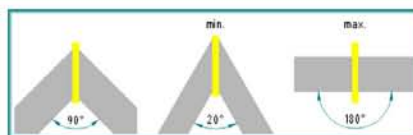


Jednohlavá svářečka PVC profilů

# APOLLO 1A PLUS APOLLO 1A



Jednohlavá svářečka PVC profilů APOLLO 1A/1A PLUS



- Stabilní masivní konstrukce rámu a svářecího agregátu.
- Plně automatický pracovní cyklus řízený inteligentním PLC procesorem.
- Teplota zrcadla přesně řízená digitálním PID regulátorem s autotuningem.
- Svářecí agregát a pohyblivé části uložené na lineárních kolejových vedeních určujících plynulý chod, přesnost a dlouhodobou životnost.
- Pohodlné ovládání stroje přímo z čelního panelu.

INCLUSIVE:

APOLLO 1A PLUS  
APOLLO 1A

- rychlovýměnný systém teflonové fólie,
- rychlovýměnný systém svářecích příložek,
- možnost sváření v rozsahu 180° - 20°,

- přestavení ohraničení 0,2 - 2 mm cca do 2 minut,
- vyhřívané ohraničovací nože,
- západkový doraz.



- vyhřívané ohraničovací nože,
- rychlovýměnný systém svářecích příložek,
- úhlové přestavení sváření v rozsahu 180° - 20°.
- západka pro úhel 90°.



- jednoduchá (intuitivní) 5-tlačítková obsluha z ovládacího panelu,
- přepínač pro kvalitní založení 4. rohu malého okna,
- přepínač na spuštění zrcadla pro pohodlné čištění teflonové fólie.



- detail vyměnitelných hrotů ohraničovacích nožů na rychlé a jednoduché seřízení stroje pro ohraničení svarové housenky na 2 mm anebo 0,2 mm

$b_{180^\circ} = 255 \text{ mm}$ $b_{90^\circ} = 205 \text{ mm}$ $b_{60^\circ} = 155 \text{ mm}$ $b_{40^\circ} = 115 \text{ mm}$ $b_{30^\circ} = 90 \text{ mm}$	$h_{\max} = 160 \text{ mm}$ $h_{\min} = 40 \text{ mm}$	$a = 1050 \text{ mm}$ $b = 950 \text{ mm}$ $c = 1600 \text{ mm}$	$a = 216 \text{ mm}$ $b = 410 \text{ mm}$ $c = 16 \text{ mm}$	230V 50/60 Hz $P_{\text{APOLLO 1A plus}} = 2,85 \text{ kW}$ $P_{\text{APOLLO 1A}} = 2,2 \text{ kW}$	$6 \div 8 \text{ bar}$	350 kg