

JEDNOGLAVA VARILICA ZA PVC PROFILE

APOLLO 1A PLUS APOLLO 1A



JEDNOGLAVA VARILICA ZA PVC PROFILE APOLLO 1A/1A PLUS



- Stabilna i dobro dizajnirana konstrukcija agregata za varenje
- Potpuno automatizovan radni ciklus kontrolisan od strane inteligentnog PLC procesora.
- Striktno kontrolisana temperatura grjača preko PID regulatora .
- Aktivni elementi varilice(klizajuće ploče) smeštene su na linearnim kugličnim ležajevima što garantuje ujednačen rad, tačnost i dugi vek trajanja.
- Pregledne komande mašine smeštene su na prednjoj kontrolnoj tabli.

SADRŽI:

- Sistem brze zamene teflon-folije,
- Sistem brzog oslobađanja platformi za varenje,
- Mogućnost varenja u opsegu 180° - 20°,
- Prelazak sa sistema 0,2 - 2 mm za 2 minuta,
- Ploče za stezanje sa ugrađenim grejačima,
- brzi stop.



- grejači u pločama,
- sistem brzog oslobađanja platformi za varenje,
- ugao varenja u opsegu od 180° - 20°,
- blokada za ugao 90°



- jednoduchá (intuitivní) kontrolní tabla se 5 – tlačítky,
- lako varenje 4-tog ugla kod malih prozora ,
- padajući prekidač za lako čišćenje teflon folije



- detalj elemenata za promenu režima granice vara sa 2 mm na 0,2mm i obratno.

$b_{180^\circ} = 255 \text{ mm}$ $b_{90^\circ} = 205 \text{ mm}$ $b_{60^\circ} = 155 \text{ mm}$ $b_{40^\circ} = 115 \text{ mm}$ $b_{30^\circ} = 90 \text{ mm}$	$h_{\max} = 160 \text{ mm}$ $h_{\min} = 40 \text{ mm}$	$a = 1050 \text{ mm}$ $b = 950 \text{ mm}$ $c = 1600 \text{ mm}$	$a = 216 \text{ mm}$ $b = 410 \text{ mm}$ $c = 16 \text{ mm}$	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