

Инструмент для опиловки и удаления грата.

FR 10-5/2



FR 10-5/2

Эта машина может использовать насадки диаметром 6 мм, имеет стабильную конструкцию и поршневой мотор, практически не требующий техобслуживания, что позволяет применять этот механизированный напильник даже в экстремальных условиях и при длительной нагрузке, на пример при грубой зачистке литейных изделий.

FR 5-4



FR 5-4

Отличительным свойством этой машины с прямым ходом рабочего инструмента является мощный мотор. Частота и длина хода регулируются. Машина поставляется с поворотным вентиляем.

FR 8-2



FR 8-2

Очень прочный инструмент, который может справляться даже с самыми жесткими нагрузками. Длина хода рабочего инструмента установлена на 8 мм, частота хода — 2000 мин⁻¹.

Название	FR 10-5/2	FR 5-4	FR 8-2
Вентиль	Рычажный вентиль	Поворотный вентиль	Рычажный вентиль
Направление отработанного воздуха	назад	назад	назад
Частота ходов [мин ⁻¹]	до 5500, регулируется	2000-4000	2000
Длина хода [мм]	10	1-5, регулируется	8
Использование воздуха [л/мин]	280	260	310
Уровень шума [дб(А)]	72	74	73
Вес [гр]	750	940	1250
Приспособление для зажима инструмента [Макс. мм]	6	3	6
Инструменты из твердого металла			
Цанговый зажим	Затяжной винт	ZG 5/3 мм	ZG 4/6 мм
Шланг	001 964 528 включит.	001 366 505	001 366 505
Номер заказа	150 930 220	150 310 810	150 322 611

По запросу можно получить масштабные и локкомпанентные чертежи.

Инструмент для полировки и удаления грата.

FR 5-8

Этот пистолетный напильник отличается удобством использования. Он имеет низкий уровень шума и низкую степень вибрации.

Длина и частота хода регулируются. Держатель напильника сконструирован так, что может вращаться вокруг своей оси. Поэтому данный инструмент идеальный для производителей металлических форм.

FR 5-8



FR 3-8
FR 5-8 N

FR 3-8 и FR 5-8 N

Эти пистолетные напильники имеют одинаковую конструкцию. Для FR 3-8 длина хода напильника установлена 3 мм. Для FR 5-8 N длина хода напильника установлена 5 мм. Благодаря небольшому весу идеально подходит для полировки алюминиевых деталей, отлитых под давлением.



Название	FR 5-8	FR 3-8	FR 5-8 N
Вентиль	Рычажный вентиль	Рычажный вентиль	Рычажный вентиль
Направление отработавшего воздуха	назад	назад	назад
Частота хода [мин ⁻¹] регулируется	0-8000	0-8000	0-8000
Длина хода [мм]	1-5, регулируется	3	5
Использование воздуха [л/мин]	230	230	230
Уровень шума [дб(A)]	72	72	72
Вес [гр]	800	720	720
Приспособление для зажима инструмента [Макс. мм]	4	4	4
Держатель инструмента	Затяжной винт	Затяжной винт	Затяжной винт
Шланг	001 366 571	001 366 571	001 366 571
	включая	включая	включая
Номер заказа	150 322 830	150 322 730	150 322 735

По запросу можно получить масштабные и покомпонентные чертежи.

Инструмент для опилки и полировки.

FR 8-12



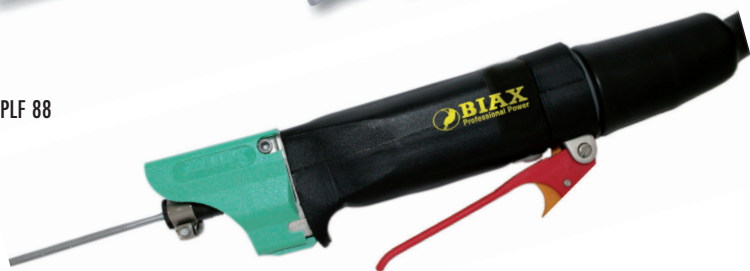
FLV 8-12 F

с пониженной вибрацией

NEW



PLF 88



FR 8-12

Это устройство предназначено для легких работ по опилки и удаления грата.

FLV 8-12 F

Это новейшая разработка предназначена для той же области применения, что и машина-напильник PLF88. Отличительными свойствами данной машины являются низкая рабочая вибрация и упрощенная регулировка длины хода.

Это запатентованная амортизация вибрации согласно директиве по вибрации 2002 / 44 / EG обеспечивает защиту от травмирования и повреждения инструмента.

*Оснастка поставляемая в комплекте с FLV 8-12 F

1 Плоский напильник, грубый	001 620 204
1 Полуокруглый напильник, грубый	001 620 207
1 Плоский напильник, средний	001 620 201
1 Круглый напильник, средний	001 620 210
1 Круглый острый напильник, средний	001 620 211
1 Полировочная насадка 35 x 25 мм по 1 ленте наждака	001 974 436
Зернистость 80, 120, 240, 400	
4 различных пыльных полотна	
Держатель инструмента 3 и 6 мм	

PLF 88

Эта мощная машина широкого профиля применения идеальна для проведения напильных работ, работ по удалению грата, пиления, полировки и резбы. Она отличается тем, что даже при маленькой длине хода рабочей насадки сохраняет высокую мощность.

Название	FR 8-12	FLV 8-12 F	PLF 88
Мощность [ватт]	280	300	300
Вентиль	Рычажный вентиль	Рычажный вентиль	Рычажный вентиль
Направление отработанного воздуха	назад	назад	назад
Частота хода [мин ⁻¹] регулируется	0-12 000	12 000	0-12 000
Длина хода [мм], регулируется	4-8	4-9	2-8
Использование воздуха [л/мин]	250	250-300	250
Уровень шума [дБ(А)]	73	70	71
Вес [гр]	640	700	760
Приспособление для зажима инструмента [Макс. мм]	4,0	6,0	6,0
Держатель инструмента, вмонтированный	4 мм	4 мм	4 мм
Шланг поступающего воздуха	001 974 552 включая	001 974 552 включая	001 974 552 включая
Номер заказа	150 322 850	150 322 874	150 322 860
В комплекте	Пластиковый чемодан	Пластиковый чемодан Держатель инструмента 3,4 и 6,0 Контропора	Пластиковый чемодан Держатель инструмента 3,4 и 6,0 Контропора

По запросу можно получить масштабные и пакомпонентные чертежи.