

## POWER WAVE® R450

Самый мощный в отрасли роботизированный источник питания 450 А.

- Лидер в отрасли — максимальная скорость сварки, минимальный уровень брызг, превосходное заполнение зазоров и отличное проплавление.
- Минимальное время цикла, возможное благодаря самому быстрому роботизированному интерфейсу ArcLink®.
- Сварка разнородных толщин металла, начиная с 0,6 мм
- Режим энергосбережения — аппарат потребляет менее 50 Вт в ждущем режиме, что снижает эксплуатационные расходы.

ЛУЧШАЯ В СВОЕМ КЛАССЕ  
**5-ЛЕТНЯЯ  
ГАРАНТИЯ**



### Процессы

DC TIG, импульсн. DC TIG, MIG, импульсная сварка MIG, порошковая проволока, HyperFill, импульсная сварка с низким дымом

### Области применения

- Автомобили
- Общая промышленность
- Тяжелая промышленность

### Сеть питания



### ВАХ



Модель	Артикульный номер	Сеть питания (50-60 Гц)	Номинальный предохранитель (А)	Номинальная мощность	Сварочный ток (А)	Масса (кг)	Размеры Ш x Д x Г (мм)	Степень защиты
Power Wave® R450	K3455-1	230/380/415/460/575В	60/54/30/27/21	500В/39В/60%	5-550	68	570 x 356 x 630	IP23

## POWER WAVE® S700

Высокая мощность для автоматизированных сред.

- Аппараты Power Wave® S700 предназначены для работ с высоким рабочим циклом и силой тока в тяжелой промышленности, транспортной и производственных отраслях. Аппарат Power Wave® S700 может быть использован для полуавтоматической, автоматической, роботизированной сварки, а также для тандемной сварки с высокой степенью наплавки. Аппарат также подходит для дуговой строжки.

ЛУЧШАЯ В СВОЕМ КЛАССЕ  
**5-ЛЕТНЯЯ  
ГАРАНТИЯ**



### Процессы

РДС, TIG, MIG, импульсная сварка MIG, порошковая проволока, дуговая строжка, HyperFill™, HDT

### Области применения

- Тяжелая промышленность

### Сеть питания



### ВАХ



Модель	Артикульный номер	Сеть питания (50-60 Гц)	Номинальный предохранитель (А)	Номинальная мощность	Сварочный ток (А)	Масса (кг)	Размеры Ш x Д x Г (мм)	Степень защиты
Power Wave® S700	K3279-1	380-415/440-460/500/575В	55/46/42/38	700А/44В/100% (900А/44В/60%)	20-900	175	765 x 485 x 932	IP23