



## Myjka Kranzle THERM C 15/150 150bar 900l/h

Model: THERM C 15/150 bez bębna,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/888-360-myjka-kranzle-therm-c-15-150-150bar-900l-h.html#/model-therm\\_c\\_15\\_150\\_bez\\_bebna](https://b2b.axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/888-360-myjka-kranzle-therm-c-15-150-150bar-900l-h.html#/model-therm_c_15_150_bez_bebna)

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 628350

### Inne kombinacje produktu:

Model
THERM C 15/150 bez bębna
THERM C 15/150 z bębniem na wąż



### Informacje

Myjka Kranzle THERM C 15/150 150bar 900l/h.

## Opis produktu

### Perfekcja, precyzja, innowacyjność

Wysokociśnieniowa myjka na wodę gorącą Kränzle-therm łączy w sobie wiele opracowanych przez firmę Kränzle innowacji technicznych, które służą niezawodnej eksploatacji, bezpieczeństwu urządzenia, a także użytkownikom i wygodnemu serwisowaniu. Urządzenia Kränzle-therm pracują bez zakłócenia, są przyjazne dla środowiska, czyste i ciche. Urządzenie Therm Kränzle odzwierciedlają najnowszy poziom techniki i bezpieczeństwa.

### Optyczna kontrola płomienia

Ogrzewane olejem urządzenia Kranzle-therm są wyposażone w optyczną kontrolę płomienia. Nad komorą spalania znajduje się fotokomórka, która jest połączona z centralnym elektronicznym układem sterowniczym. Jeśli fotokomórka zarejestruje gaśnięcie płomienia mimo dopływu paliwa, to po krótkim czasie dopływ paliwa zostanie wstrzymany.

### Wyposażenie zabezpieczające:

Zawór regulacji ciśnienia do bezstopniowej regulacji ilości i ciśnienia wody. Ten zawór umożliwia również bezciśnieniową pracę w układzie bypassu.

Zawór bezpieczeństwa, który zabezpiecza urządzenie przed niedopuszczalnie wysokim nadciśnieniem.

Czujnik przepływu, który przy braku wody wyłącza palnik olejowy i w ten sposób nie dopuszcza do przegrzania komory grzewczej.

Wyłącznik ciśnieniowy, który steruje wyłączeniem palnika i dopuszcza spalanie tylko w obecności ciśnienia roboczego.

Drugi specjalny wyłącznik ciśnieniowy różnicowy, który umożliwia automatyczne odłączenie urządzenia, w przypadku kiedy pistolet jest zamknięty dłużej niż 30 sekund.

Wyzwalacz nadprądowy, który wyłącza urządzenie przy nadmiernym poborze prądu.

Urządzenia serii therm C są wyposażone w analogowy termostat obrotowy (zakres regulacji 30 °C do 140 °C).

Wszystkie wyżej wymienione komponenty zostały miliony razy sprawdzone eksploatacyjnie.

### Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo: **30-150 bar**
- Maks. dozwolone nadciśnienie: **170 bar**
- Wydajność wody: **15 l/min (900 l/h)**
- Wydatek wody gorącej (dopływ 12°), ustawiany bezstopniowo: **12-80°C**
- Dopływ ciepłej wody: **maks. 140°C**
- Wielkość dyszy (Struga płaska): **25055**
- Zużycie oleju opałowego przy maksymalnej mocy cieplnej: **6,0 kg/h (7,1 l/h)**
- Zużycie oleju opałowego przy  $\Delta T$  45°: **4,3 kg/h (5,1 l/h)**
- Moc grzewcza: **65 kW**
- Zbiornik na paliwo z układem kontroli rezerwy: **25l**
- Liczba obrotów silnika: **1400 obr/min**
- Elektryczna moc przyłączeniowa: **400V 8,7A 50Hz**
- Pobór mocy: **4,8 kW**
- Moc użyteczna: **4,0 kW**
- Waga: **179 kg**

- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **790 x 590 x 980 mm**

#### **Cechy szczególne:**

- Urządzenie Total-Stop z opóźnieniem wybiegu
- Bezpieczne rozłączanie
- Kontrola przepływu
- Wstępne napowietrzanie komory spalania
- System optycznej kontroli płomienia
- Termistat bezpieczeństwa powoduje rozłączenie przy temperaturze spalin wyższej niż 230oC
- Poczwórny system zabezpieczeń z ochroną przeciążeniową
- Przerwanie spalania przy braku oleju opałowego
- Zasysanie środka myjącego
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym (na bębnie): 15m
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym (bez bębna): 10m
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem, przechodzący w lancę płaskostrumieniową
- Lanca Dirtkiller / Turbokiller ze stali szlachetnej (opcjonalnie)
- Hamulec nastawny / Wejściowy filtr do wody