

RS 350M

(350A / MIG / транс. / 400V)



Тип аппарата	Трёхфазный Трансформатор - В выпрямитель
Питающая сеть (В)	400
Потребляемая мощность (кВа)	17,3
Диапазон регулировки сварочного тока (А)	60 - 350
Номинальный сетевой ток (А)	350
Напряжение открытого контура сварки (В)	20 - 52
Регулировка напряжения и количество уровней	3 x 7
Сварочные режимы	2Т / 4Т
Диаметр проволоки	0.6 - 1.2 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 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)	1008 x 592 x 1220
Вес (кг)	145,5
Класс защиты	IP 21S