



MATRELEC

Constructeur français de presses pour la soudure des matériaux plastiques



C

Presse de soudure Haute fréquence
Avec col de cygne profondeur 750 mm

Produits



Citernes



Protection



Liner



Gonflable

Les presses à col de cygne C, avec leur profondeur derrière l'électrode de 750 mm, facilitent la soudure de produits larges et encombrants.

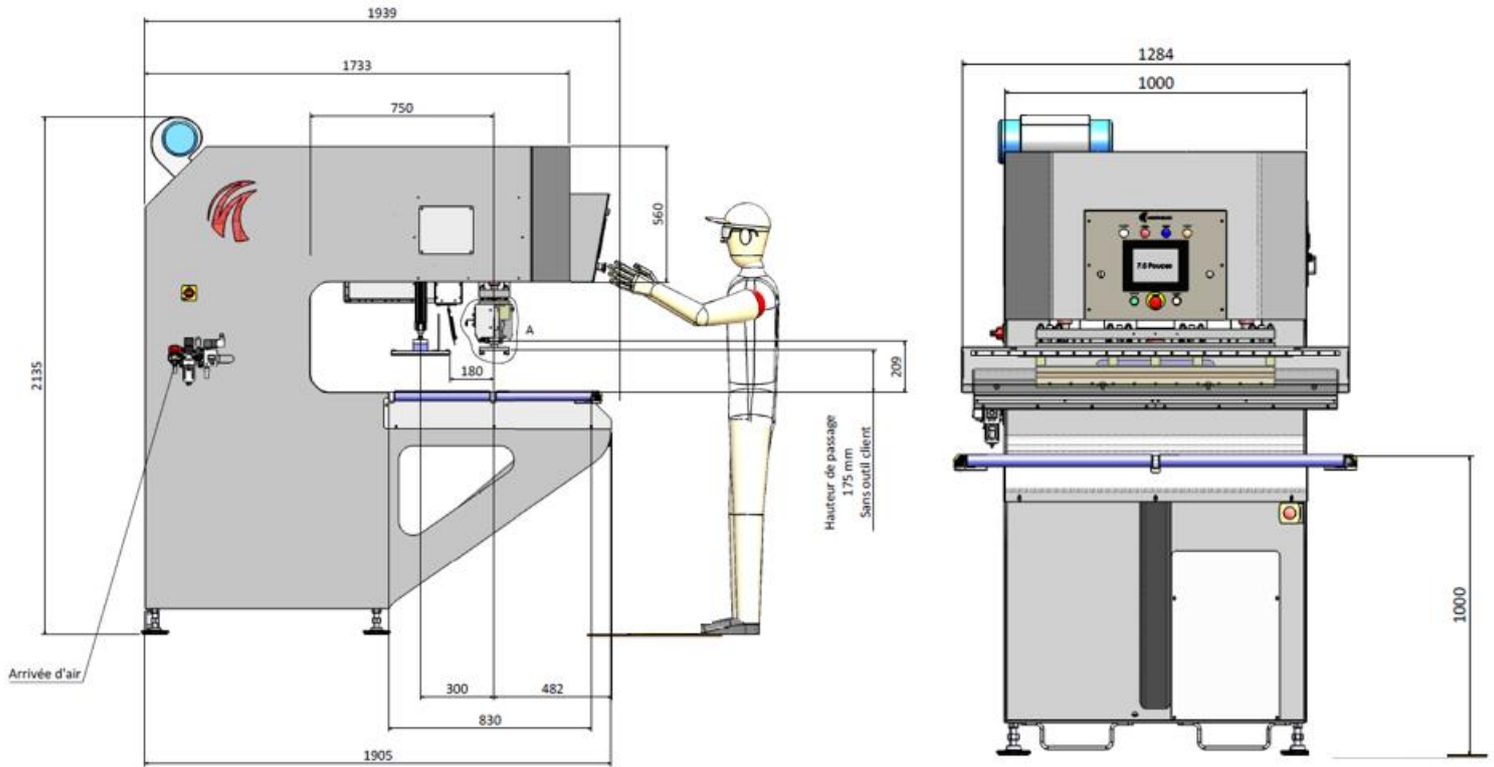
Pour la réalisation de soudures sur des grandes longueurs une table mobile peut être ajoutée, ce qui évite par exemple de déplacer la matière et d'éviter ainsi les rayures sur le cristal..





MATRELEC

Constructeur français de presses pour la soudure des matériaux plastiques



AVANTAGES

- Manipulation aisée de la matière grâce au col de cygne profond de 750 mm.
- Soudure de grandes longueurs jusqu'à 1500 mm.
- Fixation rapide des outillages via coulissot en T.
- 3 niveaux de puissance
- Epaisseur constante de la soudure par buté micrométrique
- Qualité constante de la soudure grâce à l'accord automatique
- Facile à régler : mémorisation de recettes, courbes de soudure
- Facile à superviser : enregistrement de toutes les soudures, qualité zéro papier
- Facile à déplacer, générateur intégré

Puissance à l'électrode 10 à 15 kW

Surface de soudure De 160 à 500 cm²

Pression maximum 1,2 T à 6 Bars

Dimensions du marbre inférieur 810x1280 mm

Distance awe électrode patin 250 mm

Col de cygne 750 mm derrière l'électrode

Espace disponible sous tête 230 mm

Course du vérin 160 mm

Recettes Jusqu'à 100 mémorisables

Alimentation

- Electricité 50 Hz
- Triphasé 400 Volts

Options

- Table mobile,
- Laser de positionnement,
- Rouleaux latéraux
- Générateur d'impulsion

MATRELEC Z.A. Des Lats – Bât A9 – 69510 Messimy (LYON – France)

Tél : +33 (0)4 78 44 80 20 – Fax : +33 (0)4 78 44 63 53

@ : info@matrelec.com www.matrelec.com