

## RS 250MK

(250A / MIG / транс. / 400V / compact.)



Тип аппарата	Трёхфазный Трансформатор - В выпрямитель
Питающая сеть (В)	400
Потребляемая мощность (кВа)	10
Диапазон регулировки сварочного тока (А)	57 - 250
Номинальный сетевой ток (А)	250
Напряжение открытого контура сварки (В)	19.7 - 51
Регулировка напряжения и количество уровней	3 x 7
Сварочные режимы	2Т / 4Т
Диаметр проволоки	0.6 - 1.0 мм
Способы сварки	MIG / MAG
Настройка индуктивности	нет
Функции	Мягкий старт, отжиг проволоки
Механизм подачи проволоки	4 - х роликовый
Подключение проволоки в бочках	да
Охлаждение	Воздушное
Подогреватель CO <sub>2</sub>	да
Свариваемые материалы	Углеродистая/нерж. сталь/алюминиевые сплавы
Ячейки памяти	нет
Совместимость со сварочными роботами	да
Совместимость с Magnet	нет
Защита от обрыва фазы питающего напряжения	да
Защита от перепадов напряжения	да
Работа от генератора тока	да
Размеры ДхШхВ (мм)	890 x 460 x 950
Вес (кг)	105
Класс защиты	IP 21S