

Nous voulons croître avec vous



Machine à souder à une tête des profils PVC/Polychlorure de vinyle

APOLLO 1A PLUS APOLLO 1A



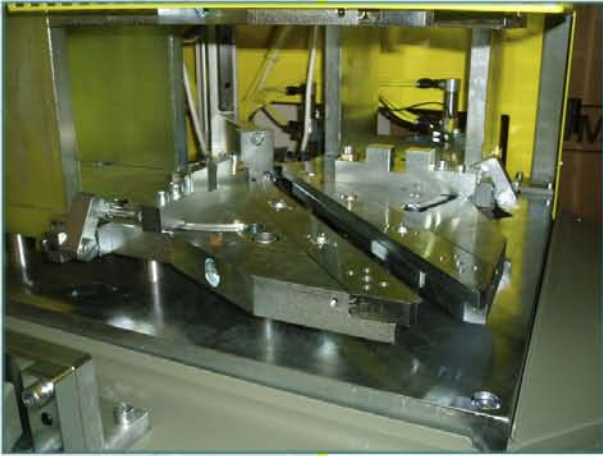
- Construction massive, stable de montage et des groupes de soudage
- Cycle de travail en plein automatisme dirigé par PLC processeur intelligent.
- Température des miroirs gardée par PID régulateur digital avec autotuning.
- Groupes de soudage et parties mobiles logés sur les lignes de voie – garantie de fonctionnement continue, de précision, de durée de vie.
- Commande confortable directement du panneau frontal.

INCLUSIVE:

APOLLO 1A PLUS
APOLLO 1A

- système d'échange rapide de ruban de téflon,
- système d'échange rapide des cales de soudage,
- possibilité de soudage à l'étendue 180°-20°,

- réglage de limitation 0,2 – 2 mm jusqu'aux 2 minutes,
- outils de limitation chauffés,
- butée de cliquet.



- outils de limitation chauffés,
- système d'échange rapide des cales de soudage,
- réglage angulaire de soudage à l'étendue 180°-20°,
- cliquet pour angle 90°,



- commande simple (intuitive) à 5 boutons du panneau de commande,
- inverseur pour placer 4ème angle de la petite fenêtre,
- inverseur pour abaisser le miroir pour nettoyage confortable du ruban de téflon,



- détail des pointes échangeables des outils de limitation pour commande rapide et simple de la machine pour limitation de cordon de soudure à 2 mm où 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 |