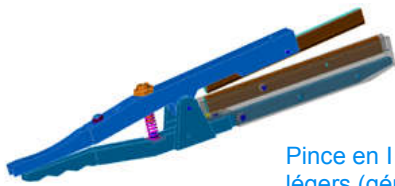




Soudeuse Haute Fréquence

Pinces Mobiles 1000 à 5000wHF



Pince en I à ressort pour travaux légers (générateur 1000w)
Ref: 67211-pince I 1000w

Pince en T à ressort pour travaux légers (générateur 1000w)
Ref: 67211-pince T 1000VA



Nouveau concept de soudure des bâches: l'opérateur déplace la presse mobile autour de la bâche plutôt que de déplacer la bâche sous la presse. Ce mode opératoire permet de gagner jusqu'à 50% de temps de main d'oeuvre.

Presse pneumatique manuelle: Col cygne = jusque 300mm.

HF Coaxial PTFE 10000mm - Longueur 10 ou 15 mètres

Double commande - Voyant de soudure

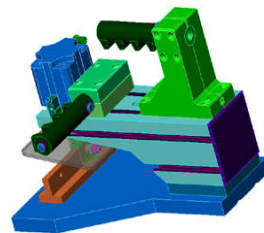
Poids : seulement 5.5 kg - Poignée ergonomique

Ref: 67211-pince S-I 3000VA

Ref: 67211-pince C-T 10000VA

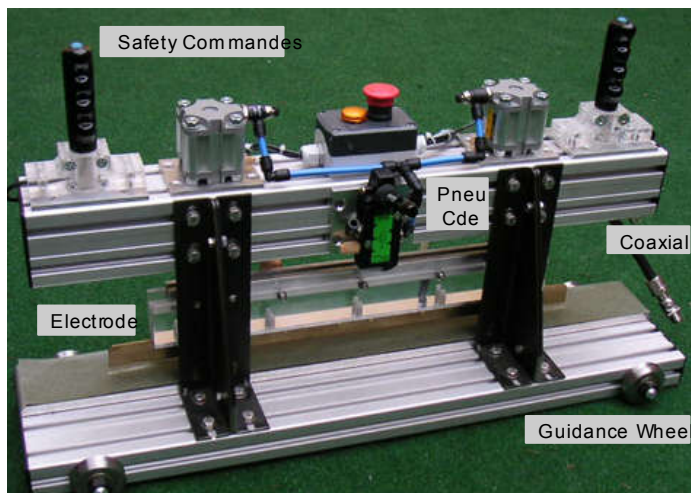
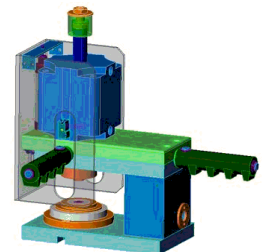
Câble = Coax + Pneu + Command

Dcoax= 15 ; Dpneu=8 ; Longueur = 10 or 15 mètres max;



Pince C-T
Col de cygne = 250
Electrode = 30*200

Pince à Œillet
Col de cygne = 160



Presse en C déportée: Il suffit de dérouler les bâches au bord d'une table et de déplacer la presse sur des glissières installées juste au bord de cette table.

Col de cygne = 45mm pour travaux légers : Ourlets - Jonc - Plafonds tendus - Confection -

Col de cygne = 135mm pour bâches plus lourdes
Electrode = 12 * 600mm.

Double Vérin pneumatique -

HF Coaxial D14 - Longueur 10 ou 15 mètres

Commande bimanuelle - Voyant de soudure

Poids : seulement 25 kg - Poignées ergonomiques

Ref: 67211-pince C45 10000VA

Ref: 67211-pince C135 10000VA