

# Myjki wysokociśnieniowe stacjonarne

Stacjonarna seria W myjek wysokociśnieniowych na wodę zimną, s. 56 – 57



Dane techniczne	W 11/135	W 13/250	W 15/220	W 19/180
Nr art. z czujnikiem przepływu	41.312	41.308	41.309	41.310
Nr art. ze zbiornikiem na wodę	41.312 1	41.308 1	41.309 1	41.310 1
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo	30-135 (3-13,5)	30-250 (3-25)	30-220 (3-22)	30-180 (3-18)
Maks. dozwolone nadciśnienie bar (MPa)	150 (15)	270 (27)	250 (25)	200 (20)
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo - Wielkość dyszy 25045 ●	–	–	–	–
Ciśnienie robocze bar (MPa), regulowane bezstopniowo - Wielkość dyszy 2503 ○	–	–	–	–
Wydajność wody l/min (l/h)	11 (660)	13 (780)	15 (900)	19 (1.140)
Wydajność wody l/min (l/h) - Wielkość dyszy 25045 ●	–	–	–	–
Wydajność wody l/min (l/h) - Wielkość dyszy 2503 ○	–	–	–	–
Dopływ ciepłej wody, maks. °C	60	60	60	60
Wydatek wody gorącej °C (dopływ 12 °C), ustawiany bezstopniowo	–	–	–	–
Wydatek wody gorącej °C (dopływ 12 °C), ustawiany bezstopniowo – Wielkość dyszy 25045 ●	–	–	–	–
Wydatek wody gorącej °C (dopływ 12 °C), ustawiany bezstopniowo – Wielkość dyszy Wielkość dyszy 2503 ○	–	–	–	–
Stopień pary maks. °C	–	–	–	–
Wielkość dyszy Dirtkiller/Turbokiller	● 042	● 04	● 05	● 07
Wielkość dyszy - struga płaska	● 20042	● 2504	● 2505	● 2507
Zużycie oleju opałowego przy maksymalnej mocy cieplnej, kg/h (l/h)	–	–	–	–
Zużycie oleju opałowego przy ΔT 45 °, kg (l/h)	–	–	–	–
Moc grzewcza kW	–	–	–	–
Zbiornik na paliwo (l) z układem kontroli rezerwy	–	–	–	–
Liczba obrotów silnika obr./min	1.400	1.400	1.400	1.400
Elektryczna moc przyłączowa V / A / Hz	230 / 14 / 50	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50	400 / 12 / 50
Moc przyłączowa, kW	–	–	–	–
Bezpiecznik, A	–	–	–	–
Pobór mocy, kW	3,3	7,5	7,5	7,5
Moc użyteczna, kW	2,4	5,5	5,5	5,5
Masa kg	60	80	80	80
Wymiary w mm (D x S x W)	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360	780 x 700 x 360
Wyposażenie produktu / Zakres dostawy	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
Urządzenie total-stop z opóźnieniem wybiegu	✓	✓	✓	✓
Bezpieczne rozłączanie	✓	✓	✓	✓
Kontrola przepływu	✓ / –	✓ / –	✓ / –	✓ / –
Pojemnik na wodę	– / ✓	– / ✓	– / ✓	– / ✓
Wstępne napowietrzanie komory spalania	–	–	–	–
Optyczna kontrola płomienia	–	–	–	–
Termostat bezpieczeństwa powoduje rozłączenie przy temperaturze spalin wyższej niż 230° C	–	–	–	–
Poczwórny system zabezpieczeń z ochroną przeciążeniową	–	–	–	–
Przerwanie spalania przy braku oleju opałowego	–	–	–	–
Licznik roboczogodzin	–	–	–	–
Zasysanie środka myjącego	–	✓	✓	–
Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym 10 m NŚ 8	(41.081)	(41.081)	(41.081)	(41.081)
Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem Starlet	(12.320 2)	(12.320 2)	(12.320 2)	(12.320 2)
Lanca ze stali szlachetnej z dyszą płaską	–	–	–	–
Lanca ze stali szlachetnej z regulowaną dyszą	(12.701-M20042)	(12.395-D2504)	(12.395-D2505)	(12.395-D2507)
Wejściowy filtr do wody	(13.310)	(13.310)	(13.310)	(13.310)

**Stacjonarna seria ST myjek wysoko-  
ciśnieniowych na wodę gorącą, s. 58 – 59**
**Stacjonarna seria E-ST myjek wysokociśnieniowych  
na wodę gorącą, s. 60 – 61**

**therm 895 ST**
**therm 1165 ST**
**therm 601 E-ST 18**
**therm 601 E-ST 24**
**therm 601 E-ST 36**
**therm 871 E-ST 48**
**therm 891 E-ST 48**

41.352 5	41.353 5	41.358 5	41.358 6	41.358 7	41.358 9	41.358 8
30-195 (3-19,5)	30-165 (3-16,5)	–	–	–	–	–
215 (21,5)	180 (18)	–	–	–	–	–
–	–	30-100 (3-10)	30-100 (3-10)	30-100 (3-10)	30-170 (3-17)	30-220 (3-22)
–	–	30-160 (3-16)	30-160 (3-16)	30-160 (3-16)	–	–
14,9 (895)	19,4 (1.165)	–	–	–	–	–
–	–	10 (600)	10 (600)	10 (600)	14,5 (870)	15 (900)
–	–	8,6 (516)	8,6 (516)	8,6 (516)	–	–
60	60	60	60	60	60	60
12-86	12-82	–	–	–	–	–
–	–	38 °C	47 °C	64 °C	60 °C	58 °C
–	–	42 °C	52 °C	72 °C	–	–
155	155	–	–	–	–	–
● 045	● 07	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045
● 25045	● 2507	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045	○ 2503 / ● 25045
6,0 (7,1)	7,1 (8,5)	–	–	–	–	–
4,3 (5,1)	5,6 (6,6)	–	–	–	–	–
65	78	18	24	36	48	48
25	25	–	–	–	–	–
1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
400 / 12 / 50	400 / 12 / 50	400 / 32,6 / 50	400 / 41,2 / 50	400 / 58,6 / 50	400 / 78 / 50	400 / 81 / 50
–	–	20,6	26,6	38,6	54	56
–	–	50	63	80	80	100
7,5	7,5	–	–	–	–	–
5,5	5,5	–	–	–	–	–
235	240	130	130	140	140	140
800 x 650 x 1600	800 x 650 x 1600	800 x 650 x 1000	800 x 650 x 1000	800 x 650 x 1000	800 x 650 x 1000	800 x 650 x 1000

Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	–	–	–	–	–
✓	✓	–	–	–	–	–
✓	✓	–	–	–	–	–
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	–	–	–	–	–
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(41.081)	(41.081)	(41.081)	(41.081)	(41.081)	(41.081)	(41.081)
(12.320 2)	(12.320 2)	(12.320 2)	(12.320 2)	(12.320 2)	(12.320 2)	(12.320 2)
(12.392 2-D25045)	(12.392 2-D2507)	(12.392 2-D25045)	(12.392 2-D25045)	(12.392 2-D25045)	(12.392 2-D25045)	(12.392 2-D25045)
–	–	–	–	–	–	–
(13.310)	(13.310)	(13.310)	(13.310)	(13.310)	(13.310)	(13.310)