

# ALFA 1200



CNC Workshop lasmachine, ontworpen om fittingen zoals bochten tot  $\varnothing$  1200mm, Y-stukken, T-stukken en kruisstukken tot  $\varnothing$  1000mm 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 bovcylinder, gepositioneerd op de klemmen, voor het lassen van extra dikke leidingen, geschikt voor hoge drukken.
- Bocht-klemmen  $\varnothing$  1200 met inlegstukken  $\varnothing$  630 - 1000 mm

## MACHINE

93725000 ALFA 1200 CNC (400V - 3~)

## OPTIES

85298373 Tees / Crosses Clamp  $\varnothing$  1000mm + SET of Inserts  $\varnothing$  630-1000mm  
 85258374 Wyes Clamps  $\varnothing$  1000mm + Inserts  $\varnothing$  630-900mm  
 98850118 auto transformer 90kva 440-460-480/400Vac 3phase

