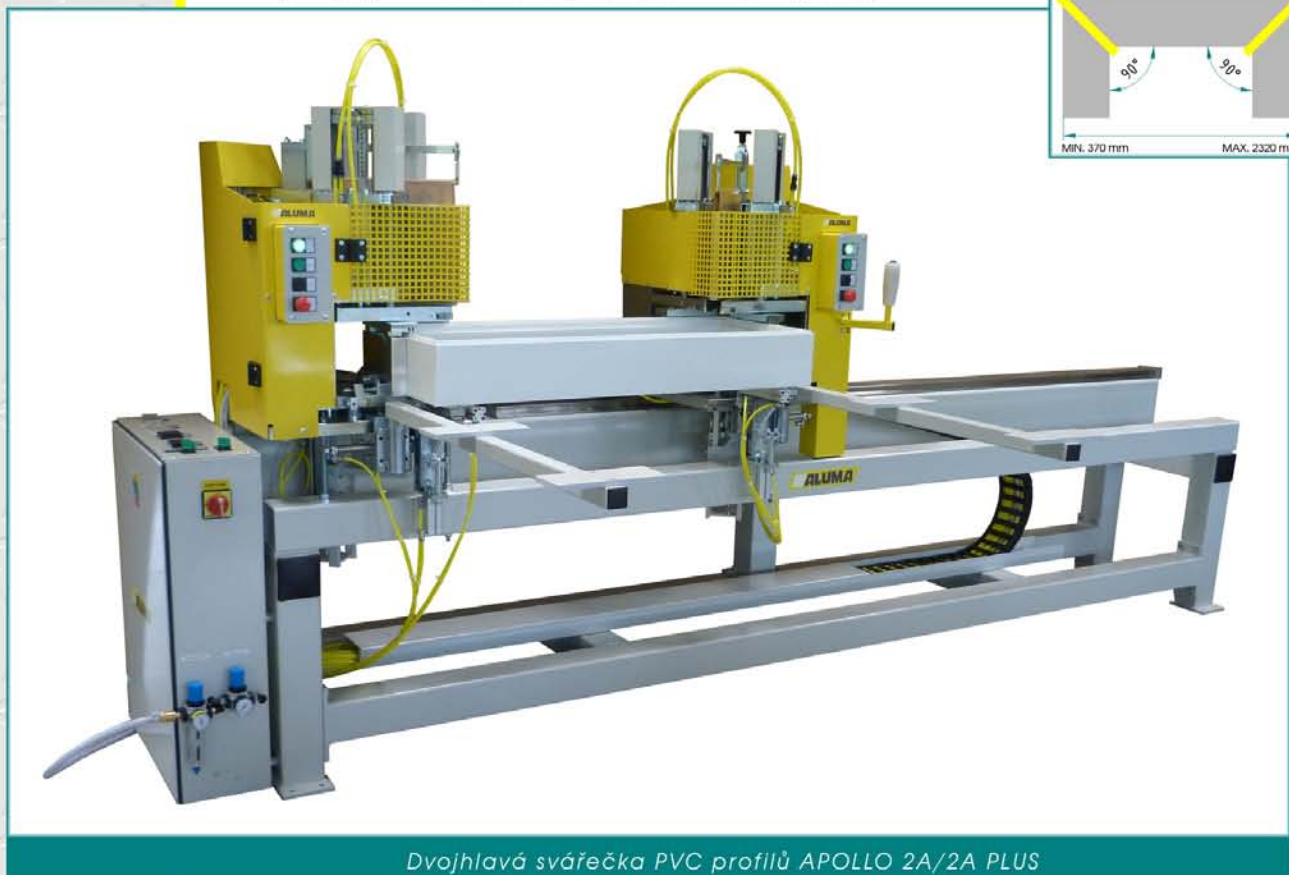
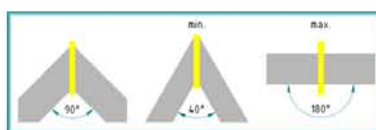


Dvojhlavá svářečka PVC profilů

# APOLLO 2A PLUS APOLLO 2A



Dvojhlavá svářečka PVC profilů APOLLO 2A/2A PLUS



- Trvale stabilní masivní konstrukce rámu a svářecích agregátů.
- Plně automatický pracovní cyklus stroje řízený inteligentním PLC procesorem.
- Teplota zrcadel přísně střežená digitálními PID regulátory s autotuningem.
- Svářecí agregáty a jejich pohyblivé části uložené na lineárních kolejových vedeních jsou zárukou plynulého chodu, přesnosti a dlouhodobé životnosti.
- Pohodlné ovládání stroje přímo z panelu agregátu.

**INCLUSIVE:**

- APOLLO 2A PLUS
- rychlovýměnný systém teflonové fólie,
  - rychlovýměnný systém svářecích příložek,
  - možnost sváření na obou hlavách v rozsahu 180° - 40°,
  - dvojitá brzda pohyblivého agregátu (eliminace chyby obsluhy a paměť předcházejícího rozměru),
  - přestavení ohraničení 0,2 - 2 mm do 2 minut,
  - vyhřívané ohraničovací nože,
  - západkový doraz.



- vyhříváné ohraničovací nože,
- rychlovýměnný systém svářecích příložek,
- možnost sváření na obou hlavách v rozsahu 180°-40°.



- detail mechanismu dvojčinné brzdy pro eliminaci chyby obsluhy,
- detail lineárního kolejového vedení.



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

$b_{180^\circ} = 190 \text{ mm}$ $b_{90^\circ} = 155 \text{ mm}$ $b_{60^\circ} = 110 \text{ mm}$ $b_{40^\circ} = 90 \text{ mm}$	$h_{\max} = 160 \text{ mm}$ $h_{\min} = 40 \text{ mm}$	$a = 3320 \text{ mm}$ $b = 650 \text{ mm}$ $c = 1650 \text{ mm}$	$a = 216 \text{ mm}$ $b = 322 \text{ mm}$ $c = 20 \text{ mm}$ $P = 2.2 \text{ kW}$	$P_{\text{Apollo 2A plus}} = 5.7 \text{ kW}$ $P_{\text{Apollo 2A}} = 4.4 \text{ kW}$ 400/230V 50/60 Hz	6 ÷ 8 bar	850 kg