

# ALFA 1000



Machine de soudage CNC pour l'atelier, conçue pour produire des raccords tels que des coudes, des pièces en Y, des tees et des pièces transversales. Chaque mouvement des pinces est contrôlé électro-hydrauliquement, à la fois l'ouverture, la fermeture et le verrouillage.

La machine consiste:

- Chassis de machine avec 2 pinces à direction hydraulique.
- Un panneau de commande avec commande CNC afin que tout risque d'erreur humaine soit exclu. Le système CNC consiste un stockage de données jusqu'à 4000 cycles; et il y a la possibilité d'entrer 20 paramètres de soudage prédéfinis. Les rapports de soudage PDF peuvent être téléchargés via USB.
- Miroir de soudage revêtus de PTFE et raboteuse plate, se déplaçant sur des guides de roulement sphériques, chacun entraîné par le moteur électrique.
- Cylindre supérieur, positionnés sur les pinces, pour souder des tuyaux extra épais, adaptés aux hautes pressions.
- Boîte à outils
- Pinces de pliage  $\varnothing$  1000 avec inserts  $\varnothing$  355 - 900 mm

## MACHINE

93700000 ALFA 1000 CNC (400V - 3~)

## OPTIONS

85297833 Tees / Crosses Clamp  $\varnothing$  800mm + SET d'inserts  $\varnothing$  355-800mm  
85257831 Pinces Wyes  $\varnothing$  800mm + Inserts  $\varnothing$  355-710mm

