

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/leister-fusion-3-ekstruder-do-spawania-tworzyw-w-warsztach-i-na-budowie-p-1465.html>



Leister FUSION 3 - ekstruder do spawania tworzyw w warsztach i na budowie

Cena **6 138.53 Euro**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Leister FUSION 3

Ekstruder do spawania tworzyw w warsztach i na budowie

Ręczny ekstruder do intensywnego spawania tworzyw sztucznych polecany do spawania geomembran i wyrobów z płyt konstrukcyjnych z polipropylenu i polietylenu. Ekstrudery z serii FUSION charakteryzują się prostą obsługą, niezbędną regulacją i wysoką niezawodnością z uwzględnieniem warunków panujących na budowie. **Wąska konstrukcja i przedłużona rura ekstruzyjna zapewniają niezbędny komfort przy długotrwałym spawaniu w wyprostowanej pozycji lub ponad głową np. okładzin chemoodpornych.**

- Wydajność do 3,5 kg/h wytłaczanego tworzywa
- Zabezpieczenie silnika napędowego przed zimnym startem
- But spawalniczy ustawiany w dowolnej pozycji
- Obustronne, nie skręcające drutu podajniki
- Płynna nastawa wydajności w trakcie spawania i temperatury podgrzewania wstępnego
- Wydłużona konstrukcja, przystosowana do obsługi przez prawo- jak i leworęcznych użytkowników
- Dla drutu spawalniczego 4 i 5 mm (PE i PP)

W zestawie: Wytłaczarka Leister FUSION 3, surowy but spawalniczy, walizka transportowa.

Napięcie (V)

Moc (W)

Temperatura (°C)

Przepływ powietrza (l/min)

Obsługiwane tworzywa

Wydajność (kg/h):

Leister FUSION 3

230

3500

do 350 – podgrzanie wstępne

do 350 – uplastycznianie

350

PE, PP

Drut Ø 3

Grubość płyt (mm)
Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)
Waga (kg)
Klasa ochrony
Znak zgodności

PE 2.0 - 2.5
PP 1.8 - 2.3
Drut Ø 4
PE 2.7 - 3.6
PP 2.5 - 3.4
8 - 25
670 x 90 x 180
7,2
II
CE