



ДЕЖУРНАЯ ДУГА



ТОЛЩИНА РЕЗА
 ДО 50 ММ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЧПУ



СОХРАНЕНИЕ
 ПРОГРАММ



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Аппарат плазменной резки	1 шт.
Плазматрон A-141, 6м	1 шт.
Кабель заземления с зажимом, 3м	1 шт.
Узел подготовки воздуха со скобой для крепления	1 шт.
Штуцер для подсоединения узла подготовки воздуха	2 шт.
Газовый шланг, 3м	1 шт.
2-rip переходник	2 шт.
Катод	2 шт.
Сопло	2 шт.
Насадка защитная (для плазматрона)	1 шт.
Хомут для шланга	4 шт.
Колёса для удобства перемещения	4 шт.
Ключ	1 шт.
Инструкция + Гарантийный талон	1 компл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение в сети, Частота тока, В/Гц	400/50
Макс. потребляемая мощность, кВА	37,4
Диапазон тока резки, А	30-160
Максимальная толщина реза (сталь), мм	65
ПВ на максимальном токе, %	60
Тип поджига дуги	HF, бесконтактный
Класс защиты / изоляции	IP21S / H
Габариты (ДхШхВ), мм	690x330x600
Вес, кг	43,5

арт. 8702



информативная панель управления



циклограмма рабочего процесса



режим работы плазматрона 2Т / 4Т



постпродувка плазматрона



защитная крышка панели управления



колёса для перемещения