

PINCE DE SOUDURE HAUTE FRÉQUENCE

BÂCHES, STRUCTURES
TENDUES, RÉSERVOIRS

NUCLÉAIRE, VÊTEMENTS
DE PROTECTION



CONSTRUCTEUR FRANÇAIS
DE PRESSES POUR LA SOUDURE
DES MATÉRIAUX PLASTIQUES,
DE LIGNES DE CONDITIONNEMENT
ET DE MACHINES SPÉCIALES



**PINCE
HF PM01**
1 kW réel

PHOTO NON CONTRACTUELLE

PINCE DE SOUDURE HF PM01

1 kW réel

Cette pince de soudure haute fréquence est parfaitement adaptée aux soudures de finitions, de reprises ainsi que pour des pièces volumineuses ou difficiles à traiter sur une presse traditionnelle. Matières soudées : PVC, PU et EVA en feuille ou en film, tissus enduits de PVC, de polyuréthane et de tout matériau ayant des pertes diélectriques à 27,12 MHz.

PINCE

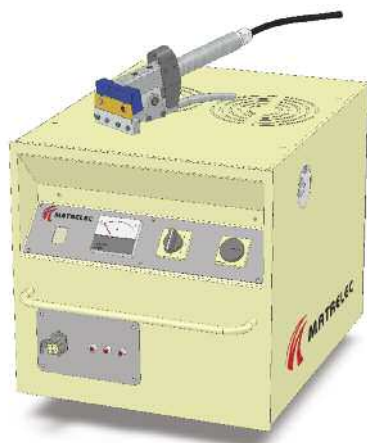
- Pince avec poignée ergonomique recouverte de matériau plastique isolant
- Câbles de liaison haute fréquence et de commande du générateur
- Pince à main, avec ressort de rappel pour effort constant et maîtrisé
- Electrodes de soudure de 130 x 2 mm à 160 x 10 mm maximum, autres dimensions sur demande

GÉNÉRATEUR HAUTE FRÉQUENCE

- Générateur HF de 1 kW, avec liaison HF blindée, équipée de roulettes pour déplacement aisé
- Fréquence stabilisée 27,12 MHz

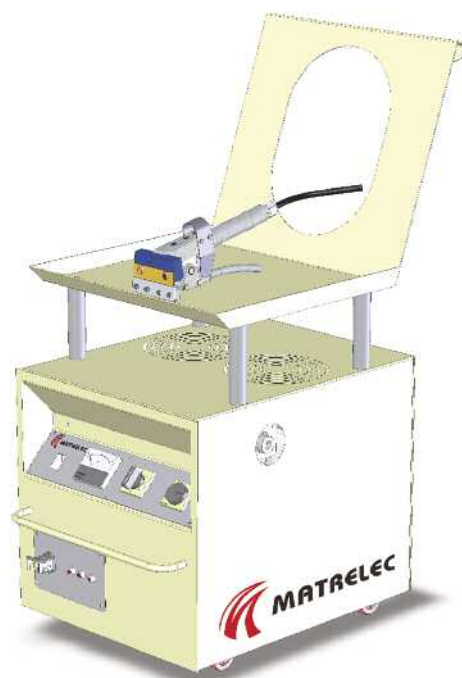
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Minuterie de soudure électronique et voyant de soudure
- Commande de soudure par bouton poussoir
- Encombrement : L 540 x l 440 x H 480 mm
- Tension : 220 V
- Commutateur de puissance 5 positions



OPTION

- Plateau ergonomique sur générateur HF :
 - destiné à recevoir la pince
 - permettant l'enroulage du câble de liaison
 - optimisant la mobilité de l'ensemble grâce à sa poignée de traction



MATRELEC
Z.A. des Lats - Bât. A9
69510 - Messimy
France

Tél. : +33 (0)4 78 44 80 20
Fax : +33 (0)4 78 44 63 53
Mail : info@matrelec.com
www.matrelec.com