

RS 500MW

(500A / MIG / транс. / 400V / Water)



Тип аппарата	Трёхфазный Трансформатор - Выпрямитель
Питающая сеть (В)	400
Потребляемая мощность (кВа)	28,3
Диапазон регулировки сварочного тока (А)	45 - 500
Номинальный сетевой ток (А)	500
Напряжение открытого контура сварки (В)	19 - 53
Регулировка напряжения и количество уровней	3 x 10
Сварочные режимы	2Т / 4Т
Диаметр проволоки	0.6 - 2.4 мм
Способы сварки	MIG / MAG
Настройка индуктивности	да
Функции	ягкий старт, отжиг проволоки
Механизм подачи проволоки	4 - х роликовый
Подключение проволоки в бочках	да
Охлаждение	Жидкостное
Подогреватель CO ₂	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)	1020 x 590 x 1515
Вес (кг)	215
Класс защиты	IP 21S