5 м с подвижными соединениями
- Крепкие пластиковые удлинители
- Насадка щелевая
- Насадка треугольная
- Насадка для комбинированной щетки
- Насадка для чистки ковров



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 21	AS 31
Вес	kg 5,3	5,5
Рабочее напряжение	V 230	230
Частота	Hz 50-60	50-60
Мощность мотора	W 1100	1100
Емкость грязевого отсека	lt 20	30
Материал контейнера	STAINLESS	STAINLESS
Вакуум	kPa 19	19
Объем воздушного потока	m³/h 165	165
Длина электрического кабеля	m 5	5
Тип мотора	by-pass	by-pass
Уровень защиты	■	■
Класс изоляции	□	□
Количество турбин	1	1

### ТРОЙНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

	AS 20	AS 30
Фильтрующий картридж из целлюлозы	По запросу	По запросу
Фильтрующий бумажный мешок	■	■

## AS 22 Wet & Dry

### ОПИСАНИЕ

Лучшее сочетание практичности и профессионализма в секторе пылесосов «Wet & Dry»: несмотря на малые размеры, его мощность позволяет уверенно выполнять сложную работу. Двухтурбинный мотор создает сильное разрежение и эффективно удаляет пыль, твердые частицы и жидкость.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 36 ММ

- Гибкий шланг длиной 2,5 м с подвижными соединениями
- Крепкие пластиковые удлинители
- Насадка щелевая
- Насадка-щетка
- Эргономичная угловая труба
- Насадка для комбинированной щетки
- Насадка для чистки ковров



- Насадка для жидкостей
- Насадка для полов
- Насадка для мягких материалов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 22
Вес	kg 9
Рабочее напряжение	V 230
Частота	Hz 50-60
Мощность мотора	W 1100
Емкость грязевого отсека	lt 20
Материал контейнера	PLT
Вакуум	kPa 21
Объем воздушного потока	m³/h 210
Длина электрического кабеля	m 6
Тип мотора	by-pass
Уровень защиты	■
Класс изоляции	□
Количество турбин	2

### СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

	AS 22
Двойной бумажный фильтрующий мешок	■
Фильтрующий картридж	■
Поролоновый фильтр для жидкостей	■
Воздушный микрофильтр на выходе	■
Полипропиленовый фильтр на корзине	По запросу
Картридж для мелкой пыли	По запросу

## AS 35 PRO

### ОПИСАНИЕ

- AS 35 PRO укомплектован большим количеством аксессуаров для эффективной уборки пыли, мусора и жидкостей. Двухтурбинный мотор создает мощный вакуум. Наиболее практичен для уборки площадей средних размеров

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 45 ММ

- Гибкий шланг 2 м с подвижными соединениями
- Крепкие пластиковые удлинители
- Эргономичная угловая труба
- Насадка щелевая
- Насадка угловая
- Насадка для крепления профессиональной щетки
- Насадка для чистки ковров
- Насадка для полов
- Насадка для жидкостей



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### AS 35 PRO

Вес	kg	11
Рабочее напряжение	V	230
Частота	Hz	50-60
Мощность мотора	W	1100
Емкость грязевого отсека	lt	35
Материал контейнера		PLT
Вакуум	kPa	21
Объем воздушного потока	m <sup>3</sup> /h	210
Длина электрического кабеля	m	6
Тип мотора		by-pass
Уровень защиты		■
Класс изоляции		□
Количество турбин		2

### СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

#### AS 35 PRO

Двойной бумажный фильтрующий мешок	■
Фильтрующий картридж	■
Поролоновый фильтр для жидкостей	■
Воздушный микрофильтр на выходе	■
Маленький полипропиленовый фильтр на корзине	■
Картридж для мелкой пыли	По запросу

## AS 25 PRO-E

### ОПИСАНИЕ

- Отходы на рабочем месте создают проблемы для рабочего и вынуждают его останавливать работу для очистки станка. Этот пылесос может быть подключен непосредственно к станку и убирать отходы прямо в процессе работы. Оснащен двухтурбинным мотором и работает автоматически вместе с электроинструментом. Отсутствие на рабочем месте пыли улучшает условия работы и снижает вероятность несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 36 ММ

- Гибкий шланг длиной 2 м с подвижными соединениями
- Гибкий шланг длиной 3 м и диаметром 25 мм для подсоединения к электроинструменту
- Эргономичная угловая труба



- Насадка щелевая
- Крепкие пластиковые удлинители
- Насадка для крепления комбинированной щетки
- Насадка для жидкостей
- Насадка для полов
- Насадка для мягкой мебели

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### AS 25 PRO-E

Вес	kg	12
Рабочее напряжение	V	230
Частота	Hz	50-60
Мощность мотора	W	1100
Емкость грязевого отсека	lt	25
Материал контейнера		PLT
Вакуум	kPa	21
Объем воздушного потока	m <sup>3</sup> /h	210
Max outlet power for power-driven tools	W	1350
Длина электрического кабеля	m	6
Тип мотора		by-pass
Уровень защиты		■
Класс изоляции		□
Количество турбин		2

### СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

#### AS 25 PRO-E

Двойной бумажный фильтрующий мешок	■
Картридж с трехступенчатым фильтрованием	■
Поролоновый фильтр для жидкостей	■
Воздушный микрофильтр на выходе	■
Картридж для мелкой пыли	По запросу

## AS 50 PRO-E

### ● ОПИСАНИЕ

➢ Отходы на рабочем месте создают проблемы для рабочего и вынуждают его останавливать работу для очистки станка. Этот пылесос может быть подключен непосредственно к станку и убирать отходы прямо в процессе работы. Оснащен двухтурбинным мотором и работает автоматически вместе с электроинструментом. Отсутствие на рабочем месте пыли улучшает условия работы и снижает вероятность несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

### ● СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 45 ММ

- Гибкий шланг 2 м с подвижными соединениями
- Гибкий шланг длиной 3 м и диаметром 25 мм для подсоединения к электроинструменту
- Эргономичная угловая труба



- Насадка угловая
- Насадка щелевая
- Крепкие стальные хромированные удлинители
- Крепкие пластиковые удлинители
- Насадка для жидкостей
- Насадка для ковров
- Насадка для полов

### ● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 50 PRO-E	
Вес	kg	18
Рабочее напряжение	V	230
Частота	Hz	50-60
Мощность мотора	W	1350
Емкость грязевого отсека	lt	50
Материал контейнера		STAINLESS STEEL
Вакуум	kPa	24
Объем воздушного потока	m³/h	220
Max outlet power for power-driven tools	W	2000
Длина электрического кабеля	m	6
Тип мотора		by-pass
Уровень защиты		■
Класс изоляции		□
Количество турбин		2

### ● СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

	AS 50 PRO-E
Двойной бумажный фильтрующий мешок	■
Картридж с трехступенчатым фильтрованием	■
Поролоновый фильтр для жидкостей	■
Воздушный микрофильтр на выходе	■
Полипропиленовый фильтр на корзине	■
Картридж для мелкой пыли	По запросу

## AS 50 PRO - AS 50 PRO-B AS 70 PRO - AS 70 PRO-B

### ● ОПИСАНИЕ

➢ Мощный аппарат, созданный для больших объемов работы – уборки средних и больших площадей: мастерских, лабораторий, выставочных площадей, гостиниц и т.д. Собирает пыль и жидкости. Грязевой отсек из нержавеющей стали позволяет без проблем работать с агрессивными жидкостями.

### ● СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 45 ММ

- Гибкий шланг с подвижными соединениями (2м для AS 50 PRO; 2,5м – AS 50 PRO-B, AS 70 PRO, AS 70 PRO-B)
- Эргономичная угловая труба
- Насадка угловая
- Насадка-щетка
- Крепкие стальные хромированные удлинители



- Крепкие пластиковые удлинители
- Насадка для жидкостей
- Насадка для полов промышленная
- Насадка для ковров промышленная
- Насадка щелевая

### ● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 50 PRO PRO-B	AS 70 PRO PRO-B	
Вес моделей PRO	kg	18	24
Вес моделей PRO-B	kg	24	27
Рабочее напряжение	V	230	230
Частота	Hz	50-60	50-60
Мощность мотора	W	1350	1350
Емкость грязевого отсека	lt	50	70
Материал контейнера		STAINLESS STEEL	STAINLESS STEEL
Вакуум	kPa	24	24
Объем воздушного потока	m³/h	220	220
Длина электрического кабеля	m	6	6
Тип мотора		by-pass	by-pass
Уровень защиты		■	■
Класс изоляции		□	□
Количество турбин		2	2

### ● СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

	AS 50 PRO PRO-B	AS 70 PRO PRO-B
Двойной бумажный фильтрующий мешок	■	■
Картридж фильтр	■	■
Воздушный микрофильтр на выходе	■	■
Поролоновый фильтр для жидкостей	■	■
Полипропиленовый фильтр на корзине	По запросу	По запросу
Картридж для мелкой пыли	По запросу	По запросу

# AS 80 PRO Bi Power AS 90 PRO Bi Power AS 90 PRO Bi Power SV



## ОПИСАНИЕ

Снабжены двумя мощными моторами, которые могут работать независимо один от другого. Эти пылесосы собирают грязь любого вида: от пыли до мусора. Эффективно собирают жидкости. Тройная фильтрующая система, способная задерживать мельчайшие частицы, обеспечивает чистоту выходящего воздуха.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 45 ММ

- Гибкий шланг с подвижными соединениями 3м
- Эргономичная угловая труба
- Крепкие стальные хромированные удлинители
- Насадка-щетка

- Насадка для жидкостей промышленная
- Насадка для полов промышленная
- Насадка для ковров промышленная
- Насадка щелевая

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 80	AS 90
Вес	kg 24	7,5
Рабочее напряжение	V 230	230
Частота	Hz 50-60	50-60
Мощность мотора	W 2400	1100
Мощность мотора для уборки жидких отходов	W	34 solo SV
Емкость грязевого отсека	lt 80	90
Материал контейнера	STAINLESS STEEL STAINLESS STEEL	
Вакуум	kPa 24	24
Объем воздушного потока	m³/h 350	350
Длина электрического кабеля	m 6,5	6,5
Тип мотора	by-pass	by-pass
Уровень защиты	■	■
Класс изоляции	□	□
Количество турбин	2 (1 for motor)	2 (1 for motor)
Стандартная вилка		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 80	AS 90
Фетровый предварительный фильтр на каркасе типа <b>GLA</b> категории "G"	■	■
Заключительный фильтр "US-Нера" на выходе	■	■
Поролоновый фильтр для жидкостей	■	■
Полипропиленовый фильтр на корзине	■	■
Мешок для сбора мусора	По запросу	По запросу

# AS 75 F2

## ОПИСАНИЕ

Профессиональный пылесос для уборки пыли и жидкостей, на колесах, с боковыми ручками и приспособлением для очистки пластикового накопителя от собранного мусора. Идеален для использования как на небольших предприятиях, так и крупных производствах с большими площадями.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 40 ММ

- Гибкий шланг длиной 2,5 м
- Крепкий стальной хромированный угловой удлинитель
- Крепкий стальной хромированный прямой удлинитель
- Насадка щелевая
- Насадка для полов
- Насадка для жидкостей
- Насадка-щетка
- Шланг для сброса жидких отходов



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	AS 75 F2
Вес	kg 21,2
Рабочее напряжение	V 230
Частота	Hz 50-60
Мощность мотора	W 2400
Motors Nr.	2
Емкость грязевого отсека	lt 77
Материал контейнера	PP
Вакуум	kPa 22
Объем воздушного потока	m³/h 340
Длина электрического кабеля	m 8,5
Тип мотора	by-pass
Уровень защиты	■
Класс изоляции	I

## СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

	AS 75 F2
Картридж из полиэстера	on request
Поролоновый фильтр для жидкостей	■
Нейлоновый фильтр с кольцом и каркасом	По запросу
Фильтр-картридж типа "Нера"	По запросу
Фильтр из полиэстера с кольцом на корзине	■
Бумажный мешок	По запросу
Фильтр из полиэстера с кольцом	По запросу
Фильтр из нейлона с кольцом	По запросу

## AS 77 B2 - AS 78 B3

### ОПИСАНИЕ

➢ Профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки, на тележке с удобной ручкой облегчающей передвижение и разгрузку пластикового корпуса от мусора. Идеален для использования как на небольших предприятиях, так и крупных производствах с большими площадями.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 40 ММ

- Гибкий шланг длиной 2,5 м
- Крепкий стальной хромированный угловой удлинитель
- Крепкий стальной хромированный прямой удлинитель
- Насадка щелевая
- Насадка для полов промышленная
- Насадка для жидкостей промышленная
- Насадка- щетка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AS 77 B2	AS 78 B3
Вес	kg	25	27,1
Рабочее напряжение	V	230	230
Частота	Hz	50-60	50-60
Мощность мотора	W	2600	3300
Количество моторов		2	3
Емкость грязевого отсека	lt	77	77
Материал контейнера		PP	PP
Вакуум	kPa	24	22
Объем воздушного потока	m³/h	430	510
Длина электрического кабеля	m	8,5	8,5
Тип мотора		by-pass	by-pass
Уровень защиты		■	■
Класс изоляции		I	I

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AS 77 B2	AS 78 B3
Картридж из полиэстера		По запросу	По запросу
Поролоновый фильтр для жидкостей		■	■
Нейлоновый фильтр с кольцом на корзине		По запросу	По запросу
Фильтр-картридж типа "Нера"		По запросу	По запросу
Фильтр из полиэстера с кольцом и каркасом		■	■
Бумажный мешок		По запросу	По запросу
Фильтр из полиэстера с кольцом		По запросу	По запросу
Нейлоновый фильтр с кольцом		По запросу	По запросу

## AS 76-2

### ОПИСАНИЕ

➢ Аппарат предназначен для мокрой чистки мягкой мебели и ковровых покрытий. Оснащен специальной насадкой для нанесения моющего средства. Резервуар объемом 20 л гарантирует автономность. Для сухой чистки в качестве опции предлагаются дополнительные аксессуары.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 40 ММ

- Гибкий шланг
- Насадка для мойки ковров с форсункой
- Насадка для мойки мягкой мебели



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AS 76-2
Вес	kg	31
Рабочее напряжение	V	230
Частота	Hz	50-60
Мощность мотора	W	2600
Количество моторов		2
Емкость грязевого отсека	lt	77
Материал контейнера		PP
Вакуум	kPa	24
Объем воздушного потока	m³/h	430
Длина электрического кабеля	m	8,5
Тип мотора		by-pass
Уровень защиты		■
Класс изоляции		I

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ		AS 76-2
Картридж из полиэстера		По запросу
Поролоновый фильтр для жидкостей		■
Нейлоновый фильтр с кольцом на корзине		По запросу
Фильтр-картридж типа "Нера"		По запросу
Фильтр из полиэстера с кольцом и каркасом		■
Бумажный мешок		По запросу
Фильтр из полиэстера с кольцом		По запросу
Нейлоновый фильтр с кольцом		По запросу

## AS 37 VIBRA

### ОПИСАНИЕ

Эта модель разработана специально для использования совместно с электроинструментом и удаления в процессе работы последнего образующихся стружки и пыли. Оснащена микропроцессором автоматически запускающим или останавливающим пылесос. При загрязнении фильтра также автоматически включается электромеханический вибратор, очищающий его.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 40 ММ

- Гибкий шланг длиной 2,5 м
- Насадка щелевая
- Крепкий стальной хромированный угловой удлинитель
- Крепкий стальной хромированный прямой удлинитель
- Насадка для всасывания отходов обработки
- Фиксатор для насадки угловой
- Насадка- щетка
- Гибкий шланг длиной 3,3 м для подсоединения к электроинструменту



*Только для твердых отходов  
Не использовать для сбора жидкостей*

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		AS 37 VIBRA	
Вес	kg	12,8	
Рабочее напряжение	V	230	
Частота	Hz	50-60	
Мощность мотора	W	1400	
Количество моторов		1	
Емкость грязевого отсека	lt	37	
Материал контейнера		PP	
Вакуум	kPa	24	
Объем воздушного потока	m³/h	215	
Максимальная мощность электроинструмента		2000	
Длина электрического кабеля	m	8,5	
Тип мотора		by-pass	
Класс изоляции		I	

### СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

	AS 37 VIBRA
Фильтр-картридж типа "Нера"	■
Нейлоновый фильтр с кольцом на корзине/	■
Фильтр из полиэстера с кольцом на корзине	■

## AS 81-B Metaloil

### ОПИСАНИЕ

Позволяет эффективно собирать металлические отходы, деревянную стружку, осколки стекла, масла и любые другие отходы образуемые в процессе механической обработки материалов. Картриджный фильтр имеет высокую эффективность фильтрации и защищен металлическим конусом от воздействия осколков и т.н. эффекта циклона.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ, ДИАМЕТР 40 ММ

- Антистатический гибкий шланг длиной 2,5 м
- Антистатическая коническая насадка
- Антистатический гофрированный скребок
- Насадка для подключения к инструменту оцинкованная
- Хомут соединительный оцинкованный



### TECHNICAL FEATURES

		AS 81-B3	
Вес	kg	29,8	
Рабочее напряжение	V	230	
Частота	Hz	50-60	
Мощность мотора	W	3600	
Количество моторов		3	
Емкость грязевого отсека	lt	76	
Материал контейнера		STAINLESS STEEL	
Вакуум	kPa	24	
Объем воздушного потока	m³/h	645	
Длина электрического кабеля	m	8,5	
Тип мотора		by-pass	
Уровень защиты		■	
Класс изоляции		II	

### FILTERING SYSTEM

	AS 81-B3
Картридж из полиэстера	■
Поролоновый фильтр для жидкостей	■
Защита фильтра ЦИКЛОН	■
Фильтр из полиэстера с кольцом на корзине	По запросу

## Распыление

Аппараты для распыления жидких моющих средств  
С низкой плотностью



24 л  
нержавейка



24 л



24 л

### ОПИСАНИЕ

- Наполненные моющим средством и воздухом 6 бар, работают в автоматическом режиме без подключения к магистрали сжатого воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SP 24 SPRAY	SX 24 SPRAY INOX	SP 50 SPRAY
Код	9360 0001	9360 0003	9360 0005
Емкость	24 Lt	24 Lt	50 Lt
Резервуар	Крашенная сталь	Нержавеющая сталь	Крашенная сталь
Клапан безопасности	8 bar - МПа 0,8	8 bar - МПа 0,8	8 bar - МПа 0,8
Gun and lance kit	600 mm	600 mm INOX	900 mm
Шланг	6 m - RILSAN	6 m - RILSAN	6 m - RILSAN
Форсунки	№1 (Бронза)	№1 (Бронза)	№1 (Бронза)
Манометр	YES	YES	YES
Индикатор уровня	YES	YES	YES

# Пенообразование

Аппараты для распыления жидких моющих средств с образованием пены



**ОПИСАНИЕ**

- > Наполненные моющим средством, требуют постоянного подключения к магистрали сжатого воздуха 6 бар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	SP 24 FOAM	SX 24 FOAM INOX	SP 50 FOAM
Код	9360 0002	9360 0004	9360 0006
Емкость	24 Lt	24 Lt	50 Lt
Резервуар	Крашенная сталь	Нержавеющая сталь	Крашенная сталь
Клапан безопасности	8 bar - МПа 0,8	8 bar - МПа 0,8	8 bar - МПа 0,8
Gun and lance kit	600 mm	600 mm INOX	900 mm
Шланг	10 m - PVC	10 m - PVC	10 m - PVC
Форсунки	№4 (Бронза)	№4 (Бронза)	№4 (Бронза)
Манометр	YES	YES	YES
Индикатор уровня	YES	YES	YES

## ТУРБОФРЕЗА

Струйная трубка с вращающейся головкой создает усиленный моющий эффект, сокращает время работы и расход моющего средства.



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901
  - > K 1000 - 1250
  - > FDX 2 - FDX 4
  - > FDX PRO

- B**
- > SCOUT
  - > TRAPPER II
  - > KA

- C**
- > KT
  - > KS
  - > STATIC

- D**
- > KSM
  - > KL
  - > X - STAR
  - > FDX 10/150

## ПЕННАЯ НАСАДКА

Использование моющих средств расширяет область применения АВД: санитарные пункты, столовые, кухни, спортивные сооружения, автомойки и т.д.



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901
  - > K 1000 - 1250
  - > FDX 2 - FDX 4
  - > FDX PRO

- B**
- > SCOUT
  - > TRAPPER II
  - > KA

- C**
- > KT
  - > KS
  - > KSM
  - > KL
  - > X - STAR
  - > FDX 10/150

- D**
- > STATIC

## ПЕСКОСТРУЙКА

Используется для удаления ржавчины, старой краски, очистки зданий



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901
  - > K 1000 - 1250
  - > FDX 2
  - > FDX 4
  - > FDX PRO

- B**
- > SCOUT
  - > TRAPPER II
  - > KA
  - > STATIC

- C**
- > KT
  - > KS
  - > KSM
  - > KL
  - > X - STAR
  - > FDX 10/150

## ФИКСИРОВАННЫЕ И ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЩЕТКИ

Работают от давления воды. Используются для мойки деликатных поверхностей.



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901
  - > K 1000 - 1250
  - > FDX 2
  - > FDX 4
  - > FDX PRO

- B**
- > SCOUT
  - > TRAPPER II
  - > KA
  - > STATIC

- C**
- > KT
  - > KS
  - > KSM
  - > KL
  - > X - STAR
  - > FDX 10/150

## ЩЕТКА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛОВ

Новое приспособление для равномерной мойки горизонтальных и вертикальных поверхностей

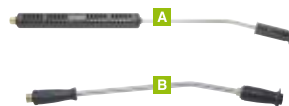


- A**
- > KT
  - > KA
  - > KS
  - > KSM
  - > KL
  - > X - STAR

- B**
- > KT
  - > KS
  - > KSM
  - > KL
  - > X - STAR

## СТРУЙНАЯ ТРУБКА С РЕГУЛИРУЕМОЙ ФОРСУНКОЙ

Регулировка угла распыла струи позволяет настраивать аппарат под конкретные нужды.



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901
  - > K 1000 - 1250
  - > FDX 2
  - > FDX 4
  - > FDX PRO

- B**
- > SCOUT
  - > TRAPPER II
  - > KA
  - > KT
  - > KS
  - > STATIC
  - > KSM
  - > KL
  - > X - STAR
  - > FDX 10/150

## ДВОЙНАЯ СТРУЙНАЯ ТРУБКА

- > Идеальна для профессионального использования.



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901
  - > K 1000 - 1250
  - > FDX 2 - FDX 4
  - > FDX PRO

## ШЛАНГ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТРУБ

- > Очищает трубы от любых засоров



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > KA
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - K 901
  - > K 1000 - 1250
  - > FDX 2 - FDX 4
  - > FDX PRO

- B**
- > SCOUT
  - > TRAPPER II
  - > KS
  - > KT
  - > STATIC
  - > KSM
  - > KL
  - > X - STAR

## ИОННОЕ УСТРОЙСТВО ОТ НАКИПИ

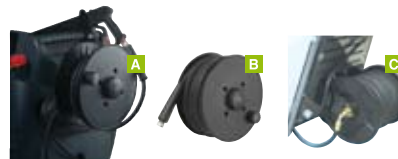
- > Резко снижает образований накипи



- A**
- > KF Classic
  - > KE Premium Plus
  - > KE Classic
  - > KE Compact
  - > KD
  - > SCOUT
  - > TRAPPER II

## БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГА

- > Позволяет использовать более длинный шланг.



- A**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD

- B**
- > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901
  - > FDX 2 - FDX 4
  - > FDX PRO

- C**
- > K 1000 - 1250

## HOSE REELS

- > A complete range of Hose-Reels with trolley, or for wall / frame mounting



- A**
- > Metal hose-reel, with trolley
  - Max press. 300 bar
  - 3/8" cod. **7002 0136**

- B**
- > Metal hose-reel
  - Max press. 300 bar
  - 1/2" cod. **7002 0209**
  - 3/8" cod. **7002 0143**
  - M22x1,5 cod. **7002 0210**

- C**
- > Plastic hose-reel (for frame or on-wall mounting)
  - Max press. 200 bar
  - 3/8" cod. **7002 0226**

## ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

- > Очищенная вода продлевает ресурс аппарата. Поставляются в пластиковом или бронзовом исполнении.



- A-B-C-D-E**
- > KF Series
  - > KE Series
  - > KCS
  - > KD
  - > SCOUT
  - > TRAPPER II
  - > K Premium
  - > K Compact
  - > K 805 - 807 - 809
  - > K 801 - 901

- > K 1000 - K 1250
- > FDX 2 - FDX 4
- > FDX PRO
- > FDX 10/150
- > KA
- > KT
- > KS
- > STATIC
- > KSM
- > KL
- > X - STAR

**WWW.COMET.RE.IT**

authorize dealer



Comet Spa › Reggio Emilia › Italy  
phone 0039 0522 386111 › [www.comet.re.it](http://www.comet.re.it)  
Italia: [vendite@comet.re.it](mailto:vendite@comet.re.it) › fax 0039 0522 386300  
Export: [export@comet.re.it](mailto:export@comet.re.it) › fax 0039 0522 386280