

# FE gun range

КОМФОРТ, КАЧЕСТВО, ЭФФЕКТИВНОСТЬ



## ДОВЕРЬТЕ СВАРОЧНОЙ ГОРЕЛКЕ СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНЫХ ШВОВ

Великолепные показатели производительности профессионального уровня делают горелки серии FE лучшим выбором для наших клиентов, желающих получить комфорт, качество и гибкость горелок MIG/MAG с газовым охлаждением для небольших и средних нагрузок. Сварочные горелки MIG/MAG с газовым охлаждением из линейки FE доступны в исполнении на 200 А, 250 А, 270 А, 320 А, 350 А и 420 А с кабелями длиной 3,5 или 5 м. Эти модели с разъемами типа Ерго оснащены наборами гибких кабелей, отличаются прочной конструкцией, имеют удобную рукоятку и идеально сбалансированы для повседневного выполнения сварочных работ.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

благодаря удобной рукоятке и  
идеальной балансировке



### ВРАЩАЮЩАЯСЯ ШЕЙКА

для наиболее удобного  
расположения соединения



### УВЕЛИЧЕННЫЙ РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

Уверенный выбор в пользу  
качества и надежности

## КЛЮЧЕВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



### ОБЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



### АЛЮМИНИЕВЫЕ СУДА



### ХОББИ И «СДЕЛАЙ САМ»

## ПРЕИМУЩЕСТВА



- Замечательное качество и невысокие затраты в течение жизненного цикла
- Снижение нагрузки на запястье — идеальный баланс и вес
- Увеличенный радиус действия — длина кабеля от 3,5 м до 5 м
- Ассортимент из 12 моделей с газовым охлаждением
- Прочная конструкция
- Надежная, легковесная конструкция с пусковой кнопкой
- Гибкие кабели для удобного перемещения
- Разъем типа Euro
- Прекрасно подходит для сварки стали

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

FE gun range	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Код оборудования	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Охлаждение	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ
Присадочная проволока	0,6...1,2 мм	0,6...1,2 мм	0,6...1,2 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм
Длина / код заказа, 3,5 м	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Длина / код заказа, 5 м	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204
Допустимая нагрузка, Ar + CO <sub>2</sub> (35 %)	200 А	250 А	270 А	320 А	350 А	420 А