

# ALFA 1000



CNC Workshop lasmachine, ontworpen om fittingen zoals bochten, Y-stukken, T-stukken en kruisstukken te produceren. Elke beweging van de klemmen is electro-hydraulisch aangestuurd, zowel het openen en sluiten als het vergrendelen.

De machine bevat:

- machinebehuizing met 2 hydraulisch gestuurde klemmen.
- een controlepaneel met CNC sturing zodat elk risico op een menselijke fout uitgesloten wordt. Het CNC systeem bevat een data-opslag tot 4000 cycli; en er is de mogelijkheid om 20 vooraf ingestelde lasparameters in te voeren. PDF lasrapporten kunnen gedownload worden via USB.
- een PTFE gecoate lasspiegel en vlakschaaf, bewegend op bolvormige lagergeleiders, elk aangedreven door de elektrische motor.
- een bovencylinder, gepositioneerd op de klemmen, voor het lassen van extra dikke leidingen, geschikt voor hoge drukken.
- Gereedschapskist
- Bochtklemmen  $\varnothing$  1000 met inlegstukken  $\varnothing$  355 - 900 mm

## MACHINE

93700000 ALFA 1000 CNC (400V - 3~)

## OPTIES

85297833 Tees / Crosses Clamp  $\varnothing$  800mm + SET of Inserts  $\varnothing$  355-800mm  
85257831 Wyes Clamps  $\varnothing$  800mm + Inserts  $\varnothing$  355-710mm

