

Одноголовый сварочный аппарат для ПВХ профилей

APOLLO 1A PLUS APOLLO 1A



Одноголовый сварочный аппарат для ПВХ профилей APOLLO 1A/1A PLUS



- Прочная, стабильная, массивная конструкция рамы и сварочного агрегата.
- Полностью автоматический рабочий цикл управляемый PLC процессором.
- Температура зеркала строго контролируется цифровым PID регулятором.
- Сварочный агрегат и его подвижные части перемещаются по линейным призматическим направляющим, что гарантирует плавность хода, точность и долговечность.
- Удобное управление станком прямо с передней панели.

ВОЗМОЖНОСТИ:

- APOLLO 1A PLUS
- система быстрой замены тефлоновой плёнки,
 - система быстрой замены сварочных цулаг,
 - возможность сварки одной головой в диапазоне 180° - 20°,
 - быстрая перенастройка ограничения ширины сварного шва 0,2-2мм до прикл. 2 минут,
 - подогрев ограничивающих ножей,
 - убирающийся упор (для сварки последнего угла).



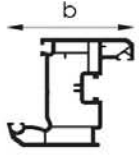
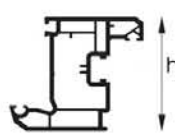
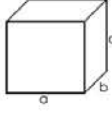
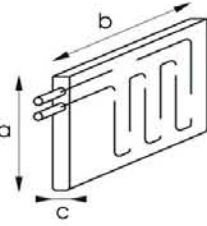



- подогрев ограничивающих ножей,
- система быстрой замены сварочных цулаг,
- перенастройка угла сварки в диапазоне 180° - 20°.
- фиксатор для 90° угла.



- простое (интуитивное) обслуживание с 5-и кнопочного пульта управления,
- переключатель качественного вложения 4 угла маленького окна,
- переключатель опускания зеркала для удобной очистки тефлоновой плёнки.



- деталь сменных вершук ограничивающих резцов для быстрой и лёгкой настройки станка для ограничения сварочного шва на 2 мм или 0,2 мм.

						
$b_{180^\circ} = 255 \text{ mm}$ $b_{90^\circ} = 205 \text{ mm}$ $b_{60^\circ} = 155 \text{ mm}$ $b_{40^\circ} = 115 \text{ mm}$ $b_{30^\circ} = 90 \text{ mm}$	$h_{\text{макс}} = 160 \text{ mm}$ $h_{\text{мин}} = 40 \text{ mm}$	$a = 1050 \text{ mm}$ $b = 950 \text{ mm}$ $c = 1600 \text{ mm}$	$a = 216 \text{ mm}$ $b = 410 \text{ mm}$ $c = 16 \text{ mm}$	230В 50/60 Гц P APOLLO 1A plus 2,85 кВт P APOLLO 1A 2,2 кВт	$6 \div 8 \text{ бар}$	350 кг