

**OFERTA SPECJALNA NILFISK POLSKA –
- GORĄCOWODNE MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE
13.05.2020 – 30.06.2020**



Podstawowe korzyści czyszczenia gorącą wodą

Efektywność

Lepsze rezultaty czyszczenia osiągnięte w krótszym czasie.

W wyniku niezależnych testów przeprowadzonych przez Instytut WfK w Niemczech czyszczenie gorącą wodą **skraca czas czyszczenia średnio o 40%** (a w niektórych przypadkach takich jak smary, tłuszcze i oleje nawet o 75%!).

Higiena

Znaczne ograniczenie liczby bakterii i wirusów.

Badanie przeprowadzone przez Krajowy Urząd ds. Rolnictwa w Turyngii wykazało, że podniesienie temperatury wody do 60°C zmniejszyło liczbę kolonii bakteryjnych o 90%. Przy użyciu temperatury 80°C kolonie bakteryjne zostały zmniejszone o 97%, a w 155°C zostały całkowicie wyeliminowane.

Oszczędność

Niższe zużycie zasobów i detergentów.

Skrócenie czasu czyszczenia pozwala na znaczne oszczędności wody oraz energii elektrycznej. Dodatkowo użycie gorącej wody pozwala na ograniczenie używania detergentów. W rezultacie oznacza to realne oszczędności dla użytkownika.

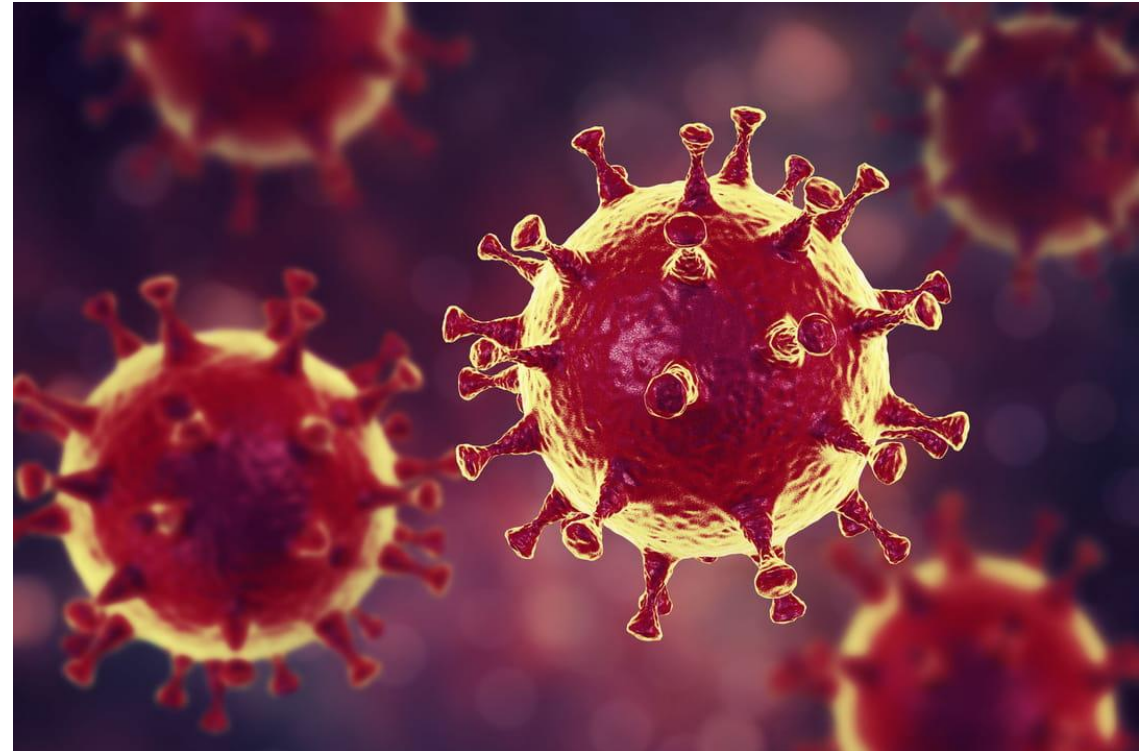
Wysoka temperatura może być kluczowym czynnikiem zmniejszającym oraz eliminującym bakterie i zarazki

Ekspozycja na wysokie temperatury została zidentyfikowana jako wyraźny czynnik w eliminacji bakterii, zarazków i wirusów.

Ustalono, że koronawirus wywołujący COVID-19 będzie eliminowany z prędkością 10.000 jednostek w temperaturze 56°C przez 30 minut.

Szybkość eliminacji wzrasta w wyższych temperaturach. Gorącowodne myjki wysokociśnieniowe zapewniają temperatury znacznie przekraczające ten poziom - nawet ponad 100°C po ustawieniu w tryb pary.

Są zatem istotną częścią walki z bakteriami i wirusami.



INNOWACYJNA SERIA GORĄCOWODNYCH MYJEK WYSOKOCIŚNIENIOWYCH – Kocioł EcoPower



Wysokowydajny kocioł Nilfisk EcoPower – najwyższa wydajność i niski koszt eksploatacji

Gorącowodne myjki wysokociśnieniowe wyposażone są w kocioł, który zużywa olej napędowy. Dzięki zastosowaniu myjek z wysokowydajnym kotłem EcoPower zużycie oleju zostaje znacznie zmniejszone.

Wydajność na poziomie 92-93% i najszybszy wzrost ciepła sprawia, że kocioł Nilfisk Eco Power generuje dwa poziomy oszczędności:

- Wyższa wydajność = niższe zużycie paliwa = oszczędności na paliwie
- Szybki wzrost ciepła oznacza że woda używana do czyszczenia ma wyższą temperaturę – dzięki temu skraca się czas potrzebny na wykonanie zadań czyszczących (oszczędności czasu pracy, energii elektrycznej i wody)

Ponadto wysoka wydajność oznacza czystsze spalanie ze zmniejszoną ilością sadzy i zanieczyszczeń. Rozwiązanie to jest nie tylko przyjazne dla środowiska, ale także zmniejsza potrzebę konserwacji węzownicy, obniżając tym samym koszty serwisu.

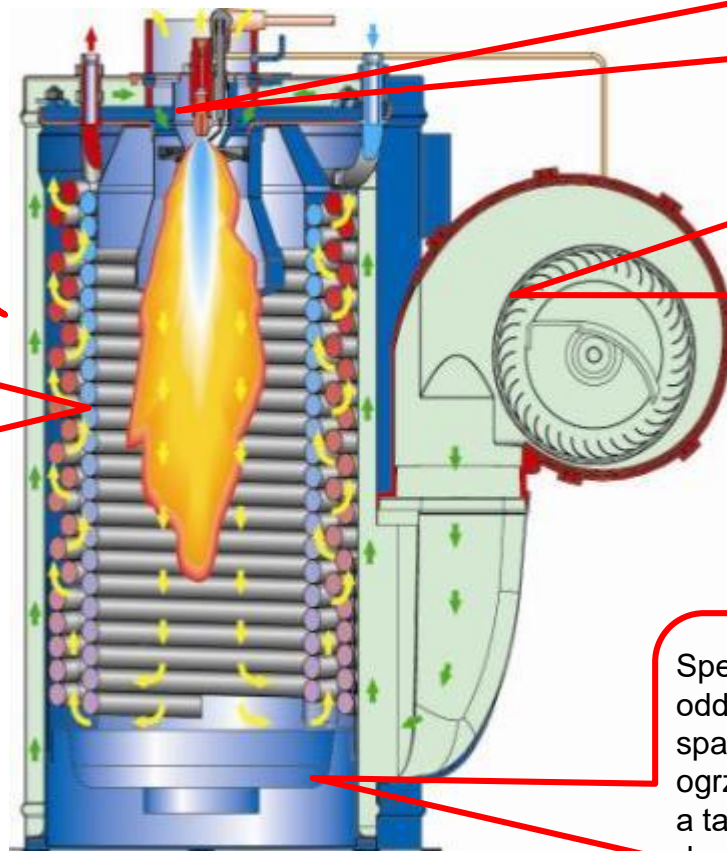
Kocioł Nilfisk EcoPower posiada także funkcję **ECO Mode**...dopasowując optymalne ustawienia temperatury kotła tak, aby uzyskać idealne połączenie temperatury i zużycia paliwa.



Wysokowydajny kocioł Nilfisk EcoPower – najwyższa wydajność i niski koszt eksploatacji

Powietrze wlatujące do palnika jest wstępnie podgrzewane w celu zwiększenia wydajności – bez mieszania zimnego i gorącego powietrza

Kocioł EcoPower ma wydajność na poziomie 92% - częściowo dzięki wydłużonej ścieżce labiryntu podgrzewanego powietrza opuszczającego kocioł. Wszystkie strony rurki są dotykane przez gorący wydmuch, który następnie oddaje więcej ciepła do wody!



Zaawansowana konstrukcja dyszy paliwowej jest kolejnym ważnym czynnikiem w wydajności i czystym spalaniu.

System Duo-Motors oznacza, że wentylator działa tylko w trybie gorącej wody i zawsze obraca się we właściwym kierunku, szczególnie przy zasilaniu 3-fazowym. Oznacza to mniej problemów z konserwacją i niższe koszty eksploatacji.

Specjalny, ogniotrwały materiał oddaje ciepło do komory spalania w celu optymalnego ogrzewania powietrza i wody, a także zabezpiecza obudowę dna kotła

INNOWACYJNA SERIA GORĄCOWODNYCH MYJEK WYSOKOCIŚNIENIOWYCH – OFERTA SPECJALNA!



Kompaktowa konstrukcja i wysoka wydajność MH 3C-180/780 PAX



Myjka wysokociśnieniowa MH 3C odznacza się optymalną wydajnością czyszczenia i podgrzewania wody, co przekłada się na wysoką skuteczność czyszczenia i niskie koszty użytkowania. Nadaje się idealnie do codziennego czyszczenia gorącą wodą mniej zabrudzonych powierzchni w obiektach motoryzacyjnych, rzemieślniczych i rolnictwie.

- Kocioł EcoPower™ z funkcją EcoMode
- Sprawność kotła EcoPower™ wynosząca >92% oznacza niższe koszty paliwa
- Mosiężna głowica pompy
- Układ odciążenia aktywowany ciśnieniowo
- Innowacyjna konstrukcja z czterema dużymi kołami
- Łatwość transportu, urządzenia można z łatwością pchać/ ciągnąć nawet po nierównych powierzchniach
- Zbiornik i wskaźnik oleju
- Pokładowe funkcje diagnostyczne

MH 3C

EcoPower™ : Kocioł o sprawności > 92% posiada najwyższą wydajność na rynku, potwierdzoną certyfikatem EUnited. Ogranicza zużycie i koszty paliwa. Tryb niskiego zużycia EcoMode przy 60°C. System dwusilnikowy zapobiega awariom systemu grzewczego wentylatora wskutek nieprawidłowego połączenia faz.

Duży filtr wody na wlocie (opcja) chroni pompę przed zanieczyszczeniami.

Solidny hamulec kół unieruchamia urządzenie

Płyta nożna ułatwia przechylenie urządzenia, poprawiając manewrowość.

Wysokociśnieniowy system detergentu zapewnia dodatkowy efekt czyszczenia.

Ulepszony system przechowywania akcesoriów chroni wyposażenie: dwa uchwyty na lance, **obrotowy hak do łatwego zdejmowania przewodu elektrycznego**, łatwy w montażu bęben na wąż, **uchwyt na pistolet**.

Schówek i łatwy dostęp do systemu ochrony kotła z dozownikiem AntiCalc

Łatwy dostęp do optymalnie rozmieszczonych elementów sterowania. Nowy panel sterowania znajduje się z tyłu maszyny, a wszystkie lampki kontrolne i wskaźniki są dobrze widoczne na poziomie wzroku.

Regulator przepływu i ciśnienia przy głowicy pompy (za panelem).

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

Optymalna mobilność

Dzięki konstrukcji podstawy z 4 dużymi kołami, myjki MH 3C są proste w manewrowaniu i transporcie po dowolnej nawierzchni - zarówno gładkiej jak i nierównej.



Kompaktowa konstrukcja i wysoka wydajność MH 3C-180/780 PAX – Oferta specjalna!



Oferta specjalna!

9 800,-

Cena katalogowa

13 435,-

MH 3C-180/780 PAX

Nr katalogowy	107146891
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	180/18
Moc czyszczenia (kg/siętę)	3,8
Przepływ wody Qmax./Qiec (l/h)	780/710
Pompa (obr./min)	2800
Max. temperatura podgrzewu (woda/para)(°C)	80/150
Max. temperatura wlotu (°C)	40
Zużycie paliwa $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ (kg/h)	3,2
Zbiornik paliwa (l)	15
Pobór mocy (kW)	5,3
Napięcie/faza/częstotliwość/prąd (V/~/HZ/A)	400/3/50/9
Tłoki z powłoką ceramiczną	3
Długość przewodu elektrycznego (m)	5
Rozmiar dyszy	.0400
Wymiary (dł x szer x wys) (cm)	101x70x101,6

Wysoka wydajność, długa żywotność, łatwe manewrowanie MH 5M-210/1100 PAX



Gorącywodne myjki wysokociśnieniowe MH 5M to wysoka skuteczność czyszczenia połączona z niskimi kosztami i wydajnym wykorzystaniem ciepła. Idealne rozwiązania dla branży motoryzacyjnej, gospodarstw rolnych, czy przemysłu.

- Kocioł EcoPower z funkcją EcoMode
- Kocioł EcoPower - ponad 92% wydajności, co wpływa na obniżenie kosztów
- Mosiężna głowica pompy
- 3 ceramiczne tłoki
- Łatwość transportu
- Widoczny wskaźnik poziomu oleju
- System ostrzegania o niskim poziomie oleju
- Pokładowe funkcje diagnostyczne

Wysoka wydajność, długa żywotność, łatwe manewrowanie MH 5M-210/1100 PAX – Oferta specjalna!



Oferta specjalna!

13 890,-

Cena katalogowa

19 830,-

MH 5M-210/1100 PAX	
Nr katalogowy	107146950
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	210/21
Moc czyszczenia (kg/się)	6,1
Przepływ wody Qmax./Qiec (l/h)	1100/1050
Pompa (obr./min)	1450
Max. temperatura podgrzewu (woda/para)(°C)	90/150
Max. temperatura wlotu (°C)	40
Zużycie paliwa $\Delta T=45^{\circ}C$ (kg/h)	4,7
Zbiornik paliwa (l)	30
Pobór mocy (kW)	7,9
Napęcie/faza/częstotliwość/prąd (V/~/HZ/A)	400/3/50/13,5
Tłoki ceramiczne	3
Długość przewodu elektrycznego (m)	5
Rozmiar dyszy	.0550
Wymiary (dł x szer x wys) (cm)	118,8x70x102

Wytrzymałe i efektywne czyszczenie gorącą wodą MH 7P-180/1260 FAX



Myjki wysokociśnieniowe MH 7P to optymalne rozwiązanie przeznaczone do nawet najcięższych zadań czyszczenia przemysłowego. Pompa tłokowa w połączeniu z wydajnym kotłem oferują efektywne działanie i długą żywotność urządzenia.

- Kocioł EcoPower z funkcją EcoMode
- Kocioł EcoPower - ponad 92% wydajność pozwalająca na oszczędności paliwa
- Mosiężna głowica pompy
- 4 ceramiczne tłoki
- Innowacyjna konstrukcja z 4 dużymi kołami ułatwia transport i manewrowanie urządzeniem
- Wskaźnik poziomu oleju na wysokości wzroku
- System ostrzegania o niskim poziomie oleju
- System ostrzegania o niskim poziomie paliwa
- Funkcje diagnostyczne
- Łatwy w obsłudze panel sterowania

Wytrzymałe i efektywne czyszczenie gorącą wodą MH 7P-180/1260 FAX oferta specjalna!



Oferta specjalna!

16 490,-

Cena katalogowa

24 540,-

MH 7P-180/1260 FAX

Nr katalogowy	107146982
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	180/18
Moc czyszczenia (kg/siłę)	6,3
Przepływ wody Qmax./Qiec (l/h)	1260/1170
Pompa (obr./min)	1450
Max. temperatura podgrzewu (woda/para)(°C)	90/150
Max. temperatura wlotu (°C)	40
Zużycie paliwa $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ (kg/h)	5,3
Zbiornik paliwa (l)	30
Pobór mocy (kW)	7,6
Napęcie/faza/częstotliwość/prąd (V/~/HZ/A)	400/3/50/13,5
Tłoki ceramiczne	4
Długość przewodu elektrycznego (m)	5
Rozmiar dyszy	.0680
Wymiary (dł x szer x wys) (cm)	118,8x70x104,5

MH 5M i 7P

EcoPower: Wydajny system kotła z certyfiatem EUnited o poziomie wydajności ponad > 92% redukuje zużycie paliwa i jego koszty.

Funkcja EcoMode z niskim zużyciem energii przy 60°C. System DuoMotor zapobiega dysfunkcji wentylatora nadmuchu powietrza i pompy paliwa przez nieprawidłowe podłączenie faz.

Duży filtr wlotu wody chroni pompę przed zanieczyszczeniami wody

Solidny hamulec unieruchamiający maszynę w danym położeniu

Płyta nożna ułatwia przechylenie urządzenia, poprawiając manewrowość

Układ detergentu pod wysokim ciśnieniem dla zwiększenia efektu mycia. Jeden lub dwa zbiorniki na detergent i węże ssące, w zależności od wybranego modelu.

Wyświetlacz LCD:

- Licznik godzin
- Temperatura
- Kody błędów

Pojemnik do przechowywania i dostępu do systemu ochrony kotła AntiCalc

Optymalny dostęp: Wszystkie funkcje są tak rozmieszczone, aby zapewnić łatwy dostęp. Nowy panel sterowania jest widoczny z tyłu maszyny, zapewniając optymalną widoczność wszystkich wskaźników.

Regulator przepływu i ciśnienia przy głowicy pompy (za panelem). Nie trzeba podnosić obudowy w celu regulacji przepływu i ciśnienia

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

Optymalna mobilność
Dzięki nowemu wewnętrznemu układowi i 4 dużym kołom myjki serii MH są łatwe w manewrowaniu i transporcie na każdej powierzchni, także na nierównościach

Ulepszony schowek na akcesoria do ochrony osprzętu:

2 solidne uchwyty, hak obrotowy, łatwo montowane węże, uchwyt

pistoletu natryskowego



Ogólne warunki promocji

Oferta ważna wyłącznie w zakupie u autoryzowanych dystrybutorów firmy Nilfisk

Oferta specjalna ważna od 13.05.2020 do 30.06.2020

Oferta specjalna nie łączy się z innymi ofertami ani promocjami

Podane ceny są cenami netto