

LEISTER

WELDPLAST 605



Extrudeuse manuelle puissante à haut rendement

La puissante extrudeuse manuelle WELDPLAST 605, avec LQS et un débit de 6 kg/h, est adaptée à la soudure des géomembranes en PE et PP, même dans les projets de génie civil de grande envergure.



Passage vertical des câbles



Facile à guider et à transporter



Rétraction du fil de soudure, à droite et à gauche

WELDPLAST 605

- + Durable grâce à son moteur sans balais
- + Les paramètres de soudage sont enregistrés
- + Lumière LED et affichage numérique
- + Vis de l'extrudeuse avec chauffage à double zone
- + Gestion intelligente de l'alimentation



Données techniques

Tension [V]	230
Performance [W]	3680
Fréquence [Hz]	50/60
Additif de soudage	Ø 4 mm / Ø 5 mm
Débit de matière Ø 4 mm	3.9 – 4.8 kg/h
Débit de matière Ø 5 mm	4.9 – 6.0 kg/h
Guide de l'air	Externe
Chauffage des vis	Chauffage à serpentin
Dimensions l × l × h [mm]	809 × 140 × 273
Poids [kg]	12.2
Écran	oui
LQS	oui
Matériaux de soudure	HD-PE, LD-PE, LLD-PE
Marque de conformité	UK CE
Classe de protection I	⊕

Référence

170.460 WELDPLAST 605, 230V/3680W, prise industrielle



F. Jannone AG

Grünaustrasse 10
CH - 3084 Wabern

Tel. +41 031 960 90 60
Fax +41 031 960 90 61



info@jannone.ch
www.jannone.ch