



Myjka Kranzle THERM 1017 150bar 1000l/h

Model: THERM 1017 z bębmem,



link do produktu:

https://axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/2426-2870-myjka-kranzle-therm-1017-150bar-1000l.html#/model-therm_1017_z_bebmem

Cena: **16 154,24 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 20 192,80 zł netto

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 632210

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
THERM 1017 bez bębna	15 115,36 zł	18 591,89 zł
THERM 1017 z bębmem	16 154,24 zł	19 869,72 zł



Informacje

Myjka Kranzle THERM 1017 - 150bar 1000l/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, a na wyświetlaczu termostatu pojawi się komunikat o błędzie.

Licznik roboczogodzin

W cyfrowych termostatach wysokociśnieniowych myjek na wodę gorącą Kränzle-therm jest zintegrowany licznik godzin pracy. Jeśli klawisz °C albo klawisz % jest wciśnięty dłużej niż 2 sekundy, to wówczas przez 5 sekund ukazują się jedno po drugim wskazania licznika roboczogodzin pompy i palnika. Ułatwia to np. określenie momentu przeprowadzenia przeglądów technicznych przez serwis.

Regulowana moc palnika

Ogrzewane olejem urządzenia Kranzle-therm są wyposażone w cyfrowy termostat, który umożliwi pracę w dwóch trybach:

Tryb 1: Regulacja za pomocą termostatu °C

Wartość zadana temperatury w °C może być wstępnie ustawiona za pomocą klawiszy (+ -). Termostat mierzy temperaturę wody na wyjściu spirali grzewczej i włącza lub wyłącza palnik na podstawie zadanych wartości. Zmierzona w °C temperatura wody wyświetlana jest na wskaźniku (wyświetlacz Ist).

Tryb 2: Moc palnika %

Moc palnika w % może być wstępnie wybrana za pomocą klawiszy (+ -). Palnik jest na podstawie zadanych wartości włączany i wyłączany z określoną częstotliwością. Temperatura wody na wyjściu spirali grzewczej mierzona jest i wyświetlana w °C na wyświetlaczu (Ist). Temperatura wynika przy tym z aktualnie ustawionej wydajności tłoczenia (ciśnienia) oraz podanej na wyświetlaczu mocy palnika. Tryb 2 ma w porównaniu do trybu 1 tę zaletę, że temperatury, jeśli już parametry są określone, utrzymują się na poziomie +/- 1°C. Jest to zalecane przy pracy z obniżonym zużyciem wody i w niskich temperaturach, jak np. przy myciu zwierząt (oczywiście muszą być przy tym przestrzegane przepisy bezpieczeństwa).

Wyposażenie zabezpieczające:

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

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.

Wszystkie wyżej wymienione komponenty zostały miliony razy sprawdzone eksploatacyjnie.

Specyfikacja techniczna:

- Ciężnienie robocze: **30-150 bar | 3-15MPa**
- Wydajność wody: **16,7 l/min | 1000l/h**
- Dozwolone nadciężnienie: **170bar | 17MPa**
- Prędkość obrotowa napędu: **1400 obr./min**
- Podłączenie: **400V | 3~ | 50Hz | 8,5A**
- Pobór mocy | Moc użyteczna: **5,5 kW| 4,0kW**
- Kabel zasilający: **7,5m**
- Wymiary (D x S x W) bez bębna na wąż: **1050 x 800 x 1015 mm**
- Wymiary (D x S x W) z bębniem na wąż: **1050 x 800 x 1300 mm**
- Waga bez bębna na wąż | z bębniem na wąż: **193 | 198 kg**

Specyfikacja techniczna dla wody gorącej:

- Wydatek wody gorącej: **12-80°C**
- Stopień pary: **140°C**
- Zużycie oleju opałowego, maks. moc grzejna: **6.2 | 7.4 > eco: 4.8 | 6.3**
- Zużycie oleju opałowego ΔT 45°: **5,6kg/h | 6,6l/h**
- Moc grzewcza: **68kW**

Wyposażenie:

- Błyskawiczny system wtykowy D12
- Pompa osiowa Kränzle
- System Total-Stop z opóźnionym wyłączeniem
- Bezpieczne wyłączenie
- Regulacja ciśnienia
- Pobór środków myjących
- Hamulec nastawny
- Zasysanie bezpośrednio: Wysokość zasysania 2.5 m
- Pojemnik na wodę: pojemność 12 l

Wyposażenie do wody gorącej:

- Tryb Eco
- Czujnik przepływu
- Napowietrzanie komory spalania
- Optyczna kontrola płomienia
- Ochrona przed przegrzaniem (dla temperatury spalin powyżej 260° C)
- Wyłączenie palnika w przypadku braku oleju opałowego
- Zbiornik paliwa: 35 l

[KLIKNIJ](#), aby poznać więcej zalet myjek z serii THERM.

Seria therm 1017



ZORGANIZOWANY SYSTEM

praktyczne uchwyty do przechowywania pistoletu i lano

KOMFORTOWY BĘBEN NA WĄŻ (WARIANT)

oszczędność miejsca i wygoda ze składaną korbą

PANEL STEROWANIA

analogowa regulacja temperatury

ZDEJMOWANA OBUDOWA

przyjazna serwisowi

**OPTYCZNA KONTROLA PŁOMIENIA
I TERMICZNA OCHRONA PRZECIĄŻENIOWA**
(Informacja na stronie 49)



632210 therm 1017