

Link do produktu: <https://zaw-pol.com/leister-uniroof-300-kompaktowa-zgrzewarka-samojezdna-do-membran-dachowych-i-basenowych-p-1426.html>



## Leister UNIROOF 300 - kompaktowa zgrzewarka samojezdna do membran dachowych i basenowych

Cena **5 945.03 Euro**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

### Opis produktu

## Leister UNIROOF 300

### Kompaktowa zgrzewarka samojezdna do membran dachowych i folii basenowych

Zgrzewarka automatyczna do membran dachowych i folii basenowych. Leister UNIROOF 300 to następcą zgrzewarki UNIROOF ST. Nowy UNIPLAN 300 został wyposażony w regulację temperatury w układzie zamkniętym, co oznacza, że bez względu na warunki pogodowe, temperatura zgrzewania będzie zawsze stabilna.

Regulacja parametrów zgrzewania (prędkość, nadmuch, temperatura) odbywa się poprzez czytelny wyświetlacz. Wąska konstrukcja i przestawna belka podwozia umożliwiają zgrzewanie na ogniomurkach oraz przy attykach w odległości tylko 8-10 cm.

Nowa dysza zgrzewająca to wisienka na torcie- wysoka prędkość zgrzewania, większa powierzchnia kontaktu, idealny rozkład temperatury, łatwiejsze wsuwanie oraz wysoka odporność na korozję i zużycie. Dodatkowo, zgrzewarkę można wyposażać w specjalną dyszę zdrapującą, która zapewnia 25-30% wyższą wytrzymałość zgrzewu praktycznie na każdym materiale, nie powstają zwęgliny, rozwiązuje większość problemów związanych ze zgrzewaniem materiałów trudnych w obróbce (np. TPO) oraz zdecydowanie poprawia skuteczność zgrzewania przy złej pogodzie.

- Nowa, szybka i skuteczna dysza zgrzewająca
- Stabilne parametry zgrzewania w standardzie
- Dostarczana w komplecie gotowym do pracy
- Opcjonalna dysza zdrapująca dla jeszcze wyższej wytrzymałości zgrzewu (polecana do TPO i zgrzewania w trudnych warunkach)

**W zestawie:** zgrzewarka Leister UNIROOF 300, obciążniki, walizka transportowa, szczotka do czyszczenia.

#### Leister UNIROOF 300

Napięcie (V)  
Moc (W)

230  
3450

---

### Leister UNIROOF 300

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Prędkość zgrzewania (m/min)     | 1 - 10          |
| Temperatura (°C)                | 100 - 600       |
| Przepływ powietrza (l/min)      | 45 - 100        |
| Szerokość zgrzewu (mm)          | 40              |
| Wymiary dł. x szer. x wys. (mm) | 475 x 244 x 260 |
| Waga (kg)                       | 17.0            |
| Klasa ochrony                   | I               |
| Znak zgodności                  | CE              |