



Мощный привод подходит для ПВХ, ПУ и линолеума

Фреза для разделки шва

GROOVER

GROOVER расширяет швы в толстых и вязких напольных покрытиях из ПВХ-пластика, ПЭ и линолеуме. Электрофреза скользит на трёх роликах, что обеспечивает постоянство глубины расшивки шва даже на высокой скорости.



- расшивка швов в любых напольных покрытиях;
- очень высокая скорость вращения фрезероального диска;
- две скорости расшивки;
- простота и удобство в обращении;
- регулируемый ведущий ролик, который препятствует уходу фрезы со шва;
- дополнительный вентилятор и мешок для сбора пыли гарантируют чистоту работы;
- возможна расшивка швов вплотную к стене.

Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	350 / 700 (2 позиции)
Частота вращения	об/мин	Позиция 1: 14500 (350 Вт) Позиция 2: 18500 (700 Вт)
Регулировка глубины расшивки	мм	0,0 – 4,0
Габариты (Д x Ш x В)	мм	240 x 205 x 255
Вес	кг	6,7 (с кабелем 3 м)
Знак соответствия		CE
Знак безопасности		Ⓢ
Тип сертификата		ССА
Класс защиты II		Ⓜ





Принадлежности для GROOVER

	102.401	Ø 110 × 3,5 мм, лезвие фрезы из карбида вольфрама, трапециевидный профиль
	102.402	Ø 110 × 4 мм, лезвие фрезы из карбида вольфрама, круглый профиль
	102.404	Ø 110 × 2,5 мм, лезвие фрезы из карбида вольфрама, круглый профиль
	102.403	Ø 110 × 2,8 мм, лезвие фрезы из карбида вольфрама, круглый профиль
	102.405	Ø 110 × 3,5 мм, лезвие фрезы из карбида вольфрама, круглый профиль
	102.406	Ø 110 × 3,5 мм, алмазная фреза, полукруглый профиль
	126.448	Кейс для хранения (входит в комплект поставки)

Артикулные №:

- 108.393 GROOVER 230 В, с фрезой Ø 110 x 3.5 мм, трапециевидной формы, с евроштекером
- 111.032 GROOVER 230 В, с фрезой Ø 110 x 3.5 мм, круглой формы, с евроштекером

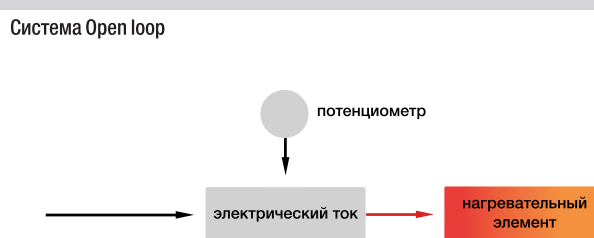
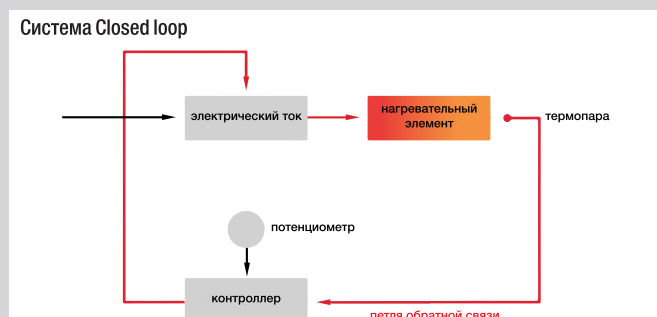
Сравнительная таблица

				
Тип аппарата	GROOVY	GROOVER	MINIFLOOR	UNIFLOOR
Область применения	Инструмент для эластичных напольных покрытий	Фрезерование швов для эластичных напольных покрытий	Привод для сварки эластичных напольных покрытий	Сварочный автомат для сварки эластичных напольных покрытий
Ширина шва, мм	2,5 / 3,5	2,5 / 2,8 / 3,5 / 4,0	2,5 – 4,0	2,5 – 4,0
Глубина шва, мм	0,5 – 2,5	0,0 – 4,0	2,5 – 4,0	2,5 – 4,0
Скорость, м/мин	—	Фаза 1 (линолеум) 4 – 6 Фаза 2 (ПВХ, ТПУ, ПУ) 8 – 12	0,5 – 4,5	1,0 – 7,5
Температура, °С	—	—	40 – 620 (с TRIAC AT)	80 – 620
Количество воздуха, %	—	—	20 – 100 (с TRIAC AT)	50 – 100
Напряжение, В~	—	230	230	230
Частота, Гц	—	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Потребляемая мощность, Вт	—	Фаза 1 (линолеум) 350 Фаза 2 (ПВХ, ТПУ, ПУ) 700	привод 5 с TRIAC AT 1605	2300
Вес, кг	0,29	6,7	5,3	11,5
Габариты, (Д x Ш x В), мм	180 x 42 x 92	240 x 205 x 255	310 x 225 x 245	495 x 225 x 295
Длина кабеля, мм	—	3	3	3
Параметры запуска*				
Материалы		Линолеум (Фаза 1) ПВХ, ТПУ, ПУ (Фаза 2)	Линолеум ПВХ, ТПУ, ПУ	Линолеум ПВХ, ТПУ, ПУ
Скорость, м/мин	—	5 10	1,5 1,5	3 3
Температура, °С	—	— —	400 – 450 500 – 550	400 – 450 500 – 550
Количество воздуха, %	—	— —	100% 100%	100% 100%
Страница каталога	 94	93	90 – 91	92

* Перечисленные параметры являются ориентировочными (комнатная температура 20°C). Тестовая сварка с учётом данных производителя материала является необходимым условием.

Система closed-loop

С помощью технологии closed-loop параметры при колебаниях напряжения в сети постоянно сохраняются для обеспечения безопасной сварки на стройплощадке.



Напольные покрытия /
внутренняя отделка