

Полуавтомат импульсной сварки PHOENIX 330 PULS KGE (Progress)



Екатеринбург, Россия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сварка MIG/MAG короткой, смешанной и струйной дугой при использовании аргона, газовых смесей и CO2. Материалы: низко- и высоколегированные стали, а также алюминиевые сплавы, сварка сплошной или порошковой проволокой.

Технические характеристики:

Параметр Значение

Напряжение питания, В 3x380

Диапазон сварочного тока, А 5-330

ПВ, %(при токе, А) 60(250А); 100(210А)

Максимальная потребляемая мощность, кВА 13, 5

Рекомендуемая мощность генератора. кВА 17, 0

Охлаждение воздушное

Скорость подачи проволоки, м/мин 0, 5-24

Механизм подачи встроенный, 4 ролика

Комплектация горелка, редуктор, кабель, шланг

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 605x335x520

Вес аппарата/мех. подачи, кг 42, 5

Производитель EWM(Германия)

Цена: **59 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Сейдяшев Равиль

89122449055