

Seria MH

Myjki wysokociśnieniowe z gorącym pakietem korzyści



Seria MH zapewnia ergonomię, trwałość i wysoką wydajność czyszczenia

Innowacyjne myjki wysokociśnieniowe o solidnej i ergonomicznej konstrukcji

Seria myjek wysokociśnieniowych MH obejmuje pełen zakres rozwiązań, od wydajnych modeli w kompaktowych rozmiarach po trwałe maszyny do ciężkich prac, które nadają się idealnie do czyszczenia gorącą wodą zarówno w środowisku komercyjnym, jak i przemysłowym. Dzięki wydajnym kotłom EcoPower™ oferują idealną i najlepszą w swojej klasie jakość czyszczenia gorącą wodą. Ponadto, aktywowany przepływem system sterowania zwiększa komfort użytkownika oraz obsługi, jak również poprawia ogólną niezawodność urządzenia.

Serwis i konserwacja mogą być przeprowadzane sprawnie i szybko, ponieważ wszystkie istotne części są łatwo dostępne. Funkcje diagnostyczne wyświetlane na panelu zapewniają ostrzeżenia związane z konserwacją ograniczając przestoje do minimum.

Koncepcja urządzeń serii MH zapewnia dużą mobilność i łatwy transport po wielu różnych nawierzchniach dzięki czterem dużym kołom i doskonałemu wyważeniu urządzenia.

- Kocioł EcoPower™ z funkcją EcoMode
- System sterowania aktywowany przepływem lub ciśnieniem
- Pokładowe funkcje diagnostyczne
- Innowacyjna konstrukcja z czterema dużymi kołami
- Łatwość transportu, urządzenia można z łatwością pchać/ ciągnąć nawet po nierównych powierzchniach





Nilfisk EcoPower™ otwiera drogę do szybszego czyszczenia

Podejmij wyzwanie serii MH i zmierz się z najtrudniejszymi zadaniami w zakresie czyszczenia. Lepsza wydajność i szybsze czyszczenie to słowa opisujące ulepszony, oszczędnie zużywający paliwo system kotła EcoPower™.

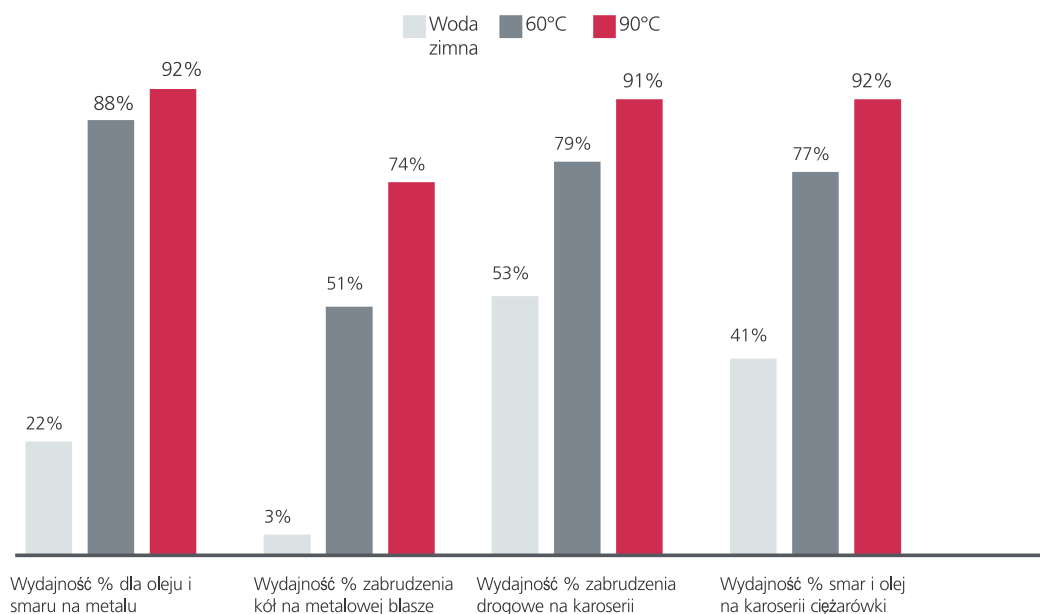
Prowadziliśmy szeroko zakrojoną współpracę z niemieckim instytutem WfK (badanie WL 6203/12 Instytutu Badań WfK) w zakresie badań nad wpływem różnych parametrów nad wydajność czyszczenia w różnych zastosowaniach oraz dla różnych zanieczyszczeń, takich jak oleje, smary, zanieczyszczenia drogowe i zabrudzenia pochodzące z kół na powierzchniach takich jak metal i karoseria samochodowa.

Wyniki badań umożliwiły nam zidentyfikowanie najlepszych, praktycznych metod czyszczenia mających na celu skrócenie czasu czyszczenia. Nasze badania wyraźnie pokazują, że stosowanie gorącej wody zapewnia znaczący wzrost wydajności czyszczenia w niektórych zastosowaniach.

Czas czyszczenia można skrócić nawet czterokrotnie w przypadku czyszczenia oleju i smaru z metalowych powierzchni w przypadku stosowania wody o temperaturze 60°C zamiast wody zimnej. Zmniejsza to czterokrotnie nakłady pracy, wody i koszt energii, zmniejszając tym samym znacząco całkowity koszt czyszczenia.

Kocioł Nilfisk EcoPower™ zapewnia użytkownikom korzyść w postaci najwyższej wydajności na rynku – rzędu 92 do 93%** z jednoczesną oszczędnością czasu i paliwa. Ten poziom wydajności zyskał uznanie, aprobatę i certyfikat EUnited.

Wpływ temperatury na jakość czyszczenia *



*badanie WL 6203/12 Instytutu Badawczego WfK

** Kotły Nilfisk uzyskały certyfikat kotłów wysokiej wydajności EUnited – gwarantujące ich jakość i obniżenie kosztów.

Tryb EcoMode

Urządzenia serii MH mogą wykonywać czyszczenie w trybie EcoMode. Ustawienie to zapewnia maksymalną efektywność parametrów kotła w szerokiej gamie zastosowań, takich jak czyszczenie pojazdów, czyszczenie materiałów bogatych w białka, takich jak krew czy odpady zwierzęce.

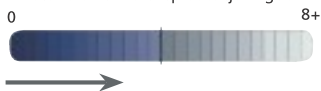






MH 3C to kompaktowa konstrukcja i wysoka wydajność

Zalecana dzienna eksploatacja w godzinach

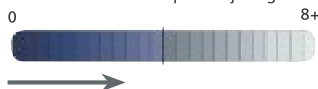


| TECHNICAL DATA | MH 3C-145/600 PA EU | MH 3C-145/600 PAX EU | MH 3C-180/780 PA EU | MH 3C-180/780 PAX EU |
|----------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Ciśnienie pompy (bar/MPa) | 145/14.5 | 145/14.5 | 180/18 | 180/18 |
| Moc czyszczenia (kg/siłę) | 2.6 | 2.6 | 3.8 | 3.8 |
| Przepływ wody Qmax/Qiec (l/h) | 600/530 | 600/530 | 780/710 | 780/710 |
| Pompa (obr./min.) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Maks. temperatura podgrzewu (woda/para) (°C) | 80/150 | 80/150 | 80/150 | 80/150 |
| Maks. temperatura pobieranej wody (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zużycie paliwa $\Delta T=45^{\circ}C$ (kg/h) | 2.4 | 2.4 | 3.2 | 3.2 |
| Zbiornik paliwa (l) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Długość x szerokość x wysokość (mm) | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 |
| Ciężar (kg) | 115 | 119 | 115 | 119 |
| Pobór mocy (kW) | 3.7 | 3.7 | 5.3 | 5.3 |
| Napięcie/faza/częstotliwość/prąd (V~/HZ/A) | 230/1/50/16 | 230/1/50/16 | 400/3/50/9 | 400/3/50/9 |
| Tłoki z powłoką ceramiczną | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Długość przewodu elektrycznego (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rozmiar dyszy | .0340 | .0340 | .0400 | .0400 |
| Wyposażenie standardowe | | | | |
| Ergo złącze komplet | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Przyłącze wody | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| Wąż HP DN6X10M QC3/8in | 101406069 | | 101406069 | |
| Wąż DN6 15M 3/8-QC | | 6528613 | | 6528613 |
| Pistolet Ergo 2000 z obrotnicą | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Bęben na wąż | | 106403184 | | 106403184 |
| Dysza 0340 fioletowa | 101119735 | 101119735 | | |
| Dysza 0400 szara | | | 101119738 | 101119738 |
| NR KATALOGOWY | 107146880 | 107146881 | 107146890 | 107146891 |



MH 3M to niezawodne i ergonomiczne czyszczenie

Zalecana dzienna eksploatacja w godzinach



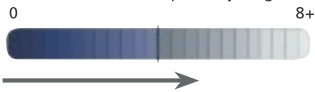
| TECHNICAL DATA | MH 3M-140/580 PA EU 230/1/50 | MH 3M-160/770 PA 400/3/50 EU | MH 3M-140/580 PAX 230/1/50 EU | MH 3M-160/770 PAX 400/3/50 EU |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Ciśnienie pompy (bar/MPa) | 140/14 | 160/16 | 140/14 | 160/16 |
| Moc czyszczenia (kg/siłę) | 2.8 | 3.6 | 2.8 | 3.6 |
| Przepływ wody Qmax/Qiec (l/h) | 580/580 | 770/700 | 580/580 | 770/700 |
| Pompa (obr./min.) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Maks. temperatura podgrzewu (woda/para) (°C) | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Maks. temperatura pobieranej wody (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zużycie paliwa ΔT=45°C (kg/h) | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 3.1 |
| Zbiornik paliwa (l) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Długość x szerokość x wysokość (mm) | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 |
| Ciężar (kg) | 114 | 114 | 119 | 119 |
| Pobór mocy (kW) | 3.6 | 4.7 | 3.6 | 4.7 |
| Napięcie/faza/częstotliwość/prąd (V~/HZ/A) | 230/1/50/16 | 400/3/50/8 | 230/1/50/16 | 400/3/50/8 |
| Tłoki ceramiczne | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Długość przewodu elektrycznego (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rozmiar dyszy | .0370 | .0400 | .0370 | .0400 |
| Wyposażenie standardowe | | | | |
| Ergo złącze komplet | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Przyłącze wody | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| Wąż 10 m DN6 | 301002275 | 301002275 | | |
| Wąż 15 m DN6 | | | 6528613 | 6528613 |
| Bęben na wąż | | | 106403184 | 106403184 |
| Pistolet Ergo 2000 z obrotnicą | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Lanca Universal Plus 940, zakrzywiona, bez dyszy | 106403036 | 106403036 | 106403036 | 106403036 |
| Dysza 0370 brązowa | 101119737 | | 101119737 | |
| Dysza 0400 szara | | 101119738 | | 101119738 |
| NR KATALOGOWY | 107146895 | 107146903 | 107146896 | 107146905 |



MH 4M oferuje wysoką wydajność, solidność i ergonomię pracy

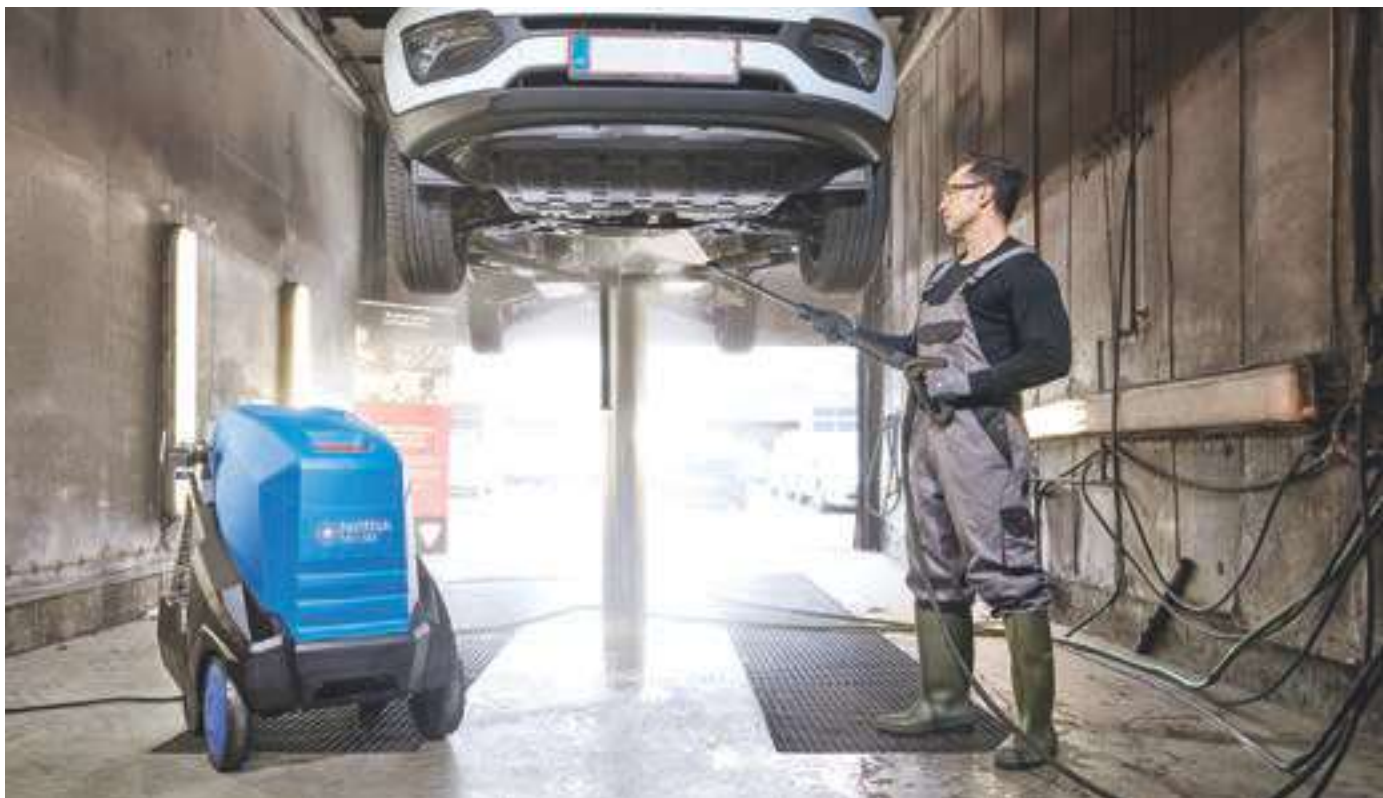


Zalecana dzienna eksploatacja w godzinach



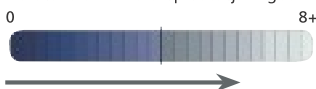
TECHNICAL DATA

| | MH 4M-130/720 FA | MH 4M-180/860 FA | MH 4M-180/860 FAL | MH 4M-200/960 FA | MH 4M-200/960 FAX | MH 4M-210/1000 PAX | MH 4M-220/1000 FA | MH 4M-220/1000 FAX |
|--------------------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Ciśnienie pompy (bar/MPa) | 130/13 | 180/18 | 180/18 | 200/20 | 200/20 | 210/21 | 220/22 | 220/22 |
| Moc czyszczenia (kg/siłę) | 3 | 4,3 | 4,3 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,6 | 5,6 |
| Przepływ wody Qmax/Qiec (l/h) | 720/660 | 860/790 | 860/790 | 960/890 | 960/890 | 1000/940 | 1000/940 | 1000/940 |
| Pompa (obr./min.) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Maks. temperatura podgrzewu (woda/para) (°C) | 90/150 | 90/150 | 90 | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 |
| Maks. temperatura pobieranej wody (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zużycie paliwa ΔT=45°C (kg/h) | 2,9 | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| Zbiornik paliwa (l) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Długość x szerokość x wysokość (mm) | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 |
| Ciężar (kg) | 141 | 133 | 133 | 142 | 142 | 149 | 142 | 149 |
| Pobór mocy (kW) | 3,6 | 5,9 | 5,9 | 7,2 | 7,2 | 8,0 | 7,2 | 7,2 |
| Napięcie/faza/częstotliwość/prąd (V~/HZ/A) | 230/1/50/16 | 400/3/50/10 | 400/3/50/10 | 400/3/50/12 | 400/3/50/12 | 400/3/50/13,5 | 400/3/50/14 | 400/3/50/14 |
| Zbiornik detergentu (l) | A: 10 + B: | A: 10 + B: | B: 10 | A: 10 + B: | A: 10 + B: | A: 10 + B: | A: 10 + B: | A: 10 + B: |
| Tłoki ceramiczne | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Długość przewodu elektrycznego (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rozmiar dyszy | .0435 | .0435 | .0435 | .0475 | .0475 | .0475 | .0475 | .0475 |
| Wyposażenie standardowe | | | | | | | | |
| Ergo złącze komplet | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Przyłącze wody | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| Zawór NILFISK typu BA kpl. GARDENA | 106411177 | 106411177 | | 106411177 | 106411177 | | 106411177 | 106411177 |
| Wąż z opłotem 15m DN8 złącze Ergo żeńskie | | | | | 301001100 | 301001100 | | 301001100 |
| Wąż z opłotem 10m DN8 złącze Ergo żeńskie | 101405770 | 101405770 | 101405770 | 101405770 | | | 101405770 | |
| Bęben na wąż | | | | | 106403184 | 106403184 | | 106403184 |
| Pistolet Ergo 2000 z obrotnicą | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Tornado Plus 1000, zakrzywiona, bez dyszy | | | | 106403011 | 106403011 | 106403011 | 106403011 | 106403011 |
| Lanca Universal Plus 940, zakrzywiona, bez dyszy | 106403036 | 106403036 | 106403036 | | | | | |
| Dysza 0435 niebieska | 101119739 | 101119739 | 101119739 | | | | | |
| Dysza Tornado 0475 | | | | 301150005 | 301150005 | 301150005 | 301150005 | 301150005 |
| Filtr wody kpl. | 107144272 | 107144272 | | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| NR KATALOGOWY | 107146915 | 107146917 | 107146916 | 107146920 | 107146922 | 107146912 | 107146938 | 107146940 |



MH 5M oferuje wysoką wydajność, niezawodność i optymalną zwrotność

Zalecana dzienna eksploatacja w godzinach



TECHNICAL DATA

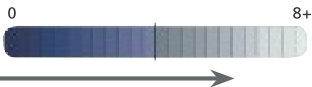
| | MH 5M-200/960 FA | MH 5M-200/960 FAX | MH 5M-210/1100 FA | MH 5M-210/1100 FAX | MH 5M-210/1100 PAX |
|-----------------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Ciśnienie pompy (bar/MPa) | 200/20 | 200/20 | 210/21 | 210/21 | 210/21 |
| Moc czyszczenia (kg/siłę) | 5.1 | 5.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| Przepływ wody Qmax/Qiec (l/h) | 960/900 | 960/900 | 1100/1050 | 1100/1050 | 1100/1050 |
| Pompa (obr./min.) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Maks. temperatura podgrzewu (woda/para) (°C) | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 |
| Maks. temperatura pobieranej wody (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zużycie paliwa ΔT=45°C (kg/h) | 3.9 | 3.9 | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| Zbiornik paliwa (l) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Długość x szerokość x wysokość (mm) | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 |
| Ciężar (kg) | 171 | 174 | 174 | 179 | 179 |
| Pobór mocy (kW) | 7.2 | 7.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| Napięcie/faza/częstotliwość/prąd (V~/HZ/A) | 400/3/50/12 | 400/3/50/12 | 400/3/50/13.5 | 400/3/50/13.5 | 400/3/50/13.5 |
| Zbiornik detergentu (l) | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 |
| Tłoki ceramiczne | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Długość przewodu elektrycznego (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rozmiar dyszy | .0475 | .0475 | .0550 | .0550 | .0550 |
| Wyposażenie standardowe | | | | | |
| Ergo złącze komplet | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Przyłącze wody | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| Wąż z oplotem 20 m DN8 1, złącze Ergo żeńskie | | 301001101 | | 301001101 | 301001101 |
| Wąż z oplotem 10 m DN8 1, złącze Ergo żeńskie | 101405770 | | 101405770 | | |
| Bęben na wąż | | 106403184 | | 106403184 | 106403184 |
| Pistolet Ergo 2000 z obrotnicą | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Tornado Plus 1120, zakrzywiona, bez dyszy | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 |
| Dysza Tornado 0475 | 301150005 | 301150005 | | | |
| Dysza 0550 zielona neon | | | 101119743 | 101119743 | 101119743 |
| Filtr wody kpl. | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| NR KATALOGOWY | 107146948 | 107146947 | 107146955 | 107146953 | 107146950 |



MH 6P - moc i wydajność - przeznaczona do ciężkich prac



Zalecana dzienna eksploatacja w godzinach



TECHNICAL DATA

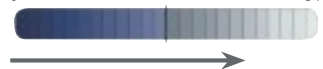
| | MH 6P-175/1250 FA | MH 6P-175/1250 FAX | MH 6P-200/1300 FA | MH 6P-200/1300 FAX |
|-----------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Ciśnienie pompy (bar/MPa) | 175/17.5 | 175/17.5 | 200/20 | 200/20 |
| Moc czyszczenia (kg/siłę) | 6.2 | 6.2 | 6.9 | 6.9 |
| Przepływ wody Qmax/Qiec (l/h) | 1250/1150 | 1250/1150 | 1300/1200 | 1300/1200 |
| Pompa (obr./min.) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Maks. temperatura podgrzewu (woda/para) (°C) | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 |
| Maks. temperatura pobieranej wody (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zużycie paliwa $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ (kg/h) | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.3 |
| Zbiornik paliwa (l) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Długość x szerokość x wysokość (mm) | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 |
| Ciężar (kg) | 180 | 188 | 198 | 207 |
| Pobór mocy (kW) | 8.5 | 8.5 | 9.1 | 9.1 |
| Napięcie/faza/częstotliwość/prąd (V~/HZ/A) | 400/3/50/14.5 | 400/3/50/14.5 | 400/3/50/15.5 | 400/3/50/15.5 |
| Zbiornik detergentu (l) | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 |
| Tłoki ceramiczne | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Długość przewodu elektrycznego (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rozmiar dyszy | .0750 | .0750 | .0680 | .0680 |
| Wyposażenie standardowe | | | | |
| Ergo złącze komplet | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Przylącze wody | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| Wąż 10 m DN10 10 M 2W 3/8X3/8 INCH | 6101766 | | 6101766 | |
| Wąż 20m 3/8 DN10 | | 1402072 | | 1402072 |
| Bęben na wąż | | 106403184 | | 106403184 |
| Pistolet Ergo 2000 z obrotnicą | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Tornado Plus 1120, zakrzywiona, bez dyszy | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 |
| Dysza 0680 szara | | | 101119747 | 101119747 |
| Dysza 0750 czerwona | 101119749 | 101119749 | | |
| Filtr wody kpl. | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| NR KATALOGOWY | 107146960 | 107146963 | 107146961 | 107146964 |



MH 7P i MH 8P efektywne czyszczenie gorącą wodą - przeznaczone do intensywnej pracy

Zalecana dzienna eksploatacja w godzinach

0 8+



| TECHNICAL DATA | MH 7P-180/1260 FA | MH 7P-180/1260 FAX | MH 8P-180/2000 FA 400/3/50 EU | MH 8P-180/2000 FAX 400/3/50 EU |
|----------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Ciśnienie pompy (bar/MPa) | 180/18 | 180/18 | 180/18 | 180/18 |
| Moc czyszczenia (kg/sięć) | 6.3 | 6.3 | 10.6 | 10.6 |
| Przepływ wody Qmax/Qiec (l/h) | 1260/1170 | 1260/1170 | 2000/1950 | 2000/1950 |
| Pompa (obr./min.) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Maks. temperatura podgrzewu (woda/para) (°C) | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 |
| Maks. temperatura pobieranej wody (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zużycie paliwa ΔT=45°C (kg/h) | 5.3 | 5.3 | 8.8 | 8.8 |
| Zbiornik paliwa (l) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Długość x szerokość x wysokość (mm) | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 |
| Ciężar (kg) | 195 | 204 | 219 | 227 |
| Pobór mocy (kW) | 7.6 | 7.6 | 14.7 | 14.7 |
| Napięcie/faza/częstotliwość/prąd (V~/HZ/A) | 400/3/50/13.5 | 400/3/50/13.5 | 400/3/50/25 | 400/3/50/25 |
| Zbiornik detergentu (l) | A:10 + B:10 | A:10 + B:10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 |
| Tłoki ceramiczne | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Długość przewodu elektrycznego (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rozmiar dyszy | .0680 | .0680 | .1200 | .1200 |
| Wyposażenie standardowe | | | | |
| Ergo złącze komplet | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Przyłącze wody | 61369 | 61369 | | |
| Pistolet natryskowy z blokadą obrotową | | | 106402190 | 106402190 |
| Wąż 10 m DN10 2W 3/8X3/8 INCH | 6101766 | | | |
| Wąż 20 m 3/8 DN10 | | 1402072 | | |
| Wąż HP DN12X15M QC 3/8 | | | | 101406187 |
| Wąż HP DN12X10M QC 3/8 | | | 101406186 | |
| Bęben na wąż | | 106403184 | | 106403184 |
| Pistolet Ergo 2000 z obrotnicą | 106403122 | 106403122 | | |
| Tornado Plus 1120, zakrzywiona, bez dyszy | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 |
| Dysza 0680 szara | 101119747 | 101119747 | | |
| Dysza 1200 jasny brąz | | | 101119758 | 101119758 |
| Filtr wody kpl. | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| NR KATALOGOWY | 107146980 | 107146982 | 107146970 | 107146965 |

Optymalna zwrotność

Łatwy dostęp do wszystkich elementów sterowania nawet w przypadku montażu stacjonarnego

Innowacyjny uchwyt pistoletu rozpylającego

Łatwe przechowywanie zbiorników detergentu

Solidny hamulec kół unieruchamiający urządzenie

Płyta nożna ułatwia przechylenie urządzenia, poprawiając manewrowość.



Schówek i łatwy dostęp do systemu ochrony kotła z dozownikiem AntiScale

Wysokociśnieniowy system detergentu zapewnia dodatkowy efekt. Jeden lub dwa zbiorniki detergentu (A i B) oraz węże ssące, w zależności od wybranego modelu.

Łatwy dostęp do zbiornika paliwa z prostym w obsłudze wziernikiem, dzięki któremu poziom paliwa może być stale pod kontrolą.

Schowki na akcesoria: dwa uchwyty na lance, hak do łatwego zdejmowania przewodu elektrycznego, innowacyjne uchwyty na pistolet wysokociśnieniowy, półka na łatwe przechowywanie zbiorników detergentów.

Optymalna zwrotność i łatwość w transportowaniu dzięki nowej konstrukcji z doskonale wyważonym środkiem ciężkości i zastosowaniu 4 dużych kół pokonujących wszelkiego rodzaju powierzchnie.

Po latach badań nad zwrotnością gorącowodnych myjek wysokociśnieniowych na różnych typach powierzchni i w różnych sytuacjach udało nam się opracować nową konstrukcję z innowacyjnym układem kół i podstaw innych elementów, która pozwala z łatwością pchać i ciągnąć maszyny z serii MH na wszystkich rodzajach powierzchni typowych dla obiektów konstrukcyjno-budowlanych i hodowlano-rolniczych.

Dzięki znacznej poprawie właściwości w zakresie mobilności, manewrowanie maszyną i przemieszczanie jej w dowolne miejsce są teraz znacznie prostsze:

- Cztery duże koła zapewniają duży prześwit, doskonałe wyważenie i wysoką zwrotność urządzenia
- Wskaźniki pod obudową naprowadzające operatora wózka widłowego
- Punkty mocowania pasów zabezpieczających maszynę w trakcie transportu samochodem dostawczym lub przyczepą