

KELL MC-630-CNC MACHINE À SOUDER BOUT À BOUT



KELL **MC-630-CNC** est une machine de soudage bout-à-bout **automatique** pour des tubes polyéthylène du diamètre 315 au 630 mm. Sa conception allie la robustesse de l'acier à la légèreté de l'aluminium. L'unité CNC contrôle et surveille le processus de soudage automatique suivant la norme préprogrammée. Elle permet également la gestion du type de PE, du diamètre et de l'épaisseur du tube ainsi que la traçabilité des données comme cycle de soudage, opérateur, localisation, tubes. Ces données sont disponibles sur une clé USB.



Données Générales

Gamme de soudage :
315/355/400/450/500/560/630 mm

Alimentation :
Triphasé 400 V / 50-60 Hz

Puissance max : 10.7 kW

Poids : 430,5 kg

Options disponibles :

- . Coquilles de réduction
- . Plateau porte-collet
- . Potence avec palan

Composition

- 4 mors aluminium sur bâti
- Rabot électrique
- Élément chauffant à relevage manuel
- Support miroir et rabot
- Unité CNC : centrale de contrôle hydraulique pour la gestion automatique du processus de soudage