



Входное напряжение, В	380
Номинальный входной ток, А	21
Мощность, кВа	13,8
Диапазон сварочного тока в режиме	
DC TIG, А	10-315
AC TIG, А	20-315
ММА, А	20-230
Напряжение холостого хода, В	65
Рабочий цикл сварки	
60% при 20°C, А	315
35% при 40°C, А	
Класс защиты	IP21
Транзисторы	IGBT
Вес, кг	87

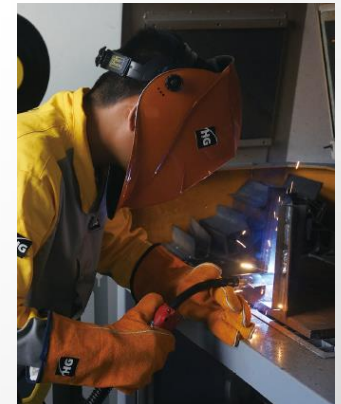


35 640 грн

Особенности



- Инвертор AC/DC Pulse TIG/MMA с водяным охлаждением;
 - Режимы AC/DC, Pulse, 2T/4T
 - Лучший вариант для сварки углеродистых, низколегированных, нержавеющей сталей, алюминия/сплавов алюминия и меди;
 - Легкая и регулируемая приборная панель с цифровым дисплеем;
 - Компактный, сверхмощный, промышленный инвертор;
 - Усовершенствованная IGBT технология;
 - Защита от перепадов напряжения и перегрева;
 - Легкочитаемая приборная панель;
-
- Режим предварительной подачи газа (PRE-GAS TIME);
 - Режим последующей обдувки газом (POST-GAS TIME);
 - Функции Hot Start, Arc Force, Anti-Stick для сварки MMA;
 - Возможность установки ножной педали;



Арт. 750051315



Входное напряжение, В	380/400/415
Номинальный входной ток, А	24
Мощность, кВа	18,5
Диапазон сварочного тока, А	20-100
Напряжение холостого хода, В	284
Рабочий цикл сварки 60% при 20°C, А 45% при 40°C, А	100
Класс защиты	IP21
Транзисторы	IGBT
Вес, кг	43,2



30 450 грн

Особенности



- Компактный, сверхмощный, промышленный плазморез;
- Усовершенствованная IGBT технология;
- Подходит для автоматического и ручного реза;
- Отлично подходит для **углеродистых, низколегированных, нержавеющей сталей и алюминиевых сплавов;**
- Легкая и регулируемая приборная панель с цифровым дисплеем;
- Защита от перепадов напряжения и перегрева;
- Индикаторы мощности и перегрева;
- Оборудован воздушным клапаном;

- Режимы: 2T/4T; продувка газом;
- Воздушное охлаждение;
- Класс защиты IP21S;
- Запатентованный дизайн;

