

# Stacjonarna myjnia wysokociśnieniowa na wodę gorącą:

## Cechy wyposażenia:

- Obudowa ze stali szlachetnej
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, 10 m
- Pistolet z bezpiecznym rozłączeniem
- Bezstopniowa regulacja temperatury
- Bezstopniowa regulacja ciśnienia i ilości środka myjącego
- Urządzenie Total-Stop z opóźnieniem wybiegu
- Optyczna kontrola płomienia
- Poczwórny system zabezpieczeń z ochroną przeciążeniową
- Wbudowany stopień pary
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Zasysanie środka myjącego z filtrem



Urządzenia stacjonarne **Kränzle – therm** są przewidziane do uniwersalnego stosowania i w przemyśle i rzemiośle, a także w spedycjach, przedsiębiorstwach budowlanych, rzeźniach, salonach samochodowych, przedsiębiorstwach budowy dróg, straży pożarnej itp. Urządzenia te mogą być wyposażone w zdalne sterownie i oferują różne programy czyszczenia, a także możliwość uruchamiania ich przy pomocy monet lub kart magnetycznych. (Instalacja rurowa i przewody zasilania energią muszą zostać zabezpieczone przez użytkownika lub specjalnie zainstalowane.)

18

## Dane techniczne

### therm 895 ST

### therm 1165 ST

Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo	30 - 195 bar	30 - 165 bar
Wydajność wody	430 - 895 l/h	430 - 1.165 l/h
Zwrot wody gorącej	30 - 80 °C	30 - 80 °C
Stopień pary	maks. 140 °C	maks. 140 °C
Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym	10 m	10 m
Tryb pracy z użyciem kart magnetycznych/obsługa zdalna	Opcja	Opcja
Zużycie oleju opałowego przy maksymalnej mocy cieplnej	6,0 kg/h	7,1 kg/h
Elektryczna moc przyłączowa	400 V, 12 A, 3 x 50 Hz	400 V, 12 A, 3 x 50 Hz
Moc przyłączowa: pobór	P 1: 7,5 kW	P 1: 7,5 kW
Moc przyłączowa: zwrot	P 2: 5,5 kW	P 2: 5,5 kW
Wymiary w mm (Sz. x Gl. x Wys.)	800 x 650 x 1600	800 x 650 x 1600
Kod zamówienia	41.352 5	41.353 5



Urządzenia ogrzewane elektrycznie są dostępne również w wykonaniu mobilnym.

## Dane techniczne

### therm 600 E-ST 18

### therm 600 E-ST 24

### therm 600 E-ST 36

### therm 871 E-ST 48

### therm 891 E-ST 48

Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo, dysza 25045	30 - 100 bar	30 - 100 bar	30 - 100 bar	30 - 170 bar	30 - 220 bar (dysza 2505)
Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo, dysza 2503	30 - 160 bar	30 - 160 bar	30 - 160 bar		
Wydajność wody	180 - 600 l/h	180 - 600 l/h	180 - 600 l/h	180 - 870 l/h	180 - 900 l/h
Maksymalny zwrot wody gorącej	60 °C przy ciśn. 32 bar	72 °C przy ciśn. 32 bar	80 °C przy ciśn. 32 bar	80 °C przy ciśn. 32 bar	80 °C przy ciśn. 32 bar
Ogrzanie wody wejściowej przy dopływie 10 l/min	+ 26 °C	+ 34 °C	+ 50 °C	+ 46 °C przy ciśn. 14 l/min	+ 46 °C przy ciśn. 15 l/min
Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Elektryczna moc przyłączowa	400 V, 32,6 A, 3 x 50 Hz	400 V, 41,2 A, 3 x 50 Hz	400 V, 58,6 A, 3 x 50 Hz	400 V, 80 A, 3 x 50 Hz	400 V, 80 A, 3 x 50 Hz
Moc przyłączowa	20,6 kW	26,6 kW	38,6 kW	53,5 kW	53,5 kW
Moc grzewcza	18 kW	24 kW	36 kW	48 kW	48 kW
Bezpiecznik	50 A	63 A	80 A	80 A	80 A
Wymiary w mm (Sz. x Gl. x Wys.)	800 x 650 x 950	800 x 650 x 950	800 x 650 x 950	800 x 650 x 950	800 x 650 x 950
Kod zamówienia	41.358 5	41.358 6	41.358 7	41.358 9	41.358 8

## Wykonanie mobilne

### therm 602 E-M 18

### therm 602 E-M 24

### therm 602 E-M 36

### therm 872 E-M 48

Kod zamówienia z 10 m węzłem wysokociśnieniowym	41.360	41.361	41.362	41.363 (therm 875-1)
Kod zamówienia z 20 m węzłem wysokociśnieniowym i bębniem na wąż	41.360 1	41.361 1	41.362 1	41.363 1 (therm 875-1)

(Przy zamówieniach proszę zawsze podawać wymagane ciśnienie robocze oraz wielkość dysz.)