

MH-serie

Warmwaterhogedrukreinigers



De MH-serie biedt u prestaties, en lange levensduur en ergonomie

Innovatieve warmwaterhogedrukreinigers met een ergonomisch en robuust design

De MH-serie hogedrukreinigers biedt alles van compacte, efficiënte varianten tot zware werkpaarden die ideaal zijn voor alle commerciële en industriële reinigingstaken met warm water. Met een efficiënte EcoPower™-boiler bieden deze machines ideale mogelijkheden en de meest efficiënte prestaties in hun klasse voor algemene warmwaterschoonmaaktaken. Bovendien verbetert het flowgeactiveerd besturingssysteem het gebruikerscomfort en de handling alsmede de algehele betrouwbaarheid van de machine.

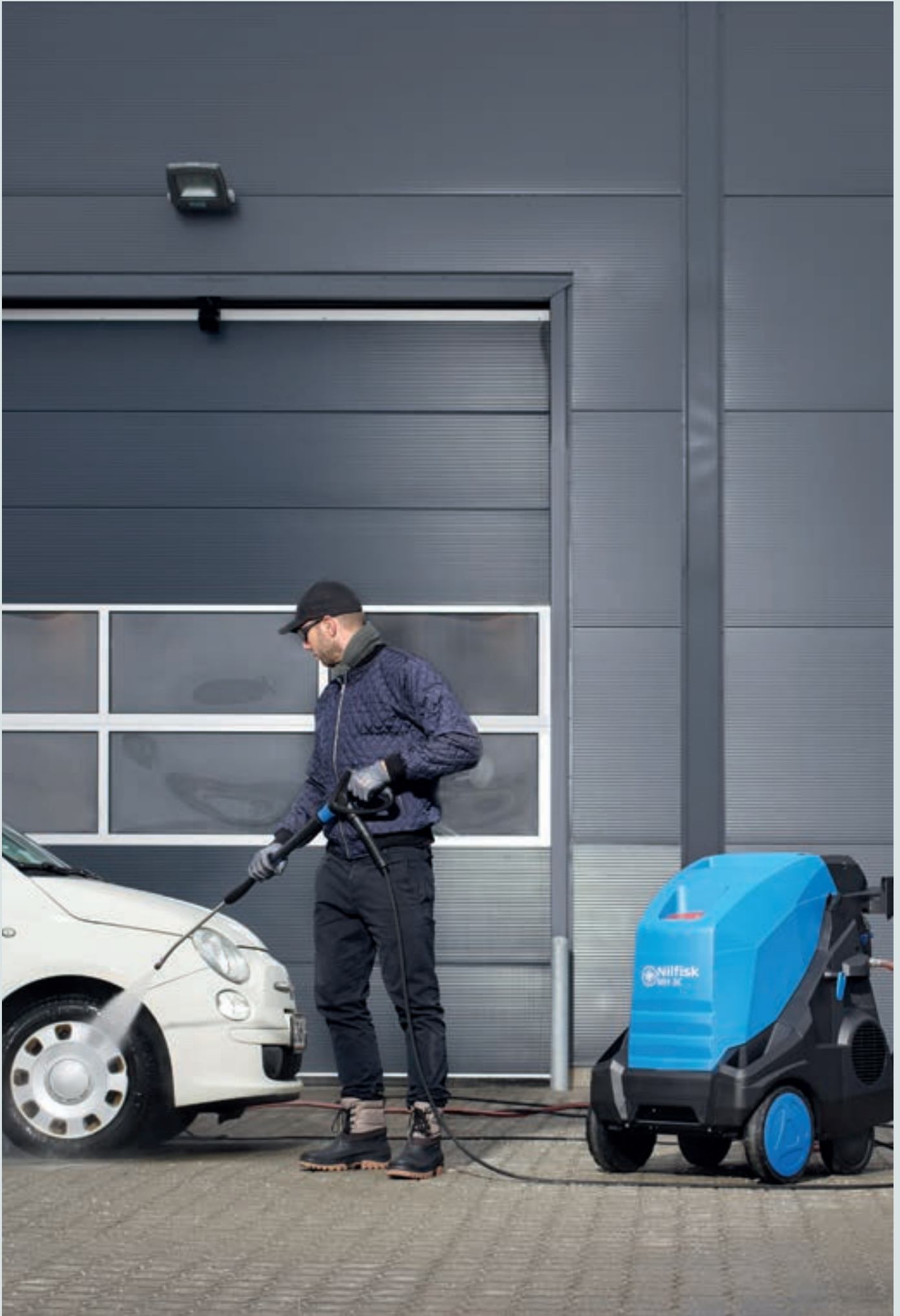
Service en onderhoud kunnen snel worden uitgevoerd, omdat alle vitale onderdelen gemakkelijk te inspecteren en te bereiken zijn. De diagnosefunctie geeft onderhouds-

waarschuwingen af om de stilstand tot een minimum te beperken.

Het concept van de MH-serie zorgt voor een hoge mobiliteit en eenvoudig transport over een breed scala aan oppervlaktetypes dankzij de 4 grote wielen en een fantastische balans.

- EcoPower™ boiler met EcoMode-functie
- Flow- of drukgeactiveerd ontlastingsysteem
- Diagnosefunctie aan boord
- Innovatief ontwerp met 4 grote wielen
- Gemakkelijk te vervoeren, kan zelfs worden geduwd/getrokken over oneffen oppervlakken





Nilfisk EcoPower™ op weg naar sneller schoonmaken

Grijp uw kans en verricht de meest veeleisende schoonmaakklussen met de MH-serie. Hogere efficiëntie en sneller schoonmaken zijn de trefwoorden voor het verbeterde, brandstofbesparende EcoPower™ boilersysteem.

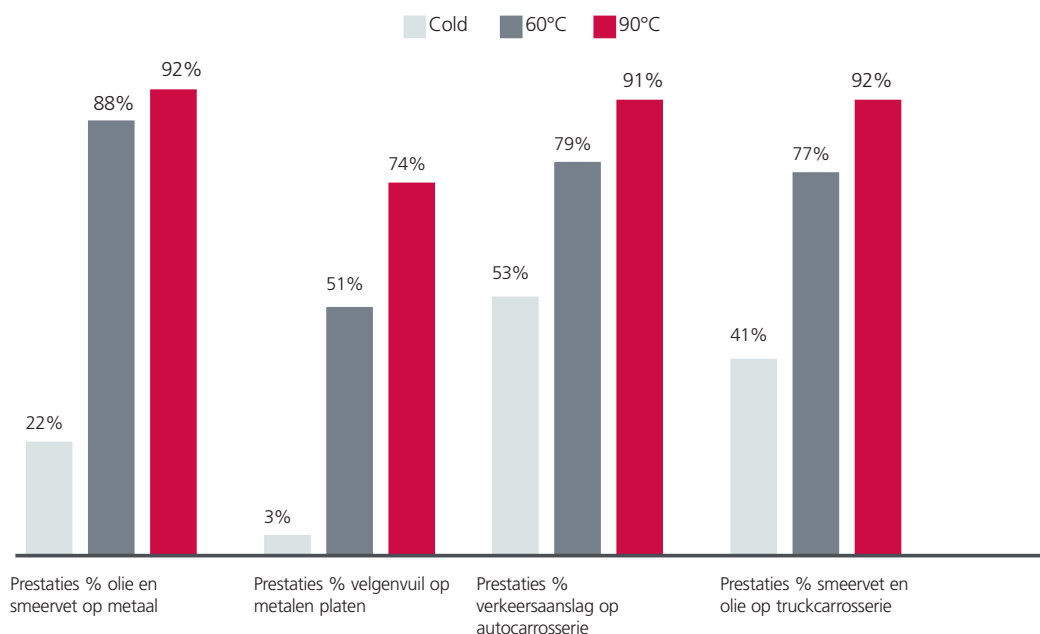
We hebben uitgebreid samengewerkt met het WfK-instituut in Duitsland (onderzoek WL 6203/12 van WfK Testing Institute) om onderzoek te doen naar het schoonmaakeffect van verschillende parameters op de schoonmaakefficiëntie van verschillende soorten vuil, zoals olie, vet, vuil door intensief verkeer, vuil op velgen en op oppervlakken zoals metaal en carrosserieën van voertuigen.

Aan de hand van de resultaten kunnen we de beste reinigingsmethoden opstellen om de reinigingstijd te verlagen. Onze studies tonen duidelijk aan dat het gebruik van warm water een belangrijke winst oplevert in de reinigingsefficiëntie van sommige toepassingen.

De reinigingstijd kan met een factor 4 worden verkort bij het verwijderen van olie en vet van metalen oppervlakken bij gebruik van water van 60°C in plaats van koud water. Dit verlaagt de arbeids-, water- en energiekosten met factor 4, waardoor de totale gebruikskosten van een hogedrukreiniger significant dalen.

De Nilfisk EcoPower™-boiler biedt de gebruikers het voordeel van het hoogste rendement op de markt - tussen 92 en 93%** efficiënt en levert tegelijkertijd een besparing op de brandstofkosten op. Dit efficiëntieniveau wordt erkend en is goedgekeurd door EUnited.

Effect van temperatuur op de schoonmaakprestaties *

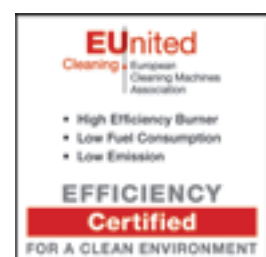


*onderzoek WL 6203/12 van WfK test-instituut.

** Nilfisk-boilers zijn door EUnited gecertificeerd als hoogrendementsketels - een garantie voor hun hoge prestaties en lage bedrijfskosten.

EcoMode

De MH-serie heeft de mogelijkheid om te reinigen in een EcoMode. Deze instelling stelt de ketel in op de meest efficiënte instelling voor een breed scala aan toepassingen zoals de reiniging van auto's en de verwijdering van eiwitrijk materiaal zoals bloed of dierlijk afval.







MH 3C compact en sterk presterend



| TECHNISCHE GEGEVENS | MH 3C-145/600 PA EU | MH 3C-145/600 PAX EU | MH 3C-180/780 PA EU | MH 3C-180/780 PAX EU |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Pompdruk (bar/MPa) | 145/14.5 | 145/14.5 | 180/18 | 180/18 |
| Reinigingsimpact (kg/kracht) | 2.6 | 2.6 | 3.8 | 3.8 |
| Wateropbrengst Qmax/Qieq (l/h) | 600/530 | 600/530 | 780/710 | 780/710 |
| Pomp (tpm) | 2800 | 2800 | 2800 | 2800 |
| Watertemperatuur (water/stoom) (°C) | 80/150 | 80/150 | 80/150 | 80/150 |
| Max. inlaattemperatuur (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Brandstofverbruik ΔT=45°C (kg/h) | 2.4 | 2.4 | 3.2 | 3.2 |
| Brandstoftank (l) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Lengte x breedte x hoogte (mm) | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 |
| Gewicht (kg) | 115 | 119 | 115 | 119 |
| Stroomverbruik (kW) | 3.7 | 3.7 | 5.3 | 5.3 |
| Spanning/fase/frequentie/stroom (V~/Hz/A) | 230/1/50/16 | 230/1/50/16 | 400/3/50/9 | 400/3/50/9 |
| Keramisch gecoate plunjers | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Netsnoer (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Afmetingen nozzle | .0340 | .0340 | .0400 | .0400 |
| Standaarduitrusting | | | | |
| Ergo koppelingsset | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Waterinlaatkoppeling | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| HD-slang DN6X10M QC3/8in | 101406069 | | 101406069 | |
| Slang DN6 15M 3/8-QC | | 6528613 | | 6528613 |
| Ergo 2000 standaard m. slangwartel | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Slanghaspel | | 106403184 | | 106403184 |
| Nozzle 0340 indicatiering violet | 101119735 | 101119735 | | |
| Nozzle 0400 indicatiering metaal grijs | | | 101119738 | 101119738 |
| Universele plus lans 940 bocht zonder nozzle | 106403036 | 106403036 | 106403036 | 106403036 |
| ARTIKELNUMMER | 107146880 | 107146881 | 107146890 | 107146891 |



MH 3M optimale ergonomie, betrouwbare reiniging



Aanbevolen gem. gebruiksuren per dag

0 8+

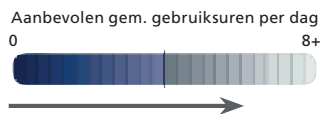


TECHNISCHE GEGEVENS

| | 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 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Pompdruk (bar/MPa) | 140/14 | 160/16 | 140/14 | 160/16 |
| Reinigingsimpact (kg/kracht) | 2.8 | 3.6 | 2.8 | 3.6 |
| Wateropbrengst Qmax/Qieq (l/h) | 580/580 | 770/700 | 580/580 | 770/700 |
| Pomp (tpm) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Watertemperatuur (water/stoom) (°C) | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Max. inlaattemperatuur (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Brandstofverbruik ΔT=45°C (kg/h) | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 3.1 |
| Brandstoftank (l) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Lengte x breedte x hoogte (mm) | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 |
| Gewicht (kg) | 114 | 114 | 119 | 119 |
| Stroomverbruik (kW) | 3.6 | 4.7 | 3.6 | 4.7 |
| Spanning/fase/frequentie/stroom (V/~/Hz/A) | 230/1/50/16 | 400/3/50/8 | 230/1/50/16 | 400/3/50/8 |
| Keramisch gecoate plunjers | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Netsnoer (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Afmetingen nozzle | .0370 | .0400 | .0370 | .0400 |
| Standaarduitrusting | | | | |
| Ergo koppelsset | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Waterinlaatkoppeling | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| 10 m slang DN6 | 301002275 | 301002275 | | |
| 15 m slang DN6 | | | 6528613 | 6528613 |
| Slanghaspel | | | 106403184 | 106403184 |
| Ergo 2000 standaard z. slangwartel | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Universele plus lans 940 bocht zonder nozzle | 106403036 | 106403036 | 106403036 | 106403036 |
| Nozzle 0370 indicatiering brons | 101119737 | | 101119737 | |
| Nozzle 0400 indicatiering metaal grijs | | 101119738 | | 101119738 |
| ITEM NR. | 107146895 | 107146903 | 107146896 | 107146905 |

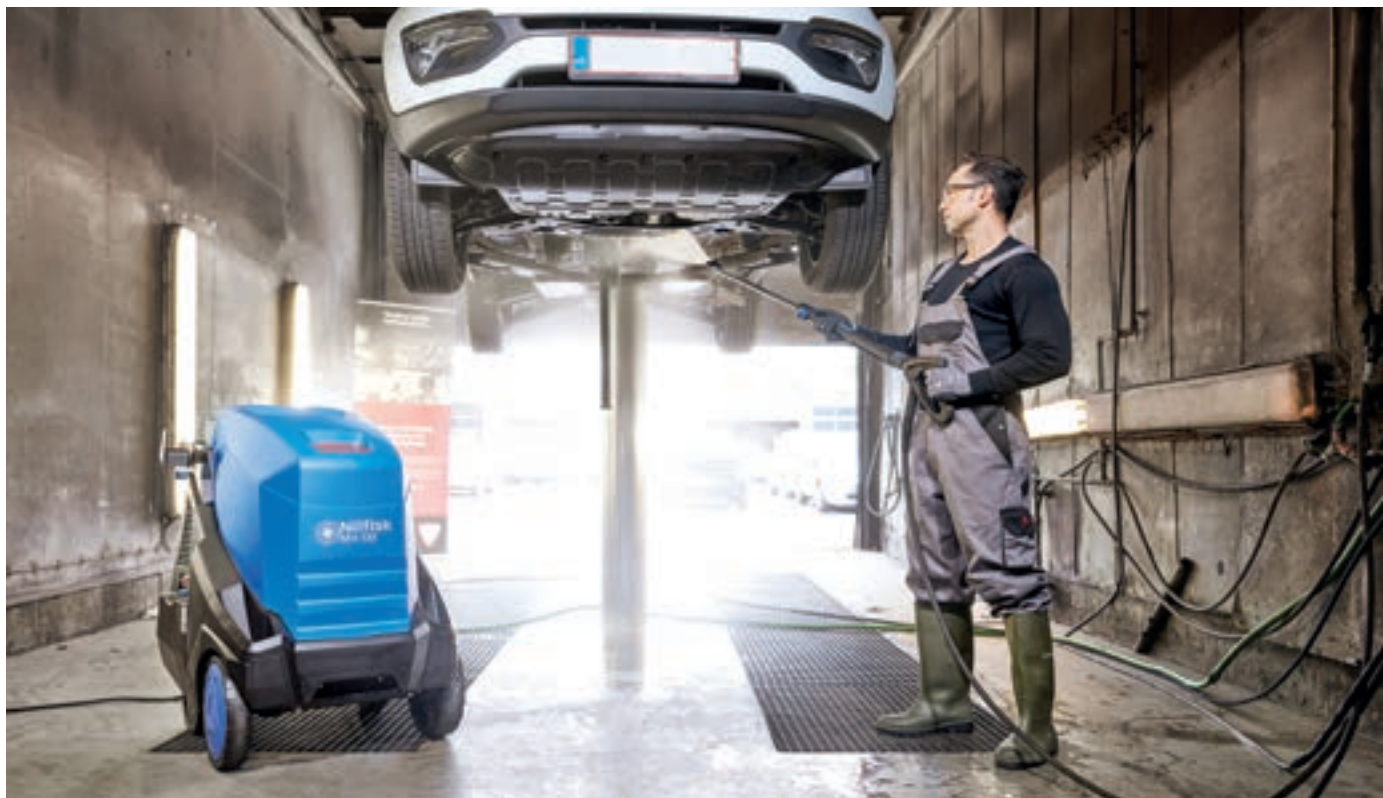


De MH 4M biedt u prestaties, lange levensduur en ergonomie



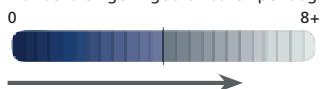
TECHNISCHE GEGEVENS

| | 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 |
|--|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Pompdruk (bar/MPa) | 130/13 | 180/18 | 180/18 | 200/20 | 200/20 | 210/21 | 220/22 | 220/22 |
| Reinigingsimpact (kg/kracht) | 3 | 4.3 | 4.3 | 5.1 | 5.1 | 5.5 | 5.6 | 5.6 |
| Wateropbrengst Qmax/Qiec (l/h) | 720/660 | 860/790 | 860/790 | 960/890 | 960/890 | 1000/940 | 1000/940 | 1000/940 |
| Pomp (tpm) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Watertemperatuur (water/stoom) (°C) | 90/150 | 90/150 | 90 | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 |
| Max. inlaattemperatuur (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Brandstofverbruik ΔT=45°C (kg/h) | 2.9 | 3.5 | 3.5 | 3.9 | 3.9 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| Brandstoftank (l) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Lengte x breedte x hoogte (mm) | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 | 1010x700x1016 |
| Gewicht (kg) | 141 | 133 | 133 | 142 | 142 | 149 | 142 | 149 |
| Stroomverbruik (kW) | 3.6 | 5.9 | 5.9 | 7.2 | 7.2 | 8.0 | 7.2 | 7.2 |
| Spanning/fase/frequentie/stroom (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 |
| Detergent tank (l) | A: 10 + B: | A: 10 + B: | B: 10 | A: 10 + B: | A: 10 + B: | A: 10 + B: | A: 10 + B: | A: 10 + B: |
| Keramische plunjers | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Netsnoer (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Afmetingen nozzle | .0435 | .0435 | .0435 | .0475 | .0475 | .0475 | .0475 | .0475 |
| Standaarduitrusting | | | | | | | | |
| Ergo koppelsset | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Waterinlaatkoppeling | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| NILFISK TERUGSLAGKLEP GARDENA | 106411177 | 106411177 | | 106411177 | 106411177 | | 106411177 | 106411177 |
| 15 m slang DN8 m. Ergo-vrouwtijskoppeling | | | | | 301001100 | 301001100 | | 301001100 |
| 10 m slang DN8 m. Ergo-vrouwtijskoppeling | 101405770 | 101405770 | 101405770 | 101405770 | | | 101405770 | |
| Slanghaspelaccessoire | | | | | 106403184 | 106403184 | | 106403184 |
| Ergo 2000 standaard z. slangwartel | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Tornado Plus 1000 bocht zonder nozzle | | | | 106403011 | 106403011 | 106403011 | 106403011 | 106403011 |
| Universele plus lans 940 bocht zonder nozzle | 106403036 | 106403036 | 106403036 | | | | | |
| Nozzle 0435 indicatiering blauw | 101119739 | 101119739 | 101119739 | | | | | |
| Tornadonozzle 0475 | | | | 301150005 | 301150005 | 301150005 | 301150005 | 301150005 |
| Waterfilter compleet | 107144272 | 107144272 | | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| ITEM NR. | 107146915 | 107146917 | 107146916 | 107146920 | 107146922 | 107146912 | 107146938 | 107146940 |



MH 5M hoge prestaties, lange levensduur & optimale wendbaarheid

Aanbevolen gem. gebruiksuren per dag



TECHNISCHE GEGEVENS

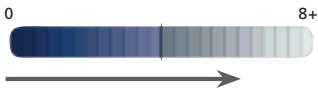
| | MH 5M-200/960 FA | MH 5M-200/960 FAX | MH 5M-210/1100 FA | MH 5M-210/1100 FAX | MH 5M-210/1100 PAX | MH 5M E12 180/1800 PA | MH 5M E24 180/1800 PA |
|---|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pompdruk (bar/MPa) | 200/20 | 200/20 | 210/21 | 210/21 | 210/21 | 180/18 | 180/18 |
| Reinigingsimpact (kg/kracht) | 5.1 | 5.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 4.0 | 4.0 |
| Wateropbrengst Qmax/Qieq (l/h) | 960/900 | 960/900 | 1100/1050 | 1100/1050 | 1100/1050 | 800/740 | 800/740 |
| Pomp (tpm) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Watertemperatuur (water/stoom) (°C) | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 30/80 | 30/80 |
| Max. inlaattemperatuur (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 |
| Brandstofverbruik ΔT=45°C (kg/h) | 3.9 | 3.9 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | - | - |
| Brandstoftank (l) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | - | - |
| Lengte x breedte x hoogte (mm) | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 |
| Gewicht (kg) | 171 | 174 | 174 | 179 | 179 | 125 | 131 |
| Stroomverbruik (kW) | 7.2 | 7.2 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | |
| Spanning/fase/frequentie/stroom (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 | 400/3/50/25 | 400/3/50/25 |
| Reinigingsmiddel tank (l) | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 |
| Keramische pluniers | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Netsnoer (m) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nozzelgrootte | .0475 | .0475 | .0550 | .0550 | .0550 | .0400 | .0400 |
| Standaarduitrusting | | | | | | | |
| Ergo koppelingssset | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Waterinlaatkoppeling | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| 20 m slang DN8 Ergo vrouwelijke koppeling | | 301001101 | | 301001101 | 301001101 | | |
| 10 m slang DN8 Ergo vrouwelijke koppeling | 101405770 | | 101405770 | | | 101405770 | 101405770 |
| Slanghaspelaccessoire | | 106403184 | | 106403184 | 106403184 | | |
| Ergo 2000 standaard m. slangwarterl | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Tornado Plus 1120 bocht zonder nozzle | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 | | |
| Tornadonozzle 0475 | 301150005 | 301150005 | | | | | |
| Tornadonozzle 0400 | | | | | | 101119738 | 101119738 |
| Universele Plus 1080 bocht zonder nozzle | | | | | | 106403035 | 106403035 |
| Nozzle 0550 indicatiering neongroen | | | 101119743 | 101119743 | 101119743 | | |
| Waterfilter compleet | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| ARTIKELNUMMER | 107146948 | 107146947 | 107146955 | 107146953 | 107146950 | 107146865 | 107146866 |



MH 6P robuust en efficiënt - voor zware toepassingen



Aanbevolen gem. gebruiksuren per dag



| TECHNISCHE GEGEVENS | MH 6P-175/1250 FA | MH 6P-175/1250 FAX | MH 6P-200/1300 FA | MH 6P-200/1300 FAX |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Pompdruk (bar/MPa) | 175/17.5 | 175/17.5 | 200/20 | 200/20 |
| Reinigingsimpact (kg/kracht) | 6.2 | 6.2 | 6.9 | 6.9 |
| Wateropbrengst Qmax/Qieq (l/h) | 1250/1150 | 1250/1150 | 1300/1200 | 1300/1200 |
| Pomp (tpm) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Watertemperatuur (water/stoom) (°C) | 90/150 | 90/150 | 90/150 | 90/150 |
| Max. inlaattemperatuur (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Brandstofverbruik $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ (kg/h) | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.3 |
| Brandstoftank (l) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Lengte x breedte x hoogte (mm) | 1188x700x1020 | 1188x700x1020 | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 |
| Gewicht (kg) | 180 | 188 | 198 | 207 |
| Stroomverbruik (kW) | 8.5 | 8.5 | 9.1 | 9.1 |
| Spanning/fase/frequentie/stroom (V~/Hz/A) | 400/3/50/14.5 | 400/3/50/14.5 | 400/3/50/15.5 | 400/3/50/15.5 |
| Reinigingsmiddel tank (l) | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 |
| Keramische plunjers | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Netsnoer (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Afmetingen nozzle | .0750 | .0750 | .0680 | .0680 |
| Standaarduitrusting | | | | |
| Ergo koppelingsset | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Waterinlaatkoppeling | 61369 | 61369 | 61369 | 61369 |
| 10 m slang DN10 10 M 2W 3/8X3/8 INCH | 6101766 | | 6101766 | |
| 20m 3/8 DN10 | | 1402072 | | 1402072 |
| Slanghaspel | | 106403184 | | 106403184 |
| Ergo 2000 standaard m. slangwarterl | 106403122 | 106403122 | 106403122 | 106403122 |
| Tornado Plus 1120 bocht zonder nozzle | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 |
| Nozzle 0680 indicatiering grijs | | | 101119747 | 101119747 |
| Nozzle 0750 indicatiering rood | 101119749 | 101119749 | | |
| Waterfilter compleet | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| ARTIKELNUMMER | 107146960 | 107146963 | 107146961 | 107146964 |



MH 7P en MH 8P zware en efficiënte warmwaterreiniging voor intensief gebruik

Aanbevolen gem. gebruiksuren per dag

0 8+



| TECHNISCHE GEGEVENS | 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 |
|---|--------------------------|---------------------------|--|---|
| Pompdruk (bar/MPa) | 180/18 | 180/18 | 180/18 | 180/18 |
| Reinigingsimpact (kg/kracht) | 6.3 | 6.3 | 10.6 | 10.6 |
| Wateropbrengst Qmax/Qiec (l/h) | 1260/1170 | 1260/1170 | 2000/1950 | 2000/1950 |
| Pomp (tpm) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Watertemperatuur (water/stoom) (°C) | 90/150 | 90/150 | 70/150 | 70/150 |
| Max. inlaattemperatuur (°C) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Brandstofverbruik ΔT=45°C (kg/h) | 5.3 | 5.3 | 8.8 | 8.8 |
| Brandstoftank (l) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Lengte x breedte x hoogte (mm) | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 | 1188x700x1045 |
| Gewicht (kg) | 195 | 204 | 219 | 227 |
| Stroomverbruik (kW) | 7.6 | 7.6 | 14.7 | 14.7 |
| Spanning/fase/frequentie/stroom (V~/Hz/A) | 400/3/50/13.5 | 400/3/50/13.5 | 400/3/50/25 | 400/3/50/25 |
| Detergent tank (l) | A:10 + B:10 | A:10 + B:10 | A: 10 + B: 10 | A: 10 + B: 10 |
| Keramische plunjers | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Netsnoer (m) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Afmetingen nozzle | .0680 | .0680 | .1200 | .1200 |
| Standaarduitrusting | | | | |
| Ergo koppelingsset | 101119496 | 101119496 | 101119496 | 101119496 |
| Waterinlaatkoppeling | 61369 | 61369 | | |
| Pistoolgreep met wartelvergrendeling | | | 106402190 | 106402190 |
| 10 m slang DN10 2W 3/8X3/8 INCH | 6101766 | | | |
| 20 m slang 3/8 DN10 | | 1402072 | | |
| HD-slang DN12X15M QC 3/8 | | | | 101406187 |
| HP-slang DN12X10M QC 3/8 | | | 101406186 | |
| Slanghaspel | | 106403184 | | 106403184 |
| Ergo 2000 standaard m. slangwartel | 106403122 | 106403122 | | |
| Tornado Plus 1120 bocht zonder nozzle | 106403010 | 106403010 | 106403010 | 106403010 |
| Nozzle 0680 indicatiering grijs | 101119747 | 101119747 | | |
| Nozzle 1200 indicatiering karamel | | | 101119758 | 101119758 |
| Waterfilter compleet | 107144272 | 107144272 | 107144272 | 107144272 |
| ARTIKELNUMMER | 107146980 | 107146982 | 107146970 | 107146965 |

Optimale wendbaarheid

Eenvoudige toegang tot alle bedieningselementen, ook bij een stationaire installatie

Innovatieve spuitpistoolhouder

Eenvoudige opslag van schoonmaakmiddelentanks

Robuuste wielrem om de machine in positie te blokkeren

Voetplaat om de machine gemakkelijker te manoeuvreren, kiepen of kantelen



Opslagbox en eenvoudige toegang tot het doseerbare antikalk-beschermingssysteem

Hogedruk-reinigingsmiddelsysteem voor additioneel effect. Een of twee schoonmaakmiddelentanks (A en B) en zuigslangen afhankelijk van het gekozen model

Gemakkelijke toegang tot de brandstoftank met eenvoudige en goed zichtbare peilindicatie om drooglopen van de brandstoftank te vermijden

Optimale opbergmogelijkheden voor accessoires met dubbele lanshouder, draaibare haak voor het eenvoudig opbergen van het snoer, innovatieve spuitpistoolhouder en eenvoudige opslag van reinigingsmiddelentanks

Optimale wendbaarheid en eenvoudig te vervoeren - het nieuwe design met verbeterd zwaartepunt, een verbeterde lay-out van de componenten en 4 grote wielen verbetert de manoeuvreerbaarheid op alle soorten oppervlakken.

Na jaren van onderzoek naar de manoeuvreerbaarheid van warmwaterreinigers over een breed scala aan verschillende oppervlaktetypes en in uiteenlopende situaties, maakt een nieuwe, innovatieve lay-out van de wielen en andere componenten het mogelijk om de MH-serie gemakkelijk over alle oppervlaktetypes op bouwplaatsen en in de landbouw te duwen en te trekken.

De transportfuncties zijn sterk verbeterd, waardoor de producten veel gemakkelijker verplaatsbaar zijn:

- Het 4-wielige ontwerp met grote wielen, die door een gerichte positionering de bodemvrijheid, balans en wendbaarheid verbeteren tijdens verplaatsingen
- Indicatie van de ruimte onder het chassis voor verplaatsingen via een heftruck
- Bepalingpunten om de machine vast te kunnen zetten tijdens het transport in bestelwagens & aanhangwagens

België:

Nilfisk NV/SA
Tobie Swalusstraat 48
1600 Sint-Pieters-Leeuw
Tel. +32 (0)2 467 60 50
Info.be@nilfisk.com, www.nilfisk.be

Nederland:

Nilfisk BV
Industrieterrein Gooise Kant, Versterkerstraat 5
1322 AN ALMERE
Tel. +31 (0)36 546 07 00
info.nl@nilfisk.com, www.nilfisk.nl

