



ПРОШЕЛ СУРОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ.
ГОТОВ К РАБОТЕ.

ROBUST
FEED



ПЫЛЬ. ГРЯЗЬ. ДОЖДЬ. ВПЕРЕД! ВЕДЬ ТЫ СВАРЩИК И НЕ БОИШЬСЯ ИСПАЧКАТЬСЯ. ПРИ РАБОТЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ НЕОБХОДИМО ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО ВЗЯТЬ С СОБОЙ КУДА УГОДНО. ИМЕННО ПОЭТОМУ МЫ СОЗДАЛИ ROBUST FEED – САМОЕ ДОЛГОВЕЧНОЕ И ЭРГОНОМИЧНОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ С ВЫДАЮЩИМИСЯ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.

МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ - ВНУТРИ И СНАРУЖИ.

ВНЕШНЯЯ ЗАЩИТА.

Ударопрочность – Конструкция Robust Feed с двойными стенками и специальными зонами удара идеально справляется с жесткими условиями ежедневного использования. Его можно ронять, тащить волоком, бросать – Robust Feed выдержит все.

Всепогодность – Экстремальные погодные условия не страшны устройству Robust Feed. Оно работает на морозе, и это единственное переносное устройство подачи проволоки с классом защиты IP44 – идеальная защита от пыли, грязи, брызг и даже от проливного дождя.

Защита от перегрева – Устройство Robust Feed продолжает работать при температуре до 55°C, а его яркий дисплей на передней панели остается читаемым даже при самом ярком солнечном освещении.



ВНУТРЕННЯЯ ЗАЩИТА.

Защищенные соединения – Превосходная защита кабеля и всех разъемов подключения во время работы – лучшее решение на рынке.

Защищенная катушка – Robust Feed обеспечивает защиту проволоки, а Offshore версия оснащена комплектом подогрева, благодаря которому катушка всегда остается сухой.

Защищенная электроника – Пылезащищенный отсек защищает внутренние компоненты даже при открытой крышке, а специальная конструкция защищает его от коротких замыканий как в горелке, так и в соединительных кабелях.



ПРОЧНЫЙ И ГОТОВЫЙ К ИСПЫТАНИЯМ.

БЕЗГРАНИЧНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ.

У устройства подачи проволоки Robust Feed есть три удобные ручки для подъема краном, а также две дополнительные точки подъема, что обеспечивает лучшую в своем классе мобильность и маневренность. Это облегчает подъем и переноску в ограниченных пространствах и при обходе препятствий. Скругленные углы и специальные износостойкие поверхности позволяют перетаскивать устройство в любые точки на рабочей площадке без помех со стороны других предметов. Дополнительные комплекты колес для перемещения устройства в горизонтальном и вертикальном положении и интеграция с тележкой обеспечивают еще большую мобильность, благодаря чему вы всегда доберетесь туда, где необходимо выполнить сварку – в цеху или на монтаже.



МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

Новый механизм подачи сварочной проволоки, выполненный из алюминия, осуществляет подачу сплошной сварочной проволоки диаметром до 2,0 мм и порошковой проволоки до 2,4 мм со скоростью 0,8–25,0 м/мин. При замене катушки можно поменять проволоку, не открывая механизм подачи проволоки. Robust Feed легко справляется с 550 А при ПВ 50%, 500 А – при ПВ 60% и 400 А – при ПВ 100% и обеспечивает производительность, на которую способны лишь некоторые модели других устройств подачи проволоки.



НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Удобный дисплей – Четкий и яркий дисплей на передней панели Robust Feed содержит только важнейшие настройки, а другие настройки надежно защищены внутри корпуса.

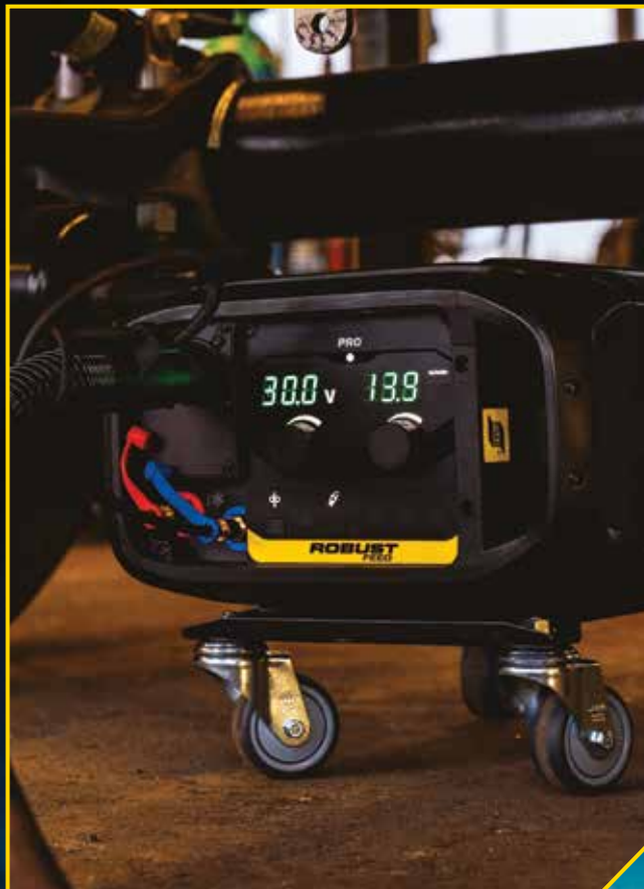
Удобные органы управления – Большие, удобные в обращении ручки и кнопки облегчают эксплуатацию устройства, даже если на руках надеты краги.

Встроенный расходомер – Устройство подачи проволоки Robust Feed оснащается интегрированным расходомером газа (Offshore версия), что позволяет быстро регулировать подачу газа.

Удобная настройка – Без затруднений осуществляйте управление всеми настройками сварки прямо с устройства подачи проволоки, независимо от того, где расположен источник питания.

Легкость обслуживания – Конструкция устройства Robust Feed обеспечивает быстрый доступ к электронике и двигателю, что облегчает выполнение сервисных работ и ремонта, а система подачи сварочной проволоки, не требующая использования инструмента, ускоряет смену катушки и облегчает переход на новый тип проволоки.

Гибкость при работе – Работает как в вертикальном, так и горизонтальном положении, дисплей можно повернуть на 90 градусов согласно положению устройства. Комплект колес, установленный для горизонтального положения, обеспечивает устойчивость устройства подачи проволоки благодаря достигаемой малой высоте.



ПЕРЕХОДИТЕ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ROBUST FEED.



ROBUST FEED PRO + ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ WARRIOR™.

Самое долговечное и надежное сочетание для высокопроизводительной сварки MIG/MAG, сварки электродом (MMA), TIG (GTAW), а также строжки.

ОТРАСЛИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕНО УСТРОЙСТВО.

Судостроение // Прибрежные и морские буровые платформы //
Капитальное строительство // Монтаж металлоконструкций //
Изготовление металлоконструкций // Сварочные работы
промышленного и общего назначения // Грузовики, прицепы,
железнодорожные вагоны и тяжелое оборудование //
Упрочняющая наплавка и нанесение покрытий // Ремонт и
техническое обслуживание // Горнодобыча // Трубопроводы //
Сосуды высокого давления



СПЕЦИФИКАЦИИ

Входное напряжение	42 VAC
ПВ	550 А при 50%
	500 А при 60%
	400 А при 100%
Диаметр проволоки	
Малоуглеродистая	0,6–2,0 мм
Нержавеющая	0,6–1,6 мм
Порошковая	0,9–2,4 мм
Алюминиевая	0,9–1,6 мм
Скорость подачи проволоки	0,8–25,0 м/мин.
Максимальная масса катушки	20 кг
Максимальный диаметр катушки	300 мм
Рабочий диапазон температур	от -20 до +55 °C
Сертификаты (стандарты)	CE, CSA, EAC
Габариты (Д x Ш x В)	595 мм x 250 мм x 430 мм
Вес	16,8 кг

УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ И ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Модификации устройства подачи проволоки (выпускаются с газовым охлаждением и с водяным охлаждением)	Совместимые источники питания
Robust Feed Pro	Warrior 500i, Warrior 400i
Robust Feed Pro Offshore (включая расходомер газа и нагреватель)	

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Аксессуары	Компенсатор нагрузки для горелки
	Комплект колес – обеспечивает установку устройства подачи проволоки в вертикальном и горизонтальном положении
	Соединительные кабели
	Тележка с вертикальной осью для устройства подачи проволоки
Комплекты для подключения	Комплект для подключения воды
	Комплект для подключения горелки MIG – Евроразъем (входит в комплект поставки устройства подачи проволоки)
	Комплект для подключения горелки MIG – Tweco® #4
	Комплект для подключения горелки MIG – Tweco® #5
	Устройство быстрого подключения упаковки Marathon Pac™
Сварочные горелки MIG	Горелки для сварки MIG с газовым охлаждением PSF 260 3, 4, 5 м
	Горелки для сварки MIG с газовым охлаждением PSF 315 3, 4, 5 м
	Горелки для сварки MIG с газовым охлаждением PSF 415 3, 4, 5 м
	Горелки для сварки MIG с газовым охлаждением PSF 515 3, 4, 5 м
	Горелки для сварки MIG с водяным охлаждением PSF 420W 3, 4, 5 м
	Горелки для сварки MIG с водяным охлаждением PSF 520W 3, 4, 5 м

Пользуйтесь устройством подачи проволоки, которое никогда не прерывает подачу. Свяжитесь с дистрибьютором ЭСАБ и закажите комплект Robust Feed. [Посетите сайт esab.com/robust](http://esab.com/robust) для получения дополнительной информации.

ПРЕВОСХОДНЫЙ СЕРВИС И ТЕХПОДДЕРЖКА.

Устройство подачи проволоки Robust Feed, как и любая другая продукция ESAB, обеспечена превосходным сервисом и технической поддержкой потребителей. Квалифицированная клиентская служба ESAB готова быстро ответить на любые Ваши вопросы, решить возникшие проблемы, а также помочь разместить заявку на обслуживание или модернизацию Вашего оборудования.

Для получения дополнительной информации об устройстве подачи проволоки Robust Feed перейдите по ссылке esab.com/robust.

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА.

Лидирующее положение ESAB в сервисе и техподдержке означает, что, если Вам нужна помощь, Вы всегда можете получить наиболее полные гарантийные обязательства.



ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ ВАМ НЕОБХОДИМЫ.

Чтобы достичь максимальной эффективности своих вложений, вместе с устройством подачи проволоки с выдающимися характеристиками, Вам также необходимо выбрать высокопроизводительное сварочное оборудование и материалы ЭСАБ. Больше информации на сайте esab.com.



ЭСАБ / esab.com



XA00204699