

# 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

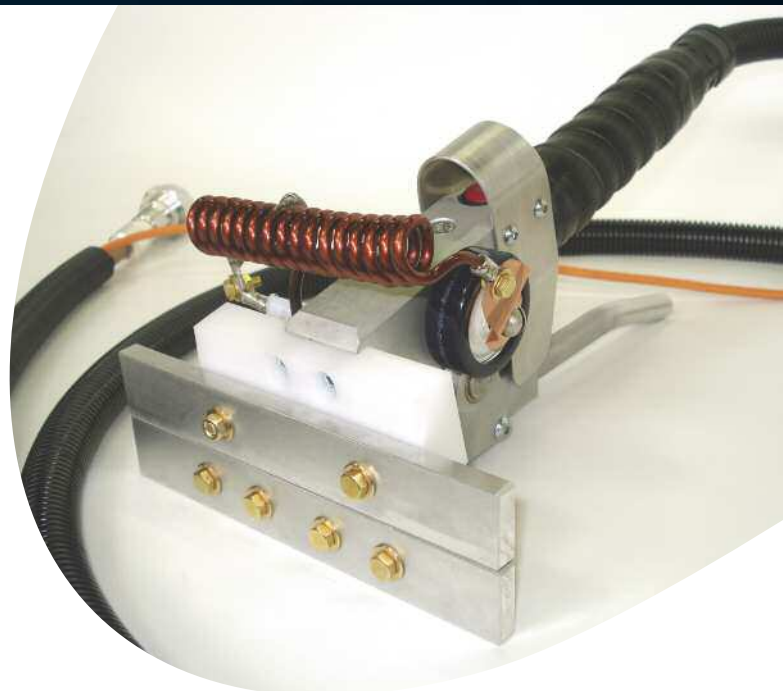
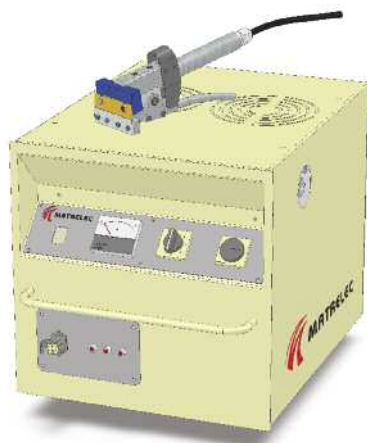
- Pince avec poignée ergonomique recouverte de matériau plastique isolant
- Câbles de liaison haute fréquence et de commande du générateur
- Pince à main, avec ressort de rappel pour effort constant et maîtrisé
- Electrodes de soudure de 130 x 2 mm à 160 x 10 mm maximum, autres dimensions sur demande

## GÉNÉRATEUR HAUTE FRÉQUENCE

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

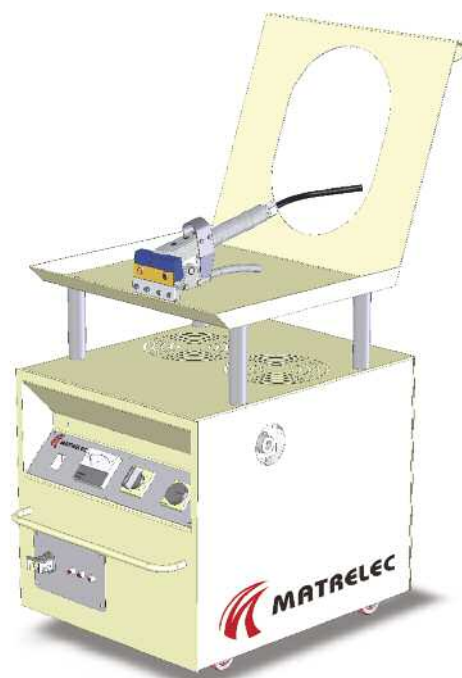
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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](mailto:info@matrelec.com)  
[www.matrelec.com](http://www.matrelec.com)