



## Comet 500

Cena brutto	<b>53 861,70 zł</b>
Cena netto	<b>43 790,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>170.562</b>
Producent	<b>Leister</b>

### Opis produktu

## Leister COMET 500

### Zgrzewarka klinowa do folii geoizolacyjnych

Szybka, kompaktowa zgrzewarka samojezdna do geomembran oraz folii hydroizolacyjnych i budowlanych z PE, HD-PE, LD-PE, LLD-PE, PP, TPO, FPO, PVC oraz CSPE o grubości od 0,5 do 3 mm. Leister COMET 500 doskonale sprawdza się w projektach takich jak: uszczelnianie wykopów, budowa składowisk, izolacja wałów, stawów hodowlanych, zbiorników retencyjnych i zapór. Jego podstawowa zaleta to kompaktowe wymiary i niska waga, co umożliwia skuteczne zgrzewanie folii ponad głową np. w tunelach.

Zgrzewarka Leister COMET 500 jest wyposażona w:

- elektroniczny układ stabilizacji napięcia oraz niezależną regulację parametrów zgrzewania (temperatura, prędkość) w układzie zamkniętym, co gwarantuje wysoką wydajność i jednorodny zgrzew bez względu na warunki zewnętrzne na każdym rodzaju folii;
- odpowiednio mocny silnik napędowy, który umożliwia zgrzewanie folii aż do 8 metrów na minutę bez konieczności przezbrajania przekładni
- automatyczne pozycjonowanie klina grzewczego
- czytelny, uszczelniony i wytrzymały cyfrowy wyświetlacz
- nowy, nieskomplikowany system ustawiania siły docisku
- konstrukcję dostosowaną do ciężkich warunków budowlanych
- Dostępne wersje z klinem stalowym (do PCV) oraz miedzianym, do zgrzewania z kanałem kontrolnym lub bez, z klinem o szerokości 45 lub 50 mm, z rolkami ostro-rowkowanymi, tępo-rowkowanymi oraz silikonowymi (do cienkich materiałów)

**W zestawie:** zgrzewarka Leister COMET 500, walizka transportowa.

#### Leister COMET 500, klin 60 mm

Nr katalogowy: 170.562

Napięcie (V)

Moc (W)

Prędkość zgrzewania (m/min)

**Leister COMET 500, klin 60 mm**

Nr katalogowy: 170.562

Temperatura (°C)

Siła docisku (N)

Szerokość zgrzewu (mm)

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)

Waga (kg)

Do tworzyw

Klasa ochrony

Znak zgodności

LQS

Maks zakładka (mm)

Klin dł. x szer. (mm)

Rolka

Grubość materiału

Wyświetlacz