



ВИГ - Внешний механизм подачи проволоки

## Механизм подачи присадочной проволоки для орбитальной ВИГ-сварки



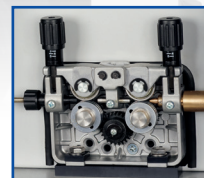
## Механизм подачи присадочной проволоки для орбитальной ВИГ-сварки

### Преимущества

- ▶ Совместим со всеми источниками тока и сварочными головками Polysoude™
- ▶ Замкнутый контур автоматического регулирования для точной подачи проволоки
- ▶ Управление и питание от источника тока, внешний источник питания не требуется
- ▶ Регулируемые ролики
- ▶ Закрытая и защищённая катушка с проволокой



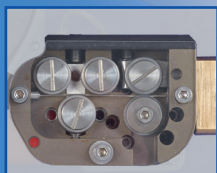
POLYFIL-3



Механизм привода Polyfil-3



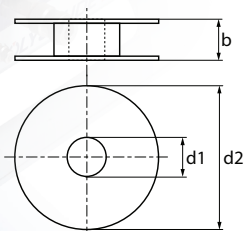
POLYFIL Compact



Привод Polyfil Compact с механизмом правки проволоки

### Технические характеристики

	POLYFIL-3	POLYFIL Compact
Совместимые катушки с проволокой (вес и диаметр)	15 кг / 300 мм (11.82") 5 кг / 200 мм (7.87")	1.5 кг / 100 мм (3.94")
Диаметр проволоки	0.8 мм (0.030") и 1.0 мм (0.039") (другие диаметры по запросу)	0.8 мм (0.030") (другие диаметры по запросу)
Скорость подачи проволоки (применимо ко всем источникам тока Polysoude™)	мин. 150 мм/мин. макс. 2 552 мм/мин.	мин. 94 мм/мин. макс. 2 068 мм/мин.
Длина кабеля	9 м	
Габариты Д x Ш x В	620 x 300 x 450 мм (23.62" x 11.82" x 17.72")	320 x 305 x 165 мм (23.62" x 11.82" x 17.72")



Катушка с проволокой габариты в мм (дюймы)			
Тип	1.5 кг	5 кг	15 кг
b	57 (2.25)	57 (2.25)	105 (4.14)
d1	52 (2.05)	52 (2.05)	52 (2.05)
d2	100 (3.94)	200 (7.87)	300 (11.82)

### Опции и принадлежности

- Канал для подачи проволоки
- Прижимные ролики для проволоки разных диаметров