



## Myjka Kranzle THERM C 11/130 130bar 660l/h

Model: THERM C 11/130 bez bębna,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/886-358-myjka-kranzle-therm-c-11-130-130bar-660l-h.html#/model-therm\\_c\\_11\\_130\\_bez\\_bebna](https://b2b.axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/886-358-myjka-kranzle-therm-c-11-130-130bar-660l-h.html#/model-therm_c_11_130_bez_bebna)

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 628000

### Inne kombinacje produktu:

Model
THERM C 11/130 bez bębna
THERM C 11/130 z bębniem



### Informacje

Myjka Kranzle THERM C 11/130 130bar 660l/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 zakłóceniu, 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: **30-130 bar | 3-13MPa**
- Wydajność wody: **11 l/min | 660l/h**
- Dozwolone nadciśnienie: **145bar | 14,5MPa**
- Prędkość obrotowa napędu: **1400 obr./min**
- Podłączenie: **230V | 1~ | 50Hz | 15A**
- Pobór mocy | Moc użyteczna: **3,4 kW | 2,3kW**
- Kabel zasilający: **5m**
- Wymiary (D x S x W) bez bębna na wąż: **860 x 580 x 970 mm**
- Wymiary (D x S x W) z bębniem na wąż: **860 x 580 x 1220 mm**
- Waga bez bębna na wąż | z bębniem na wąż: **164 | 169 kg**

### Specyfikacja techniczna dla wody gorącej:

- Wydatek wody gorącej: **12-80°C**
- Stopień pary: **140°C**
- Zużycie oleju opałowego, maks. moc grzejna: **5,1kg/h | 6,1l/h**

- Zużycie oleju opałowego  $\Delta T$  45°: **3,2kg/h | 3,8l/h**
- Moc grzewcza: **55kW**

#### **Wyposażenie:**

- Błyskawiczny system wtykowy D12
- Pompa osiowa Kränzle
- System Total-Stop z opóźnionym wyłączeniem
- Bezpieczne wyłączenie
- Regulacja ciśnienia
- Pobór środków myjących
- Hamulec nastawny
- Pojemnik na wodę: pojemność 3l

#### **Wyposażenie do wody gorącej:**

- Czujnik przepływu
- Napowietrzanie komory spalania
- Optyczna kontrola płomienia
- Ochrona przed przegrzaniem (dla temperatury spalin powyżej 260° C)
- Wyłączanie palnika w przypadku braku oleju opałowego
- Zbiornik paliwa: 25l