TABLE DE SOUDAGE DE GOUJONS

Machine à COMMANDE NUMERIQUE

pour le soudage de goujons par :

- Décharge de condensateurs
- Arc temps court
- Arc fusion forgeage



- son bâti en acier mécano-soudé lui assure une parfaite stabilité
- carénage en structure aluminium avec tôle inox isolée
- barrière immatérielle
- peut être équipé d'un contrôle de soudure
- programmation par le pupitre de commande ou par ordinateur
- peut être équipé de plusieurs tête de soudure
- changement de dimension rapide

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Déplacements	1000x1000x200 / 1500x1000x200 / 2000x1000x200 / 2500x1250x200
Vitesse de déplacement	35 m/ mn
Déplacement par vis à billes	
Axe	X - Y - Z servomoteur monté sur 2 guidages avec douilles à billes
Tolérance de positionnement	+ / - 0,2
Tolérance de répétabilité	+ / - 0,1
Pupitre de commande	Sinumerik 828 D
Plateau rainuré	selon modèle
Armoire électrique et pneumatique intégré à la machine	
Pression de service	6 bars
Tension	230 - 400 VAC - 50 Hz
Poids	selon modèle



SOUDAGE INSTANTANE ET FIXATIONS INDUSTRIELLES

www.sifi.fr

22, rue des Celtes - 68510 SIERENTZ

Tél. 03 89 81 59 51 • Fax: 03 89 81 55 07 • Courriel: messages@sifi.fr