

LEISTER

WELDPLAST 605



Potente estrusore manuale ad alto rendimento

Il potente estrusore manuale, WELDPLAST 605, con LQS e 6 kg/h (13,2 lbs/hr) di output è adatto alla saldatura di geomembrane in PE e PP, anche in progetti di ingegneria civile su larga scala.



Passaggio verticale dei cavi



Facile da guidare e trasportare



Retrazione del filo di saldatura, destra e sinistra

WELDPLAST 605

- + Durevole grazie al suo motore brushless
- + I parametri di saldatura sono registrati
- + Luce LED e display digitale
- + Vite dell'estrusore con riscaldamento a doppia zona
- + Gestione intelligente dell'alimentazione



Dati tecnici

Tensione [V]	230
Prestazioni [W]	3680
Frequenza [Hz]	50/60
Additivo per saldatura	Ø 4 mm / Ø 5 mm
Uscita materiale Ø 4 mm	3.9 – 4.8 kg/h
Uscita materiale Ø 5 mm	4.9 – 6.0 kg/h
Guida dell'aria	Esterno
Riscaldamento a vite	Riscaldatore a bobina
Dimensioni L x P x H [mm]	809 x 140 x 273
Peso [kg]	12.2
Display	sì
LQS	sì
Materiali di saldatura	HD-PE, LD-PE, LLD-PE
Marchio di conformità	
Classe di protezione I	

Numero di articolo

170.460 WELDPLAST 605, 230V/3680W, spina industriale



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