

Lorch V30 RoboTIG DC

Исключительные характеристики TIG сварки благодаря инверторной технологии

Инверторы отличаются своей высокой производительностью и превосходными сварочными характеристиками. В инверторах используется технология цифрового программного управления, которая оказывает значительное влияние на выходные параметры процесса сварки.

Прочный, полностью портативный промышленный корпус

Корпус из твердого металла надежно защищает высокотехнологичную начинку вашей системы. Полностью транспортабельный, возможно перемещать с использованием ручек, а также краном.

Удаленное управление

Сварщики часто сталкиваются с ситуацией, когда условия на месте не позволяют разместить сварочную машину рядом. В таких случаях полезно применять дистанционное управление, поскольку это позволяет вмешиваться в технологический процесс и при необходимости корректировать сварочный ток. Именно поэтому Lorch включил в свои серии V большое количество различных пультов дистанционного управления ручного и ножного использования, которые готовы к применению сразу благодаря поддержке plug & play.



Соединение LorchNET

Все машины серии V поставляются с соединением LorchNET. Этот интерфейс цифровых данных обеспечивает стандартизованную коммуникацию и гарантирует, что все компоненты, включенные в автоматизированную систему Lorch превосходно понимают друг друга благодаря технологии Plug&Weld.

Lorch V RoboTIG – технические данные

Модель:		V30 RoboTIG	V40 RoboTIG	V30 RoboTIG
Пределы регулирования сварочного тока (настройки тока бесконечно различны)	A	3-300	3-400	3-500
ПВ 100% (40°C)	A	250	360	380
ПВ 60% (40°C)	A	200	400	500
ПВ при максимальном токе	%	60	60	60
Напряжение питающей сети	B	400±15%	400±15%	400±15%
Фазы	Гц	50/60	50/60	50/60
Размеры (ДхШхВ)	мм	1130x450x815	1130x450x815	1130x450x815
Масса (газовое/водяное охлаждение)	кг	86,4/93,6	107,6/121,5	108,7/123,2
Стандарт		EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
Класс защиты		IP23	IP23	IP23

Lorch V Robo TIG – панель управления

