



Filtr paliwa 6.414-559.0



Cena brutto	34,00 zł
Cena netto	27,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	6.414-559.0
Kod EAN	4002667585735
Producent	Karcher - urządzenia, części zamienne

Opis produktu

Filtr paliwa 6.414-559.0 - oryginalna część zabezpieczająca pompę paliwa

Filtr paliwa 6.414-559.0 to specjalistyczny wkład przeznaczony dla systemów paliwowych myjek wysokociśnieniowych z podgrzewaniem wody (serie **HDS**). Montowany zwykle wewnątrz obudowy filtra paliwa zamocowanej do zbiornika, służy do separacji zanieczyszczeń (pyły, cząstki stałe) przed dotarciem paliwa do pompy. Konstrukcja jednostronna (zamknięta z jednej strony) jest stosowana tam, gdzie pompa paliwa nie posiada własnego wbudowanego filtra. Dzięki odpowiedniej gęstości materiału filtracyjnego zapewnia równowagę między skutecznością filtracji a minimalnym oporem przepływu paliwa. Element wykonany z materiałów odpornych na działanie oleju napędowego zachowuje szczelność i skuteczność nawet przy długiej pracy. Montaż filtra wkładu jest prosty: należy odkręcić obudowę, wyjąć zużyty filtr, włożyć nowy i ponownie zamknąć obudowę pod właściwym momentem. Zapchany lub uszkodzony filtr objawia się utrudnioną pracą palnika, niestabilnym spalaniem, przerwami w zasilaniu paliwem lub spadkami mocy — wymiana przywraca prawidłowe działanie. Jako oryginalna część Karcher, **filtr paliwa 6.414-559.0** gwarantuje zgodność z dokumentacją i parametrami urządzenia, co minimalizuje ryzyko błędów montażowych lub problemów eksploatacyjnych.

Dlaczego warto wybrać ten produkt

Wybierając oryginalny **wkładka filtra paliwa Karcher 6.414-559.0**, otrzymujesz gwarancję, że pompa będzie chroniona zgodnie z wymaganiami producenta.

Zalety:

- oryginalny wkład filtra paliwa zaprojektowany przez Karcher do serii HDS,
- skuteczna ochrona pompy paliwowej przed zanieczyszczeniami,
- dobór materiałów odpornych na olej napędowy i działanie paliw,
- łatwy montaż i demontaż — bez potrzeby ingerencji w konstrukcję,
- przywraca stabilność spalania i eliminację objawów problemów paliwowych.

Jak działa filtr paliwa 6.414-559.0?





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

Ul. Chodecka 8/92
03-332 Warszawa
NIP: 5242127675
Regon: 016332439

TMS EXPERT

Filtr paliwa 6.414-559.0 przepuszcza paliwo przez wkład filtracyjny, wyłapując cząstki stałe i zanieczyszczenia przed dostaniem się do pompy. Wkład spełnia rolę bariery ochronnej, pozwalając paliwu przejść, ale zatrzymując drobne zanieczyszczenia. W sytuacji zużycia lub zapchania przepływ paliwa zostaje ograniczony, co wpływa na ciśnienie i jakość spalania. Poprawna funkcja filtra jest kluczowa dla zachowania wydajności i trwałości systemu paliwowego w urządzeniu HDS.

Poprzednie numery katalogowe

Brak wcześniejszych numerów katalogowych — część występuje tylko pod numerem **6.414-559.0**

FAQ - najczęściej zadawane pytania

Użytkownicy często pytają o czyszczenie, objawy zużycia i kompatybilność filtra.

Pytania i odpowiedzi:

1. Jak rozpoznać, że filtr paliwa 6.414-559.0 jest zapchany?

Objawy: trudności z uruchomieniem palnika, niestabilne spalanie, przerwy w zasilaniu paliwem lub obniżona moc. W przypadku zauważenia tych symptomów warto sprawdzić wkład, a jeśli jest brudny — wymienić go.

2. Czy filtr 6.414-559.0 pasuje do każdego urządzenia HDS?

Nie do każdego — choć jest dedykowany do szeregu urządzeń serii HDS, przed zakupem należy sprawdzić dokumentację modelu i zgodność numeru katalogowego.

3. Czy można czyścić ten wkład?

Wkłady filtrów paliwa rzadko są przeznaczone do czyszczenia — działanie czyszczenia może uszkodzić materiał i zmienić parametry filtracji. Zaleca się wymianę na nowy oryginalny element.

4. Czy filtr paliwa ma wpływ na wydajność palnika?

Tak — poprawny przepływ paliwa zapewnia stabilne ciśnienie i jakość spalania. Zapchany filtr ogranicza dopływ paliwa, co prowadzi do spadku mocy i niesprawności palnika.

5. Jak często wymieniać ten filtr?

Częstotliwość zależy od intensywności pracy i czystości paliwa — rekomendowana wymiana profilaktyczna przed wystąpieniem objawów zapchania.

Warianty numeru katalogowego

Numer katalogowy **6.414-559.0** może być zapisywany w różnych wariantach - wszystkie one odnoszą się do tej samej części.

- 6.414-5590
- 6.414559.0
- 6.4145590
- 6414-5590
- 6414559.0
- 64145590
- 6414559.0
- 64145590





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

Ul. Chodecka 8/92
03-332 Warszawa
NIP: 5242127675
Regon: 016332439

TMS EXPERT

- 6,414-559,0
- 6,414-5590
- 6,414559,0

- 6,4145590
- 6414-559,0
- 6414559,0
- 6.414-559
- 6,414-559

- 6.414559
- 6,414559
- 6414-559
- 6414559

Podsumowanie

Filtr paliwa 6.414-559.0 to kluczowa część systemu paliwowego w myjkach HDS z podgrzewaniem wody. Dzięki niemu do pompy paliwa dociera paliwo wolne od cząsteczek stałych, co zabezpiecza pompę i inne elementy układu przed awariami. Konstrukcja jednostronna i dobrana gęstość filtracyjna pozwalają na skuteczną filtrację przy minimalnym oporze przepływu. Montaż i wymiana wkładu są proste i szybkie, co redukuje czas przestoju urządzenia. W przypadku objawów paliwowych filtr często okazuje się przyczyną — jego wymiana szybko przywraca prawidłową pracę. Dobór oryginalnego numeru zapewnia zgodność z dokumentacją i parametrami urządzenia. W kontekście serwisowym warto mieć ten filtr w zapasie, ponieważ jest częścią eksploatacyjną, której regularna wymiana zwiększa niezawodność systemu. Dobrze dobrany i utrzymany filtr paliwa wpływa na stabilność spalania, efektywność i żywotność całej jednostki HDS.

Kompatybilność z urządzeniami

Karcher - lista kompatybilnych urządzeń

Filtr paliwa 6.414-559.0, jest dość popularnym filtrem wykorzystywanym w dużej ilości urządzeń HDS firmy Karcher jak i innych marek, poniżej kilka wybranych modeli Karcher HDS.

H 2500 *EU - 1.173-501.0
H 2500 *NO - 1.173-502.0
H 2600 *EU - 1.174-501.0





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

Ul. Chodecka 8/92
03-332 Warszawa
NIP: 5242127675
Regon: 016332439

TMS EXPERT

H 2600 *EU - 1.174-502.0
HD 713 MONOCHROM - 1.174-230.0
HDS 10/19-4 M *JP - 1.071-429.0
HDS 10/19-4 M *JP - 1.071-430.0
HDS 10/19-4 M *JP - 1.071-909.0
HDS 10/19-4 M *JP - 1.071-910.0
HDS 10/19-4M (60Hz)*JP - 1.071-411.0
HDS 10/19-4M(50Hz)*JP - 1.071-410.0
HDS 10/20 -4M - 1.071-401.0
HDS 10/20 -4M *AU - 1.071-404.0
HDS 10/20 -4M *EU-II - 1.071-402.0
HDS 10/20 -4M *GB - 1.071-403.0
HDS 10/20 -4M CLASSIC - 1.071-406.0
HDS 10/20 -4M Classic *KAP - 1.071-405.0
HDS 10/20 -4MX - 1.071-451.0
HDS 10/20 -4MX *NO - 1.071-452.0
HDS 10/20-4 M - 1.071-420.0
HDS 10/20-4 M *AU - 1.071-423.0
HDS 10/20-4 M *AU - 1.071-903.0
HDS 10/20-4 M *EU-I - 1.071-900.0
HDS 10/20-4 M *EU-I - 1.071-905.0
HDS 10/20-4 M *EU-II - 1.071-421.0
HDS 10/20-4 M *EU-II - 1.071-901.0
HDS 10/20-4 M *GB - 1.071-422.0
HDS 10/20-4 M *GB - 1.071-902.0
HDS 13/15-4S (50Hz) *JP - 1.071-807.0
HDS 13/15-4S (50Hz) *JP - 1.071-929.0
HDS 13/15-4S (60Hz) *JP - 1.071-808.0
HDS 13/15-4S (60Hz) *JP - 1.071-930.0
HDS 13/20 -4S - 1.071-801.0
HDS 13/20 -4S *AU - 1.071-803.0
HDS 13/20 -4S *EU-II - 1.071-802.0
HDS 13/20 -4SX - 1.071-851.0
HDS 13/20 -4SX *EU-II - 1.071-852.0
HDS 13/20-4 S *AU - 1.071-806.0
HDS 13/20-4 S *AU - 1.071-928.0
HDS 13/20-4 S *AU - 1.071-952.0
HDS 13/20-4 S *EU - 1.071-937.0
HDS 13/20-4 S *EU-I - 1.071-800.0
HDS 13/20-4 S *EU-I - 1.071-927.0
HDS 13/20-4 S *EU-II - 1.071-811.0
HDS 13/20-4 S *EU-II - 1.071-931.0
HDS 13/20-4 S *EU-II - 1.071-954.0
HDS 13/20-4 SX - 1.071-850.0
HDS 13/20-4 SX *EU-I - 1.071-932.0
HDS 13/20-4 SX *EU-II - 1.071-854.0
HDS 13/20-4 SXA *EU-I - 1.071-936.0
HDS 13/20-4SX Plus *EU - 1.071-853.0
HDS 18/18-4 S Classic *EU-I - 1.030-915.0
HDS 2.3/12 C Ed - 1.272-201.0
HDS 2.3/12 C Ed - 1.272-901.0
HDS 2.3/12C Ed - 1.170-606.0
HDS 2.3/13C Ed - 1.170-605.0
HDS 3.0/20 C Ea - 1.170-616.0
HDS 3.0/20 C Ea - 1.170-903.0
HDS 3.0/20C Ea - 1.170-612.0
HDS 3.5/23 -4M Eg - 1.071-407.0
HDS 3.5/23-4 M Eg - 1.071-426.0
HDS 3.5/23-4 M Eg - 1.071-906.0
HDS 3.5/30 -4M Ea - 1.071-412.0
HDS 3.5/30-4 M Ea - 1.071-431.0
HDS 3.5/30-4 M Ea - 1.071-911.0
HDS 4.0/20 -4M Ea - 1.071-408.0
HDS 4.0/20-4 M Ea - 1.071-427.0
HDS 4.0/20-4 M Ea - 1.071-907.0
HDS 4.5/22 -4M Ea - 1.071-409.0
HDS 4.5/22-4 M Ea - 1.071-428.0
HDS 4.5/22-4 M Ea - 1.071-908.0
HDS 4/7 C 50Hz *JP - 1.272-212.0





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

Ul. Chodecka 8/92
03-332 Warszawa
NIP: 5242127675
Regon: 016332439

TMS EXPERT

HDS 4/7 C 50Hz *JP - 1.272-903.0
HDS 4/7 C 60Hz *JP - 1.272-213.0
HDS 4/7 C 60Hz *JP - 1.272-904.0
HDS 5.0/30 -4S Eb - 1.071-608.0
HDS 5.0/30 -4S Ec - 1.071-609.0
HDS 5.0/30-4 S Eb - 1.071-625.0
HDS 5.0/30-4 S Eb - 1.071-919.0
HDS 5.0/30-4 S Ec - 1.071-626.0
HDS 5.0/30-4 S Ec - 1.071-920.0
HDS 5/10 C *AU - 1.272-905.0
HDS 5/12 C - 1.272-211.0
HDS 5/12 C - 1.272-200.0
HDS 5/12 C *AU - 1.272-214.0
HDS 5/12 C *AU - 1.272-215.0
HDS 5/12 C *EU - 1.272-900.0
HDS 5/12 C *GB - 1.272-209.0
HDS 5/12 C *GB - 1.272-210.0
HDS 5/12 C *GB - 1.272-902.0
HDS 501 C - 1.272-106.0
HDS 501 C * AU - 1.272-103.0
HDS 501 C *CA - 1.272-105.0
HDS 501 C *EU - 1.272-101.0
HDS 501 C *GB - 1.272-104.0
HDS 501 C -MS * EUR - 1.272-109.0
HDS 550 C *EU - 1.272-301.0
HDS 550 C ECO *AU - 1.272-603.0
HDS 550 C ECO *EU - 1.272-631.0
HDS 550C ECO - 1.272-604.0
HDS 551 C - 1.169-113.0
HDS 551 C *AU - 1.169-103.0
HDS 551 C *CA - 1.169-105.0
HDS 551 C *CH - 1.169-102.0
HDS 551 C *EU - 1.169-101.0
HDS 551 C *GB - 1.169-104.0
HDS 551 C ECO *AR - 1.169-613.0
HDS 551 C ECO *AU - 1.169-603.0
HDS 551 C ECO *EU - 1.169-601.0
HDS 551 C ECO *GB - 1.169-604.0
HDS 558 C - 1.170-106.0
HDS 558 C - 1.170-113.0
HDS 558 C *AU - 1.170-103.0
HDS 558 C *BR - 1.170-115.0
HDS 558 C *CA - 1.170-105.0
HDS 558 C *CH - 1.170-102.0
HDS 558 C *EU - 1.170-101.0
HDS 558 C *VEX - 1.170-110.0
HDS 558 C ECO *AU - 1.170-603.0
HDS 558 C ECO *CH - 1.170-602.0
HDS 558 C ECO *EU - 1.170-601.0
HDS 558 C ECO *KAP - 1.170-610.0
HDS 558 CSX *EU - 1.170-301.0
HDS 558 CSX ECO *EU - 1.170-621.0
HDS 558C-FLAMM *EU - 1.170-114.0
HDS 6/10 C *GB - 1.169-210.0
HDS 6/10 C *GB - 1.169-222.0
HDS 6/10 C *GB - 1.169-906.0
HDS 6/10 C *GB - 1.169-914.0
HDS 6/10-4 C Basic *GB - 1.170-212.0
HDS 6/10-4 C Classic *GB - 1.170-901.0
HDS 6/12 C *GB - 1.169-213.0
HDS 6/12 C *GB - 1.169-219.0
HDS 6/12 C *GB - 1.169-904.0
HDS 6/12 C eB Anniversary edition *GB - 1.169-917.0
HDS 6/14 C - 1.169-200.0
HDS 6/14 C - 1.169-211.0
HDS 6/14 C *AU - 1.169-216.0
HDS 6/14 C *AU - 1.169-218.0
HDS 6/14 C *AU - 1.169-903.0
HDS 6/14 C *EU - 1.169-900.0





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

Ul. Chodecka 8/92
03-332 Warszawa
NIP: 5242127675
Regon: 016332439

TMS EXPERT

HDS 6/14 C *EU - 1.169-909.0
HDS 6/14 C *KAP - 1.169-907.0
HDS 6/14 C Classic *AR - 1.169-224.0
HDS 6/14 C Classic *AR - 1.169-908.0
HDS 6/14 C Classic *EU - 1.169-212.0
HDS 6/14 C Classic *EU - 1.169-225.0
HDS 6/14 C Classic *KAP - 1.169-217.0
HDS 6/14 C Classic *KAP - 1.169-223.0
HDS 6/14 CX - 1.169-221.0
HDS 6/14 CX *EU - 1.169-220.0
HDS 6/14 CX *EU - 1.169-905.0
HDS 6/14-4 C - 1.170-210.0
HDS 6/14-4 C - 1.170-211.0
HDS 6/14-4 C *EU - 1.170-900.0
HDS 6/14-4 C *EU - 1.170-904.0
HDS 6/14-4 CX - 1.170-220.0
HDS 6/14-4 CX - 1.170-221.0
HDS 6/14-4 CX *EU - 1.170-902.0
HDS 6/15 C *AU - 1.169-911.0
HDS 6/15 C *EU - 1.169-910.0
HDS 6/15 C *KAP - 1.169-912.0
HDS 6/15 CXA *EU - 1.169-921.0
HDS 601 C *GB - 1.170-104.0
HDS 601 C *GB - 1.170-111.0
HDS 601 C ECO *GB - 1.170-604.0
HDS 601 C ECO *GB - 1.170-611.0
HDS 698 C - 1.173-113.0
HDS 698 C *BR - 1.173-116.0
HDS 698 C *EU - 1.173-101.0
HDS 698 C *EU - 1.173-102.0
HDS 698 C *JP - 1.173-107.0
HDS 698 C *JP - 1.173-108.0
HDS 698 C *VEX - 1.173-110.0
HDS 698 C ECO *AR - 1.173-613.0
HDS 698 C ECO *EU - 1.173-601.0
HDS 698 C ECO *EU - 1.173-602.0
HDS 698 C ECO *KAP - 1.173-610.0
HDS 698 C Eco Plus *EU - 1.173-603.0
HDS 698 C-FLAMM *SE - 1.173-112.0
HDS 698 CSX *EU - 1.173-301.0
HDS 698 CSX *EU - 1.173-302.0
HDS 698 CSX ECO *EU - 1.173-621.0
HDS 698 CSX ECO *EU - 1.173-622.0
HDS 698 CSX PLUS*FI - 1.173-309.0
HDS 698 CSX Premium - 1.173-303.0
HDS 698 CSX Premium - 1.173-304.0
HDS 7/10 4MX *GB - 1.077-405.0
HDS 7/10-4 M *GB - 1.077-402.0
HDS 7/10-4 M *GB - 1.077-411.0
HDS 7/10-4 M *GB - 1.077-901.0
HDS 7/10-4 MX *GB - 1.077-414.0
HDS 7/10-4 MX *GB - 1.077-904.0
HDS 7/10-4M *GB - 1.071-949.0
HDS 7/11-4 M *KAP - 1.077-905.0
HDS 7/11-4 M Classic *KAP - 1.077-415.0
HDS 7/11-4M Classic *KAP - 1.077-406.0
HDS 7/12-4 M *AU - 1.077-413.0
HDS 7/12-4 M *AU - 1.077-903.0
HDS 7/12-4 M *EU-I - 1.077-410.0
HDS 7/12-4 M *EU-I - 1.077-921.0
HDS 7/12-4 M Classic *EU-I - 1.077-416.0
HDS 7/12-4 MX *EU - 1.077-450.0
HDS 7/12-4 MX *EU - 1.077-906.0
HDS 7/12-4M - 1.077-401.0
HDS 7/12-4M *AU - 1.071-951.0
HDS 7/12-4M *AU - 1.077-404.0
HDS 7/12-4M *EU-I - 1.071-950.0
HDS 7/12-4M *EU-I - 1.077-900.0
HDS 7/12-4M Classic *EU-I - 1.077-407.0





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

Ul. Chodecka 8/92
03-332 Warszawa
NIP: 5242127675
Regon: 016332439

TMS EXPERT

HDS 7/12-4MX *EU - 1.077-451.0
HDS 7/16 C - 1.173-211.0
HDS 7/16 C - 1.173-216.0
HDS 7/16 C *AR - 1.173-903.0
HDS 7/16 C *EU-I - 1.173-900.0
HDS 7/16 C *EU-I - 1.173-905.0
HDS 7/16 C *EU-I - 1.173-906.0
HDS 7/16 C *EU-II - 1.173-213.0
HDS 7/16 C *EU-II - 1.173-217.0
HDS 7/16 C *EU-II - 1.173-901.0
HDS 7/16 C *KAP - 1.173-902.0
HDS 7/16 C Classic *AR - 1.173-219.0
HDS 7/16 C Classic *EU - 1.173-214.0
HDS 7/16 C Classic *EU-I - 1.173-222.0
HDS 7/16 C Classic *KAP - 1.173-212.0
HDS 7/16 C Classic *KAP - 1.173-218.0
HDS 7/16 CX - 1.173-221.0
HDS 7/16 CX *EU-I - 1.173-220.0
HDS 7/16 CX *EU-I - 1.173-904.0
HDS 7/16 CXA *EU-I - 1.173-912.0
HDS 7/16-4 C anniversary edition *EU-I - 1.174-919.0
HDS 7/16-4 C Basic *EU-I - 1.174-224.0
HDS 7/16-4 C Classic *EU-I - 1.174-904.0
HDS 7/16-4C Basic *EU-I - 1.174-215.0
HDS 7/16C Classic *AR - 1.173-215.0
HDS 7/9 4M *GB - 1.077-403.0
HDS 7/9-4 M *GB - 1.077-412.0
HDS 7/9-4 M *GB - 1.077-902.0
HDS 796 CW *JP - 1.173-114.0
HDS 796 CW *JP - 1.173-115.0
HDS 798 C *AU - 1.174-103.0
HDS 798 C *EU - 1.174-101.0
HDS 798 C *EU - 1.174-102.0
HDS 798 C *GB - 1.174-104.0
HDS 798 C *VEX - 1.174-110.0
HDS 798 C ECO *EU - 1.174-601.0
HDS 798 C ECO *EU - 1.174-602.0
HDS 798 C ECO *KAP - 1.174-610.0
HDS 798 CSX *EU - 1.174-301.0
HDS 798 CSX *EU - 1.174-302.0
HDS 798 CSX ECO *EU - 1.174-621.0
HDS 798 CSX ECO *EU - 1.174-622.0
HDS 798C-FLAMM *EU - 1.174-113.0
HDS 8/10 C *JP (50Hz) - 1.169-915.0
HDS 8/10 C *JP (60Hz) - 1.169-916.0
HDS 8/15 C *JP 50Hz - 1.174-312.0
HDS 8/15 C *JP 50Hz - 1.174-913.0
HDS 8/15 C *JP 60Hz - 1.174-313.0
HDS 8/15 C *JP 60Hz - 1.174-914.0
HDS 8/15-4 C *JP (50Hz) - 1.174-925.0
HDS 8/15-4 C *JP (60Hz) - 1.174-926.0
HDS 8/17 -4M *AU - 1.077-606.0
HDS 8/17 C - 1.174-309.0
HDS 8/17 C - 1.174-311.0
HDS 8/17 C *EU-I - 1.174-911.0
LFT Cage 4.0/40 Ge - 1.110-136.0

O Kärcher

O firmie

Kärcher GmbH & Co. KG to renomowana niemiecka marka z ponad 80-letnim doświadczeniem w produkcji nowoczesnych urządzeń czyszczących. Od momentu założenia przez Alfreda i Irenę Kärcher firma koncentruje się na tworzeniu technologii, które łączą skuteczność, trwałość i dbałość o środowisko. W Polsce marka działa nieprzerwanie od 1993 roku, dostarczając





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

Ul. Chodecka 8/92
03-332 Warszawa
NIP: 5242127675
Regon: 016332439

TMS EXPERT

szeroki asortyment urządzeń zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i dla branży profesjonalnej. W ofercie znajdują się myjki wysokociśnieniowe, odkurzacze przemysłowe i warsztatowe, szorowarki, zamiatarki, myjnie samochodowe, parownice, urządzenia do czyszczenia parą, systemy recyrkulacji wody oraz środki czyszczące opracowane z myślą o różnych sektorach — od motoryzacji, budownictwa i rolnictwa po gastronomię, hotelarstwo czy logistykę.

Produkty Kärcher cechują się niezawodnością, ergonomiczną budową i bogatym wyposażeniem dodatkowym, które pozwala dostosować sprzęt do konkretnych zastosowań. W ofercie producenta znajdują się także kompletne zestawy dla domu i ogrodu, a czytelne oznakowanie poszczególnych klas urządzeń (K2, K4, K5, K7) ułatwia użytkownikowi wybór właściwego modelu. Klient może zdecydować się na wersje Standard, Compact, Premium lub eco!ogic, w zależności od potrzeb i preferencji.

Zrównoważony rozwój

Kärcher od początku istnienia kieruje się zasadą odpowiedzialności i równowagi pomiędzy sukcesem gospodarczym, troską o społeczeństwo i ochroną przyrody. Już w latach 70. XX wieku firma zaczęła wdrażać rozwiązania mające na celu oszczędność zasobów naturalnych oraz minimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko. Dzisiaj te wartości są podstawą strategii marki. Dostawcy Kärcher zobowiązani są do przestrzegania firmowego kodeksu postępowania, który określa standardy etyczne, społeczne i środowiskowe.

Producent stale inwestuje w rozwój technologii przyjaznych naturze — od energooszczędnych silników po urządzenia czyszczące bez środków chemicznych. Filozofia eco!ogic czy technologia czyszczenia parowego to rozwiązania, które realnie ograniczają zużycie wody i energii, a jednocześnie gwarantują najwyższą skuteczność czyszczenia.

Spółeczna odpowiedzialność

W działalności firmy ogromną rolę odgrywa odpowiedzialność społeczna. Alfred i Irena Kärcher wierzyli, że sukces gospodarczy można osiągnąć jedynie wtedy, gdy firma działa w zgodzie z wartościami społecznymi i ekologicznymi. Z tego przekonania narodziła się filozofia, która do dziś wyznacza kierunek rozwoju Kärcher. Marka aktywnie wspiera inicjatywy edukacyjne i kulturalne, m.in. programy konserwacji światowych zabytków i dziedzictwa kultury. Od dziesięcioleci Kärcher uczestniczy w projektach renowacyjnych na całym świecie, czyszcząc bezpłatnie takie obiekty jak Pomnik Chrystusa Zbawiciela w Rio de Janeiro, Plac Św. Piotra w Rzymie, Kolumnę Nelsona w Londynie czy Mount Rushmore w USA.

W strukturze firmy dużą wagę przykładają się również do dobrostanu pracowników — programy rozwoju zawodowego, szkolenia, równowaga między życiem prywatnym a zawodowym oraz polityka równościowa stanowią trwałe elementy strategii HR Kärcher.

Oferta produktowa i innowacje

Kärcher nieustannie rozwija swoje produkty, dostosowując je do zmieniających się oczekiwań użytkowników. W 2014 roku producent wprowadził czytelny system oznaczeń dla myjek ciśnieniowych — serie K2, K4, K5 i K7 — dzięki czemu wybór odpowiedniego urządzenia stał się prostszy i bardziej intuicyjny. Każda linia została zaprojektowana z myślą o konkretnych potrzebach: Compact dla mobilności, Standard dla funkcjonalności, Premium dla komfortu, a eco!ogic dla ekologicznej eksploatacji.

Szeroka gama akcesoriów — od lanc i szczotek po zestawy do piaskowania na mokro — pozwala zwiększyć efektywność i zakres zastosowań urządzeń. Przykładowo T-Racer T 250 czy Power PS 40 pozwalają czyścić duże powierzchnie szybciej i dokładniej, a lance teleskopowe czy zestawy do czyszczenia rynien ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach.

W portfolio producenta znajdują się również nowoczesne odkurzacze MV — uniwersalne urządzenia do czyszczenia suchych i mokrych zabrudzeń — oraz parownice SC wykorzystujące wyłącznie gorącą parę wodną zamiast chemii. Parownice Kärcher eliminuje do 99,99% bakterii i są bezpieczne dla dzieci oraz alergików, a technologia czyszczenia parowego jest potwierdzona badaniami Instytutu Higieny Uniwersytetu w Bonn.

Pompy i systemy wodne

W odpowiedzi na rosnące koszty wody Kärcher rozszerzył ofertę o pompy do domu i ogrodu, umożliwiające wykorzystywanie deszczówki lub wody z alternatywnych źródeł. Pompy z serii BP wyróżniają się energooszczędnością, cichą pracą i zabezpieczeniami przed suchobiegiem. Urządzenia te umożliwiają automatyczne zaopatrywanie domu w wodę, nawadnianie ogrodu czy wypompowywanie zanieczyszczonej cieczy. Dzięki zastosowaniu wielostopniowych wirników i filtrów wstępnych pompy Kärcher charakteryzują się długą żywotnością i bezawaryjną pracą, a użytkownicy mogą korzystać z wydłużonej gwarancji nawet do 5 lat.

Podsumowanie

Kärcher to firma, która od dziesięcioleci wyznacza kierunek rozwoju branży urządzeń czyszczących. Łączy niemiecką precyzję, ekologiczne podejście i innowacje techniczne z rozumieniem potrzeb użytkowników na całym świecie. Dzięki połączeniu efektywności, niezawodności i społecznej odpowiedzialności marka Kärcher stała się synonimem czystości i profesjonalizmu. W Polsce firma nie tylko dostarcza produkty, ale również świadczy kompleksowe usługi serwisowe, szkoleniowe i doradcze,





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

Ul. Chodecka 8/92

03-332 Warszawa

NIP: 5242127675

Regon: 016332439

TMS EXPERT

potwierdzając swoją pozycję lidera na rynku technologii czyszczenia.

