



Uponor

Spawarka ekstruzyjna WLI-3000

Najnowsza technologia łączenia
rur Weholite od wewnątrz

Gładkie i mocne
połączenia rur

Spawarka WLI-3000 jest urządzeniem służącym do łączenia od środka wielkośrednicowych rur Weholite metodą spawania ekstruzyjnego. Podczas spawania końce łączonych rur rozgrzewane są za pomocą gorącego powietrza, następnie roztopiony materiał (polietylen) włączany jest w przerwę pomiędzy końcówkami rur. Otrzymane w ten sposób połączenie jest jednolite materiałowo, równe, mocne i trwałe. Spawarka obsługiwana jest przez 2 operatorów a dodatkowa pomoc potrzebna jest jedynie przy przenoszeniu urządzenia. Prędkość spawania i wydajność (ilość zużytego materiału do połączeń) jest płynnie regulowana w zależności od wielkości rur i przestrzeni pomiędzy nimi.

Dane techniczne WLI-3000

Zakres spawania \varnothing : 1400-3000 mm

Wydajność: 3-28 kg/min

Napięcie zasilania: 415/230 V, 50 Hz 3-fazowy +N+PE

Pobór mocy: 19 kW

Wymiary całkowite:

- długość – 2410 mm
- szerokość – 1080 mm
- wysokość – 1075 mm
- ciężar – 870 kg

Elementy spawarki WLI-3000:

- Ekstruder
min. wydajność 3...5 kg/h HDPE
max wydajność 22...28 kg/h HDPE
- Ruchoma głowica spawająca
- System doprowadzania roztopionego materiału do głowicy spawającej
- System uplastyczniania za pomocą gorącego powietrza
- Sprężarka powietrza



Uponor Infra Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 5/7

01-217 Warszawa

POLAND

T +48 22 864 52 25

F +48 22 835 00 59

Dział Sprzedaży

ul. Przemysłowa 5

97-410 Kleszczów

POLAND

T +48 44 731 34 00

F +48 44 731 34 10

