

PMT MN (MN stands for Multi-Neck)

БЫСТРЫЙ ВЫБОР И УСТАНОВКА НА РУКОЯТКУ ГОРЕЛКИ



PMT MN (MN stands for Multi-Neck)



ДЛЯ СВАРКИ ПОД РАЗНЫМИ УГЛАМИ И В РАЗНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ

MN расшифровывается как Multi-Neck — «со сменными шейками». Система с быстросменными шейками с газовым охлаждением позволяет выбирать и устанавливать одну из пяти различных шеек на рукоятку горелки всего за несколько секунд. Это облегчает выполнение корневых швов в труднодоступных зонах, поскольку сварщик может работать под нужным углом и с использованием нужного сопла.

Все модели PMT MN поддерживают работу с пультом дистанционного управления RMT10. При подключении к совместимым аппаратам Керри MIG/MAG RMT10 позволяет в реальном времени выбирать мощность сварки и каналы памяти. Это экономит время и повышает качество и точность сварки. По-настоящему универсальная горелка от Керри.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



СМЕННЫЕ ШЕЙКИ

Выбор нужного положения,
угла и типа сопла



ВОЗМОЖНОСТЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульт дистанционного
управления RMT 10 позволяет
выбирать мощность сварки
или каналы памяти в реальном
времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система с газовым охлаждением и быстрой сменой шеек на ток 320 А
- Увеличенный радиус действия — длина от 3,5 м до 5 м
- 5 различных шеек
- 40 различных моделей
- Низкий вес и нужные габариты
- Простое подключение — стандартный разъем типа Euro
- Корневые швы, сварка в труднодоступных местах и позиционная сварка



WWW.KEMPPI.COM

Kemppi один из лидеров сварочной индустрии. Наша роль — разрабатывать решения, которые обеспечат процветание Вашего бизнеса. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Более 600 экспертов в области сварки трудится на предприятиях Kemppi в 13 странах мира; годовой доход компании превышает 110 млн евро. Наши решения для сварки включают интеллектуальное оборудование, программное обеспечение для управления сварочным производством и экспертные услуги, предназначенные как для использования в промышленном производстве с жесткими стандартами, так и для быстрой сварки в любых условиях. Мы учитываем особенности работы в разных регионах за счет создания глобальной партнерской сети, покрывающей 60 стран мира.

