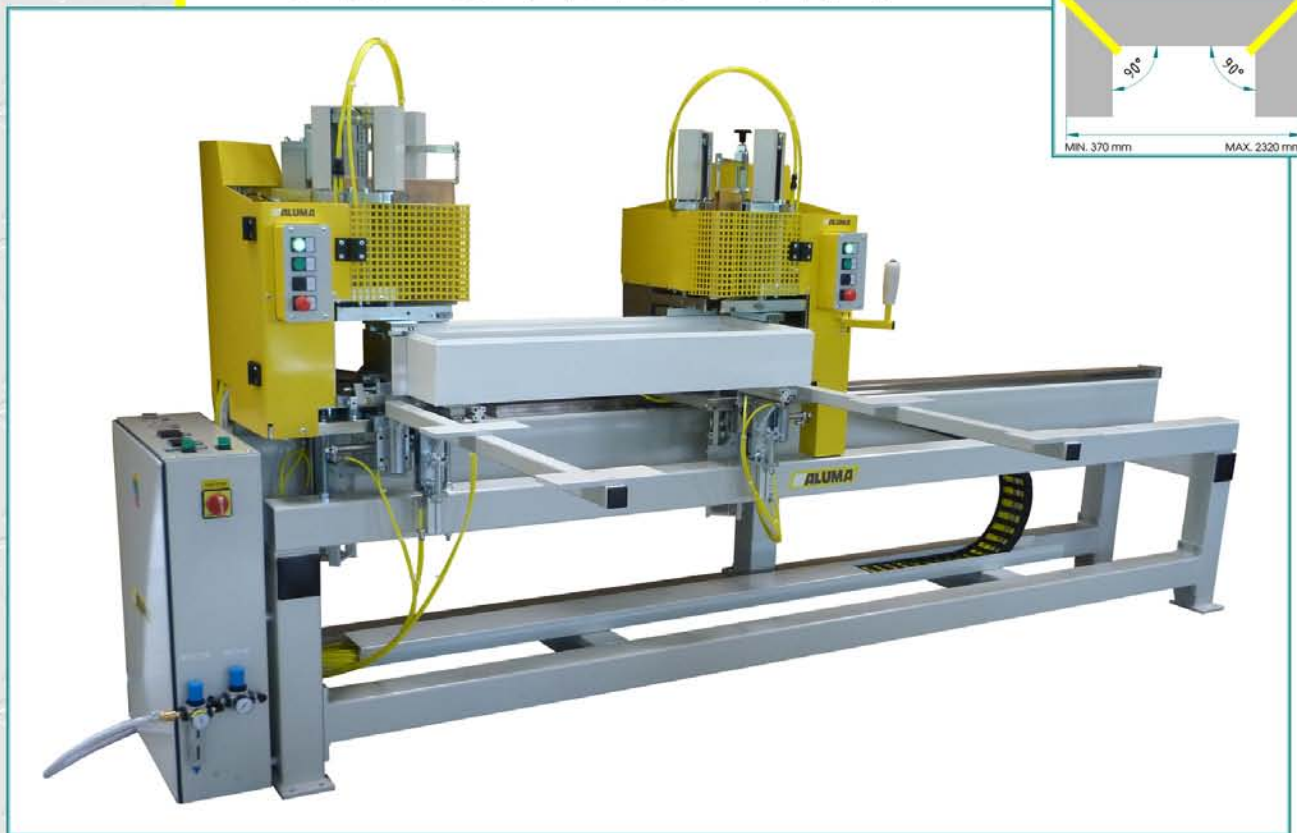


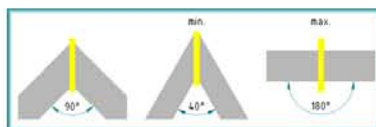
Dvojhlavá zväračka PVC profilov

APOLLO 2A PLUS

APOLLO 2A



Dvojhlavá zväračka PVC profilov APOLLO 2A/2A PLUS



- Trvale stabilná masívna konštrukcia rámu a zväracích agregátov.
- Plne automatický pracovný cyklus riadený inteligentným PLC procesorom.
- Teplota zrkadiel prísne strážená digitálnymi PID regulátormi s autotuningom.
- Zväracie agregáty a ich pohyblivé časti uložené na lineárnych koľajových vedeniach sú zárukou plynulého chodu, presnosti a dlhodobej životnosti.
- Pohodlné ovládanie stroja priamo z panelu agregáta.

INCLUSIVE:

- APOLLO 2A PLUS
- rýchlovýmenný systém teflónovej fólie,
 - rýchlovýmenný systém zväracích príložiek,
 - možnosť zvärania na oboch hlavách v rozsahu 180° - 40°,
 - dvojčinná brzda pohyblivého agregátu (eliminácia chyby obsluhy a pamäť predchádzajúceho rozmeru),
 - prestavenie ohraničenia 0,2 - 2 mm do 2 minút,
 - vyhrievané ohraničovacie nože,
 - západkový doraz.



- vyhrievané ohraničovacie nože,
- rýchlovýmenný systém zväracích príložiek,
- uhlové prestavenie zvarovania v rozsahu 180°-40°.



- detail mechanizmu dvojčinnej brzdy pre elimináciu chyby obsluhy,
- detail lineárneho koľajového vedenia.



- detail vymeniteľných hrotov ohraničovacích nožov na rýchle a jednoduché zoradenie stroja pre ohraničenie zvarovej húsenice na 2 mm alebo 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