

# Система холодной подачи проволоки ABIDRIVE-CW

## воздушное и жидкостное охлаждения



### Система подачи холодной проволоки ABIDRIVE-CW

- Специально разработана для промышленного использования
- Оптимальная и постоянная подача проволоки.
- Для использовать в ручной и автоматизированной TIG сварке.
- Индивидуальный промежуточный шланговый пакет ABIDRIVE-CW и TIG источник
- Система подачи проволоки легко адаптируется с воздушными и жидкостным горелками охлаждением ABITIG.
- Сварочные горелки серии ABITIG и система подачи холодной проволоки интегрированы модулем управления внутри подающего устройства и создают законченную систему.

- 2 / 4-Т тактный контроллер горелки
- Режим интервал
- Свободный выбор сварочных параметров
- Скорость подачи проволоки 0–10 м/мин.
- Четыре ведущих ролика (зубчатые)
- Плавный старт

### Технические данные (IEC 60974)

#### Система подачи холодной проволоки

##### Блок подачи проволоки

Вес:	19 кг
Размер (ДхШхВ):	580x280x380 мм
Скорость подачи проволоки:	1-10 м / мин.
Стандартный размер роликов:	1,0 / 1,2 мм

##### Блок питания

Вес:	7,5 кг
Размер (ДхШхВ):	185 x 200 x 175 мм
Питание сети:	230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:	40Ватт / 28В
Входная мощность:	0,15 кВа
Частотный интервал:	0,5 Гц
Класс защиты:	IP 21

#### "ABIDRIVE-CW"

# Устройство подачи холодной проволоки

## ABIDRIVE-CW

Система подключения ABIDRIVE-CW



## ABIDRIVE-CW

### ABIDRIVE-CW

Описание	Идент. №
Устройство подачи холодной проволоки ABIDRIVE-CW ком.	525.1001

### Приводные ролики (1 шт.)

Описание	Идент. №
для алюминия 0.6 / 0.8 мм (U-паз)	525.1027.1
для алюминия 1.0 / 1.0 мм (U-паз)	525.1028.1
для алюминия 1.0 / 1.2 мм (U-паз) <sup>1</sup>	525.1029.1
для алюминия 1.2 / 1.2 мм (U-паз)	525.1030.1
для алюминия 1.6 / 1.6 мм (U-паз)	525.1035.1
для стали / CuSi 0.8 / 0.8 мм (V-паз)	525.1031.1
для стали / CuSi 1.0 / 1.0 мм (V-паз)	525.1032.1
для стали / CuSi 1.0 / 1.2 мм (V-паз)	525.1033.1
для стали / CuSi 1.2 / 1.2 мм (V-паз)	525.1034.1
для стали / CuSi 1.6 / 1.6 мм (V-паз)	525.1036.1

Примечание: Для работы требуется 2 ролика.

<sup>1</sup>Стандартная комплектация.

## Шланговые пакеты

### TIG Промежуточный шланговый пакет (L=2.00 м)

Разъёмы	Кабель упр.	Газ	Жидкость			Идент. №
			Вход	Выход		
ABI-CM 50-70	Tuchel, 5 кон.	G 1/8"	NW 5мм	NW 5мм	EWM®	525.1002
ABI-CM 50-70	Tuchel, 5 кон.	NW 2.7 мм	NW 5мм	NW 5мм	Lorch®	525.1003
ABI-CM 50-70	Binder, 7 кон.	NW 2.7 мм	NW 5мм	NW 5мм	Rehm®	525.1004
G 1/4"	Amphenol, 7 кон.	central	NW 5мм	NW 5мм	Kempri®	525.1005
GZ-0	Tuchel, 5 кон.	central	NW 5мм	NW 5мм	Merkle®	525.1007
ABI-CM 50-70	Tuchel, 5 кон.	G 1/4"	NW 5мм	NW 5мм	Jäckle®	525.1009
Центр. штекер	Tuchel, 9 кон.	central	NW 5мм	NW 5мм	Fronius®	525.1010
G 3/8"	Amphenol, 4 кон.	G 1/4"	G 3/8"	central	Kempri®	525.1011
ABI-CM 50-70	Amphenol, 2 кон.	G 1/8"	NW 5мм	NW 5мм	Esab®	525.1012
Центр. штекер	Tuchel, 5 кон.	central	NW 5мм	NW 5мм	Oerlikon®	525.1019
Центр. штекер	central	central	NW 5мм	NW 5мм	Esab®	525.1020