

SPOT7NEW[®] KRIPTON



СПОТТЕР АППАРАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

Сделано в Украине

КОМПЛЕКТАЦИЯ СПОТТЕР

Krypton SPOT7NEW (Аппарат для кузовных работ)

Аппарат предназначен для осуществления следующих кузовных работ:

- Устранение вмятин с помощью инерционного молотка -Приварка гвоздей, шпонок, шпилек, шайб и болтов.
- Удаление ямок и исправления различных мелких дефектов на листовом металле.
- Осадка поверхности с помощью угольного электрода.
- Разогрев, закалку и пайку.
- А так же другие работы по кузову.

Возможно подключение клещей для двухсторонней сварки (пневмопривод)

Аппарат управляется микропроцессором что позволяет легко и удобно настроить процесс сварки или рихтовки на работу с максимальной производительностью при высоком качестве сварки - в автоматическом режиме.

Технические характеристики

Входное напряжение, ф x В	2 x 380
Плавкий предохранитель, А	35
Потребляемая мощность в импульсе , кВт	14
Продолжительность включения (ПВ), А	20%
Размеры в упаковке, мм	330 x 330 x 650
Вес, кг	65
Односторонняя сварка, А	200 ÷ 4 000
Толщина металла при односторонней сварке, мм	0,6 + 0,8
Длина силового кабеля, мм	1 500 + 2 000

SPOT7NEW[®] KRIPTON

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОСТОВЛЯЕМЫЕ В КОМПЛЕКТЕ К СПОТТЕРУ Krypton SPOT4000

№	Рисунок	Наименование	К.в упаковке
SP-001		Кабель L2,0м. с многофункциональным пистолетом к Krypton SPOT 3000	1
Установлен.			
SP-002		Насадка на обратный молоток спотера под треугольную шайбу. Внутр. резьба М12. Материал - латунь.	1
SP-003		Обратный молоток 0,64кг к спотеру. Устанавливается в многофункциональный пистолет спотера, резьба М12	1
SP-005		Универсальная насадка держатель медных и графитовых электродов	1
SP-006		Электрод под овальную шайбу. И приварку шпилек Резьба М12. Материал - латунь	1
SP-008		Универсальный Электрод для приварки " змейки", нагрева и односторонней точечной сварки	1
SP-009		Универсальный Электрод для приварки шпилек Ф5, Ф4	1
SP-012	МАССА	Обратный массовый провод L 1,5м клеммы ф10, ф12	1
Установлен.			
SP-013		Треугольная шайба	1
SP-014		Овальная шайба	1
SP-016		Волнистая проволока	1
SP-017		Шпилька М6	2
SP-018		Угольный электрод Ф10, L 300мм	1
Инструкция			1
SP-4000		Силовой блок совмещен тележкой	1