



## Filtr paliwa do pompy paliwa 6.472-113.0

Cena brutto	<b>75,00 zł</b>
Cena netto	<b>60,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>6.472-113.0</b>
Kod EAN	<b>4002667227178</b>
Producent	<b>Karcher - urządzenia, części zamienne</b>

### Opis produktu

#### Filtr paliwa 6.472-113.0 - oryginalna część zabezpieczająca pompę paliwa

**Filtr paliwa 6.472-113.0** to oryginalny wkład filtracyjny przeznaczony do układów paliwowych myjek wysokociśnieniowych z serii HDS. Montowany jest wewnątrz obudowy pompy paliwa i pełni funkcję zabezpieczenia pomp i układów wtryskowych przed zanieczyszczeniami znajdującymi się w paliwie. Konstrukcja filtra gwarantuje skuteczną separację cząstek stałych — kurzu, osadów i fragmentów rdzy — przy jednoczesnym zachowaniu właściwej przepustowości paliwa. Dzięki precyzyjnie dobranym materiałom filtracyjnym element zapewnia niskie opory przepływu i stabilne zasilanie pompy paliwowej. W praktyce oznacza to płynne i pewne podawanie paliwa do palnika bez ryzyka zatykania układu. Wkład charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami, które ułatwiają montaż w obudowie pompy — demontaż i wymiana nie wymagają specjalistycznych narzędzi. Element został zaprojektowany z myślą o pracy w środowisku narażonym na kontakt z olejem napędowym, co wpływa na długą żywotność i odporność materiałów. **Filtr 6.472-113.0 do HDS** eliminuje typowe usterki związane z zanieczyszczonym paliwem: spadki mocy, przerwy w pracy palnika czy niestabilne spalanie. Montaż oryginalnego wkładu minimalizuje ryzyko błędów montażowych i nieprawidłowej filtracji, które mogą występować przy zastosowaniu nieoryginalnych zamienników. W serwisie wymiana wkładu jest standardową czynnością eksploatacyjną — szybka procedura, po której urządzenie zazwyczaj wraca do pełnej sprawności. Ze względu na swoje parametry **wkład filtra do pompy paliwa 6.472-113.0** jest powszechnie stosowany w modelach HDS, gdzie filtracja paliwa jest krytyczna dla trwałości pompy. Instalacja właściwego filtra to prosta i opłacalna inwestycja w niezawodność urządzenia.

### Dlaczego warto wybrać ten produkt

Wybierając oryginalny **wkładka filtra 6.472-113.0 do pompy paliwa**, otrzymujesz gwarancję, że pompa będzie chroniona zgodnie z wymaganiami producenta.

#### Zalety:

- oryginalny wkład zgodny z specyfikacją Karcher — gwarancja dopasowania i parametrów,
- chroni pompę paliwową przed zanieczyszczeniami i wydłuża żywotność układu paliwowego,
- niskie opory przepływu przy skutecznej filtracji — bez spadków mocy,
- prosty montaż w obudowie pompy — szybka wymiana w serwisie,
- materiały odporne na działanie oleju napędowego zapewniają stabilność pracy i długą żywotność filtra.





## Jak działa filtr paliwa 6.472-113.0?

Wkład filtracyjny **6.472-113.0** zatrzymuje mechaniczne zanieczyszczenia zawarte w paliwie podczas przepływu przez obudowę pompy. Filtr akumuluje cząstki stałe w materiale filtracyjnym, umożliwiając jednocześnie swobodny przepływ paliwa do pompy. Gdy wkład jest zapchany, przepływ maleje — objawia się to niestabilnym spalaniem lub brakiem zasilania; wymiana filtra przywraca normalne warunki pracy.

## Poprzednie numery katalogowe

Dla ułatwienia identyfikacji w starszych zestawieniach części podajemy znany poprzednik tego numeru katalogowego. Dzięki temu łatwiej dopasować część do starszych urządzeń i dokumentacji serwisowej.

- 6.473-468.0

## FAQ - najczęściej zadawane pytania

Najczęstsze pytania dotyczą kompatybilności, objawów zapchania, możliwości czyszczenia i częstotliwości wymiany.

### Pytania i odpowiedzi:

#### 1. Jak sprawdzić, czy filtr paliwa 6.472-113.0 jest zapchany?

Objawy zapchania to spadek mocy, przerwy w pracy palnika, niestabilne spalanie lub trudności z uruchomieniem. Kontrola wizualna wkładu po demontażu zwykle potwierdza zużycie lub zanieczyszczenie — w takim przypadku zalecana jest wymiana.

#### 2. Czy filtr 6.472-113.0 pasuje do wszystkich modeli HDS?

Wiele modeli serii HDS wykorzystuje ten typ wkładu, jednak przed zakupem należy potwierdzić kompatybilność z dokumentacją konkretnego urządzenia. Jeśli masz wątpliwości, porównaj numer katalogowy w instrukcji serwisowej lub liście części.

#### 3. Czy można czyścić wkład filtra zamiast go wymieniać?

Wkłady paliwowe są zazwyczaj traktowane jako elementy jednorazowe — próba czyszczenia może uszkodzić strukturę materiału i obniżyć skuteczność filtracji. Bezpieczniej jest wymienić wkład na nowy oryginalny **filtr paliwa 6.472-113.0**.

#### 4. Jak często należy wymieniać wkład?

Częstotliwość zależy od jakości paliwa i intensywności pracy urządzenia; przy typowej eksploatacji warto uwzględnić kontrolę filtra w ramach planu serwisowego i wymieniać go zapobiegawczo przy pierwszych symptomach spadku wydajności.

#### 5. Czy użycie zamiennika wpływa na pracę pompy?

Zamienniki o niewłaściwych parametrach filtracji lub gorszych materiałach mogą zwiększyć ryzyko zanieczyszczeń w układzie i prowadzić do szybszego zużycia pompy. Dlatego stosowanie oryginalnego numeru lub sprawdzonych zamienników o identycznych parametrach jest zalecane.

## Warianty numeru katalogowego

Numer katalogowy **6.472-113.0** może być zapisywany w różnych wariantach – wszystkie one odnoszą się do tej samej części.

- 6.472-1130
- 6.472113.0
- 6.4721130
- 6472-1130
- 6472113.0
  
- 6472113.0





**TMS EXPERT Tomasz Filipiak**

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

**TMS EXPERT**

---

- 64721130
- 6,472-113,0
- 6,472-1130
- 6,472113,0

- 6,4721130
- 6472-113,0
- 6472113,0
- 6.472-113
- 6,472-113

- 6.472113
- 6,472113
- 6472-113
- 6472113

## Podsumowanie

**Filtr paliwa 6.472-113.0** to istotny element układu paliwowego w myjkach wysokociśnieniowych Karcher serii HDS — montowany wewnątrz obudowy pompy paliwa, odpowiada za ochronę pompy i układu wtryskowego przed zanieczyszczeniami. Dzięki odpowiednio dobranemu materiałowi i gęstości filtracyjnej zapewnia efektywną separację cząstek stałych przy minimalnym spadku ciśnienia paliwa. Regularna kontrola i wymiana wkładu minimalizuje ryzyko awarii pompy, niespodziewanych przestoju i kosztownych napraw. W praktyce wymiana filtra jest jedną z najprostszych, a jednocześnie najbardziej efektywnych czynności serwisowych, które przedłużają żywotność urządzenia. Oryginalny numer katalogowy i zgodność z dokumentacją producenta ułatwiają identyfikację i dobór właściwej części. Montaż filtra jest prosty i szybki — standardowa procedura serwisowa polegająca na demontażu obudowy filtra, wymianie wkładu i ponownym zamknięciu obudowy. Stosowanie oryginalnego **filtr 6.472-113.0 do HDS** minimalizuje ryzyko problemów z kompatybilnością i parametrami filtracji, co ma bezpośredni wpływ na jakość spalania i wydajność palnika. W kontekście eksploatacji warto mieć zapasowy wkład filtra jako część eksploatacyjną — szczególnie w zawodowych zastosowaniach, gdzie przestoje kosztują. W razie wątpliwości co do doboru filtra do konkretnego modelu urządzenia, zawsze rekomendowane jest porównanie numeru katalogowego z dokumentacją techniczną lub konsultacja z serwisem. Inwestycja w oryginalny wkład to inwestycja w niezawodność i dłuższą żywotność całego układu paliwowego.

## Kompatybilność z urządzeniami





**TMS EXPERT Tomasz Filiipiak**

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

**TMS EXPERT**

### **Karcher - lista kompatybilnych urządzeń**

**Filtr paliwa 6.472-113.0**, montowany jest w urządzeniach professional serii HDS oraz w myjniach samoobsługowych serii SB. Poniżej lista poszczególnych modeli:

1400 SUPER \* EUR - 1.962-918.0  
1400 SUPER \* EUROPA - 1.962-801.0  
1400 SUPER \* N - 1.962-811.0  
1400 SUPER \* N - 1.962-920.0  
1500 SUPER \* EUR - 1.873-510.0  
1500 SUPER \* EUROPA - 1.873-936.0  
1500 SUPER \* GB - 1.852-430.0  
1500 SUPER \* GB - 1.852-861.0  
1500 SUPER \* N - 1.873-511.0  
1500 SUPER \* N - 1.873-937.0  
1500 SUPER-FLAMM\* S - 1.873-939.0  
2700 SUPER \*EU - 1.025-882.0  
2700 SUPER \*NO - 1.025-883.0  
2700 SUPER-FLAMM\*SE - 1.025-885.0  
BOSCH HPC 3 - 1.852-851.0  
FT 1000 TS \*EU - 1.027-311.0  
FT 500 TS \*EU - 1.890-414.0  
FT 600 TS \* EUR - 1.852-429.0  
FT 700 TS \*EU - 1.962-916.0  
H 2700 \*EU - 1.025-381.0  
H 2700 \*NO - 1.025-382.0  
HDS 1000 - 1.027-337.0  
HDS 1000 - 1.027-851.0  
HDS 1000 BE - 1.811-802.0  
HDS 1000 BE - 1.811-832.0  
HDS 1000 Be - 1.811-937.0  
HDS 1000 Be - 1.811-942.0  
HDS 1000 BE \*EU - 1.811-933.0  
HDS 1000 BE \*EU - 1.811-935.0  
HDS 1000 DE - 1.811-882.0  
HDS 1000 De - 1.811-943.0  
HDS 1000 De - 1.811-938.0  
HDS 1000 DE \*EU - 1.811-934.0  
HDS 1000 DE \*EU - 1.811-936.0  
HDS 1000 De \*GB - 1.811-931.0  
HDS 1000 De \*GB - 1.811-941.0  
HDS 1000 De CEMO - 1.811-948.0  
HDS 1000 De Weed - 1.811-947.0  
HDS 1000 W - 1.718-934.0  
HDS 1000A \* UL - 1.718-931.0  
HDS 1055 - 1.027-338.0  
HDS 1055 \*CA - 1.027-339.0  
HDS 1055 \*CSA-CA - 1.027-691.0  
HDS 1150 -4S Basic \*EU-I - 1.028-355.0  
HDS 1155 M ECO \*CA - 1.027-342.0  
HDS 1195 - 1.028-332.0  
HDS 1195 - 1.028-681.0  
HDS 1195 \* VEX - 1.028-791.0  
HDS 1195 \*AR - 1.028-335.0  
HDS 1195 \*AR - 1.028-904.0  
HDS 1195 \*AU-GB - 1.028-902.0  
HDS 1195 \*EU-I - 1.028-333.0  
HDS 1195 \*EU-II - 1.028-336.0  
HDS 1195 \*GB - 1.028-331.0  
HDS 1195 \*VEX - 1.028-334.0  
HDS 1195 \*VEX - 1.028-781.0  
HDS 1195 4M Eco \*AU - 1.028-343.0  
HDS 1195 S ECO \*GB - 1.028-339.0  
HDS 1195 S ECO \*KAP - 1.028-340.0  
HDS 1195 S ECO\*EU-I - 1.028-337.0  
HDS 1195 S ECO\*EU-II - 1.028-338.0  
HDS 1195 SX \*EU-I - 1.028-351.0  
HDS 1195 SX \*EU-II - 1.028-352.0  
HDS 1195 SX ECO \*EU-II - 1.028-354.0





**TMS EXPERT Tomasz Filipiak**

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

**TMS EXPERT**

HDS 1195 SX ECO\*EU-I - 1.028-353.0  
HDS 12/14 -4 ST Eco 1110x565x700 - 2.699-002.0  
HDS 12/14 4ST-ECO \*AR - 1.699-917.0  
HDS 12/14 ST ECO \*EU-I - 1.699-915.0  
HDS 12/14 ST ECO\*EU-II - 1.699-916.0  
HDS 12/14-4 ST \*EU-I - 1.699-919.0  
HDS 12/14-4 ST \*EU-I - 1.699-921.0  
HDS 12/14-4 ST \*EU-II - 1.699-920.0  
HDS 12/14-4 ST \*EU-II - 1.699-923.0  
HDS 1200 BE - 1.812-112.0  
HDS 1200 DE - 1.811-872.0  
HDS 1290 ST - 1.699-902.0  
HDS 1290 ST - 1.699-901.0  
HDS 1290 ST \*GB - 1.699-904.0  
HDS 1290 ST \*MX - 1.699-903.0  
HDS 1291 ST \* EUR - 1.699-912.0  
HDS 1291 ST \*EU - 1.699-911.0  
HDS 1291 ST \*VEX - 1.699-913.0  
HDS 1295 \*AU - 1.028-303.0  
HDS 1295 \*EU - 1.028-111.0  
HDS 1295 \*EU - 1.028-261.0  
HDS 1295 \*EU-I - 1.028-301.0  
HDS 1295 \*EU-II - 1.028-302.0  
HDS 1295 \*GB/AU - 1.028-281.0  
HDS 1295 200V 50HZ \*JP - 1.028-741.0  
HDS 1295 200V 60HZ \*JP - 1.028-751.0  
HDS 1295 -4S ECO LL\*EU-I - 1.028-311.0  
HDS 1295 -4SX ECO LL\*EU-I - 1.028-324.0  
HDS 1295 -FLAMM \*SE - 1.028-861.0  
HDS 1295 S ECO \*AU - 1.028-309.0  
HDS 1295 S ECO\*EU-I - 1.028-307.0  
HDS 1295 S ECO\*EU-II - 1.028-308.0  
HDS 1295 SX \*EU - 1.028-320.0  
HDS 1295 SX \*EU - 1.028-321.0  
HDS 1295 SX Eco\*EU-I - 1.028-323.0  
HDS 1295-FLAMM\*EU-I - 1.028-306.0  
HDS 13/24 Pe Cage - 1.811-201.0  
HDS 2.3/12C Ed - 1.170-606.0  
HDS 2.3/13C Ed - 1.170-605.0  
HDS 2000 SUPER \*EU - 1.071-111.0  
HDS 2000 SUPER \*EU - 1.071-261.0  
HDS 2000 SUPER \*EU-I - 1.071-100.0  
HDS 2000 SUPER \*EU-I - 1.071-934.0  
HDS 2000SUP.\*AUS-GB - 1.071-281.0  
HDS 3.0/20C Ea - 1.170-612.0  
HDS 3.5/23 -4M Eg - 1.027-356.0  
HDS 3.5/30 -4M Ea - 1.027-350.0  
HDS 3000 \*EU - 1.991-111.0  
HDS 3000 ST \* EU - 1.991-115.0  
HDS 3205 BE - 1.812-804.0  
HDS 4.0/20 -4M Ea - 1.027-352.0  
HDS 4.5/19 -4M Eg - 1.027-357.0  
HDS 4.5/22 -4M Ea - 1.027-354.0  
HDS 4/6 C 100V 50Hz \*JP - 1.272-207.0  
HDS 4/6 C 100V 60HZ \*JP - 1.272-208.0  
HDS 5.0/30 - 1.028-342.0  
HDS 5.0/30-4S Eb - 1.028-341.0  
HDS 500 C \*IT - 1.890-301.0  
HDS 500 CI \* AUS - 1.890-404.0  
HDS 500 CI \* GB - 1.890-403.0  
HDS 500 CI \* J - 1.890-410.0  
HDS 500 CI \* J - 1.890-411.0  
HDS 500 CI \* MEX - 1.890-406.0  
HDS 500 CI \*CSA-CDN - 1.890-409.0  
HDS 500 CI \*EU - 1.890-401.0  
HDS 500 CI \*VEX - 1.890-405.0  
HDS 550 C - 1.890-121.0  
HDS 555 C - 1.852-121.0  
HDS 555 CI \* GB - 1.852-404.0





**TMS EXPERT Tomasz Filipiak**

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

**TMS EXPERT**

HDS 555 CI \*EU - 1.852-401.0  
HDS 557 CI \* AUS - 1.852-425.0  
HDS 557 CI \* CH - 1.852-422.0  
HDS 557 CI \* GB - 1.852-423.0  
HDS 557 CI \*EU - 1.852-421.0  
HDS 557 CI \*VEX - 1.852-426.0  
HDS 557 CI-FORD\* GB - 1.852-428.0  
HDS 600 C \* EUROPA - 1.962-111.0  
HDS 600 C \* EUROPA - 1.962-261.0  
HDS 600 C \* VEX - 1.962-761.0  
HDS 600 CI - 1.852-408.0  
HDS 600 CI \* EUROPA - 1.962-401.0  
HDS 600 CI \* J - 1.962-406.0  
HDS 600 CI \* J - 1.962-407.0  
HDS 600 CI \* UL - 1.852-407.0  
HDS 600 CI \* VEX - 1.962-405.0  
HDS 600 CI \*CSA-CA - 1.852-409.0  
HDS 600 CI \*EU - 1.962-402.0  
HDS 600 CI \*EU - 1.962-404.0  
HDS 645-4 M Basic \*GB - 1.026-348.0  
HDS 650 4M BASIC \*EU - 1.025-351.0  
HDS 655 \*EU - 1.026-301.0  
HDS 655 \*EU - 1.029-261.0  
HDS 655 \*GB - 1.029-281.0  
HDS 655 \*VEX - 1.026-302.0  
HDS 655 M ECO \*EU - 1.026-303.0  
HDS 655 M ECO \*KAP - 1.026-304.0  
HDS 655 O.ELTRO\*KAP - 1.026-851.0  
HDS 655 O.ELTRO\*VEX - 1.026-861.0  
HDS 695 \*EU - 1.025-111.0  
HDS 695 \*EU - 1.025-261.0  
HDS 695 \*VEX - 1.025-761.0  
HDS 695 \*VEX - 1.025-781.0  
HDS 695 -4M ECO \*NO - 1.025-325.0  
HDS 695 -ARAL - 1.025-801.0  
HDS 695 L 180-240V 50HZ \*JP - 1.025-320.0  
HDS 695 L 180-240V 60HZ \*JP - 1.025-324.0  
HDS 695 M ECO \*EU - 1.025-315.0  
HDS 695 M ECO \*KAP - 1.025-312.0  
HDS 695 M ECO\*EU-II - 1.025-311.0  
HDS 695 MX ECO\*EU - 1.025-316.0  
HDS 695 PWP \*VEX - 1.025-791.0  
HDS 695 S \*EU - 1.025-301.0  
HDS 695 S \*EU - 1.025-302.0  
HDS 695 S \*EU - 1.025-511.0  
HDS 695 S \*EU - 1.025-512.0  
HDS 695 S \*VEX - 1.025-303.0  
HDS 695 S CAMPAIGN - 1.025-307.0  
HDS 695 S ECO \*EU - 1.025-308.0  
HDS 695 S FLAMM \*NO - 1.025-306.0  
HDS 695 SX \*EU-I - 1.025-321.0  
HDS 695 SX ECO\*EU-I - 1.025-309.0  
HDS 695 T 180-240V 60HZ \*JP - 1.025-319.0  
HDS 695MX ECO\*EU-II - 1.025-317.0  
HDS 697 CI \*AR - 1.962-917.0  
HDS 697 CI \*VEX-KAP - 1.962-914.0  
HDS 697 CI+D.S. \*EU - 1.962-911.0  
HDS 697 CI+D.S. \*EU - 1.962-912.0  
HDS 697 CI+D.S.\* CH - 1.962-913.0  
HDS 697 CI-FLAMM\* S - 1.962-915.0  
HDS 699 \* AUS-GB - 1.025-403.0  
HDS 699 \*EU - 1.025-401.0  
HDS 699 \*EU - 1.025-402.0  
HDS 7/13 C 200V 50Hz \*JP - 1.173-207.0  
HDS 7/13 C 200V 60Hz \*JP - 1.173-208.0  
HDS 745 - 1.026-344.0  
HDS 745 - 1.026-911.0  
HDS 745 \*AU - 1.026-343.0  
HDS 745 \*AU - 1.026-901.0





**TMS EXPERT Tomasz Filiipiak**

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

**TMS EXPERT**

HDS 745 \*GB - 1.026-341.0  
HDS 745 \*GB - 1.026-342.0  
HDS 745 M ECO \*AU - 1.026-347.0  
HDS 745 M ECO \*GB - 1.026-345.0  
HDS 745 M ECO \*GB - 1.026-346.0  
HDS 745 O.ELTRO \*GB - 1.026-871.0  
HDS 745 O.ELTRO \*GB - 1.026-891.0  
HDS 755 \*AU - 1.026-601.0  
HDS 755 \*EU - 1.026-121.0  
HDS 790 CI \*EU - 1.873-401.0  
HDS 790 CI \*EU - 1.873-402.0  
HDS 790 CI \*VEX - 1.873-405.0  
HDS 795 \*EU - 1.031-111.0  
HDS 795 \*EU - 1.031-261.0  
HDS 795 200V 50HZ \*JP - 1.031-741.0  
HDS 795 200V 60HZ \*JP - 1.031-751.0  
HDS 797 CI \* AUS-GB - 1.873-504.0  
HDS 797 CI \* J - 1.873-505.0  
HDS 797 CI \* J - 1.873-506.0  
HDS 797 CI \* VEX - 1.873-507.0  
HDS 797 CI \*EU - 1.873-501.0  
HDS 797 CI \*EU - 1.873-502.0  
HDS 797 CI \*RU - 1.873-512.0  
HDS 797 CI-FORD\* GB - 1.873-509.0  
HDS 8/14 C 200V 50Hz \*JP - 1.174-207.0  
HDS 8/14 C 200V 60Hz \*JP - 1.174-208.0  
HDS 8/14 CX 200V 50Hz \*JP - 1.174-209.0  
HDS 8/14 CX 200V 60Hz \*JP - 1.174-210.0  
HDS 801 B - 1.210-100.0  
HDS 801 B - 1.210-102.0  
HDS 801 B \*EU - 1.210-101.0  
HDS 801 B \*EU - 1.210-900.0  
HDS 801 D \*GB - 1.210-104.0  
HDS 801 D \*GB - 1.210-105.0  
HDS 801 D \*GB - 1.210-901.0  
HDS 845 -4M Basic -EU-I - 1.027-504.0  
HDS 850-4 M Basic - 1.027-502.0  
HDS 850-4M Super \*KAP - 1.027-361.0  
HDS 850-4MX Super \*EU-I - 1.027-360.0  
HDS 890 C \* EUROPA - 1.873-901.0  
HDS 890 ST - 1.698-901.0  
HDS 890 ST \*GB - 1.698-903.0  
HDS 891 ST \*EU - 1.698-911.0  
HDS 891 ST \*EU - 1.698-912.0  
HDS 891 ST \*VEX - 1.698-913.0  
HDS 895 \*AR - 1.027-904.0  
HDS 895 \*BNL - 1.027-326.0  
HDS 895 \*EU - 1.025-851.0  
HDS 895 \*EU - 1.025-861.0  
HDS 895 \*GB - 1.027-903.0  
HDS 895 \*GB-AUS - 1.025-881.0  
HDS 895 \*VEX - 1.027-902.0  
HDS 895 \*VEX /EU-I - 1.027-901.0  
HDS 895 -4M \*CY - 1.027-327.0  
HDS 895 4M ECO \*AR - 1.027-328.0  
HDS 895 4M Eco \*AU - 1.027-329.0  
HDS 895 -FLAMM \*SE - 1.025-884.0  
HDS 895 M ECO \*EU-I - 1.027-315.0  
HDS 895 M ECO \*GB - 1.027-318.0  
HDS 895 M ECO \*KAP - 1.027-317.0  
HDS 895 M ECO +V2A Trommel \*EU - 1.027-325.0  
HDS 895 M ECO 180-240V 50Hz \*JP - 1.027-514.0  
HDS 895 M ECO 180-240V 60Hz \*JP - 1.027-515.0  
HDS 895 M ECO\*EU-II - 1.027-316.0  
HDS 895 MX ECO\*EU-I - 1.027-323.0  
HDS 895 MX ECO\*EU-II - 1.027-324.0  
HDS 895 S - 1.027-306.0  
HDS 895 S \*AU - 1.027-305.0  
HDS 895 S \*BR - 1.027-313.0





**TMS EXPERT Tomasz Filipiak**

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

**TMS EXPERT**

HDS 895 S \*EU - 1.027-301.0  
HDS 895 S \*EU - 1.027-302.0  
HDS 895 S \*EU - 1.027-511.0  
HDS 895 S \*EU - 1.027-512.0  
HDS 895 S \*GB - 1.027-307.0  
HDS 895 S \*VEX - 1.027-304.0  
HDS 895 S FLAMM \*EU - 1.027-312.0  
HDS 895 S V2A \*EU - 1.027-314.0  
HDS 895 SX \*EU - 1.027-320.0  
HDS 895 SX \*EU - 1.027-321.0  
HDS 895-4M ECO \*PL - 1.027-503.0  
HDS 895M ECO V2A \*EU - 1.027-322.0  
HDS 9/14 ST ECO \*EU - 1.698-915.0  
HDS 9/14 ST ECO \*EU-II - 1.698-916.0  
HDS 9/14-4 ST \*EU-I - 1.698-900.0  
HDS 9/14-4 ST \*EU-I - 1.698-917.0  
HDS 900 CI - 1.873-409.0  
HDS 900 CI \* UL - 1.873-408.0  
HDS 900 CI \*CSA-CDN - 1.873-410.0  
HDS 945 - 1.027-336.0  
HDS 945 - 1.027-881.0  
HDS 945 \*CA - 1.027-335.0  
HDS 945 \*CSA-CA - 1.027-871.0  
HDS 990 - 1.874-111.0  
HDS 995 \*AU - 1.027-332.0  
HDS 995 \*EU - 1.027-111.0  
HDS 995 \*EU - 1.027-261.0  
HDS 995 \*EU - 1.027-330.0  
HDS 995 \*EU - 1.027-331.0  
HDS 995 \*GB-AU - 1.027-281.0  
HDS 995 200V 50HZ \*JP - 1.027-741.0  
HDS 995 200V 60HZ \*JP - 1.027-751.0  
HDS 995 -4M ECO \*NO - 1.027-358.0  
HDS 995 M ECO \*AU - 1.027-345.0  
HDS 995 M ECO \*EU-I - 1.027-343.0  
HDS 995 M ECO\*EU-II - 1.027-344.0  
HDS 995 MX ECO\*EU-I - 1.027-346.0  
HDS 995 SX \*EU - 1.027-340.0  
HDS 995 SX \*EU - 1.027-341.0  
HDS 995-FLAMM \*SE - 1.027-861.0  
HDS -C 7/11 INOX - 1.319-215.0  
HDS SUPER \*AU - 1.025-343.0  
HDS SUPER \*EU - 1.025-886.0  
HDS SUPER \*EU-I - 1.025-341.0  
HDS SUPER \*EU-II - 1.025-342.0  
HDS SUPER \*VEX - 1.025-392.0  
HDS SUPER M ECO \*EU-I - 1.025-345.0  
HDS SUPER M ECO \*EU-II - 1.025-346.0  
HDS SUPER M ECO 200V 50Hz\*JP - 1.025-349.0  
HDS SUPER M ECO 200V 60Hz\*JP - 1.025-350.0  
HDS SUPER MX ECO TROST\*EU - 1.025-366.0  
HDS SUPER MX ECO\*EU-I - 1.025-364.0  
HDS Super MX ECO\*EU-II - 1.025-365.0  
HDS Super SX \*EU - 1.025-361.0  
HDS Super SX \*EU-II - 1.025-362.0  
HDS Super SX Trost - 1.025-363.0  
HDS Super Trost \*EU - 1.025-344.0  
HDS-C 7/11 - 1.319-214.0  
HDS-C 9/15 - 1.319-217.0  
HDS-C 9/15 - 1.319-216.0  
HIDRO LAV 2400 SQ - 1.873-938.0  
NIE MA W OFERCIE - 1.873-921.0  
POWER AMERICA 1504 - 1.852-410.0  
POWER AMERICA 1540 - 1.027-882.0  
SB Wash 5/10 - 1.319-204.0  
SB Wash 5/10 Fp - 1.319-201.0  
SB Wash 5/10 Fp - 1.319-203.0  
SB Wash 5/10 Fp, AGIP - 1.319-212.0  
SB Wash 5/10 Fp, ARAL - 1.319-208.0





**TMS EXPERT Tomasz Filipiak**

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

**TMS EXPERT**

SB Wash 5/10 Fp, ESSO - 1.319-207.0  
SB Wash 5/10 Fp, OMV - 1.319-211.0  
SB Wash 5/10 Fp, ORLEN - 1.319-213.0  
SB Wash 5/10 Fp, SHELL - 1.319-209.0  
SB Wash 5/10 Fp, TOTAL - 1.319-210.0  
SB Wash 5/10 Fp/WS - 1.319-202.0  
SB Wash 5/10 Fp/Ws - 1.319-205.0  
SB Wash 5/10Fp \*SKAN - 1.319-206.0  
SB-C 1001 GAS - 1.070-375.0  
SB-C 1001 OEL - 1.070-355.0  
SB-C 1002 GAS - 1.070-385.0  
SB-C 1002 OEL - 1.070-365.0  
SB-HDS 695 \*EU - 1.025-901.0  
SB-HDS 695 -ARAL - 1.025-951.0  
SB-HDS 695 -BP - 1.025-961.0  
SB-HDS 695 -DEA - 1.025-981.0  
SB-HDS 695 -ESSO - 1.025-971.0  
SB-HDS 695-SHELL - 1.025-991.0  
SB-HDS 695-WERT \*EU - 1.025-941.0  
SB-HDW \* E - 1.981-805.0  
SB-HDW \* E - 1.981-815.0  
SB-HDW \* GB - 1.981-285.0  
SB-HDW \*EU - 1.981-115.0  
SB-HDW \*EU - 1.981-125.0  
SB-HDW 2 - OELTANK - 1.773-035.0  
SB-HDW 2- RG MIT WT - 1.773-045.0  
SB-HDW S \*EU - 1.054-805.0  
SB-HDW S1-O.FRO \*EU - 1.179-400.0  
SB-HDW S1-O.FRO.\*ES - 1.179-403.0  
SB-HDW S2 \*EU - 1.054-115.0  
SB-HDW S2-O.FRO \*EU - 1.179-450.0  
WINNER HOT 100 \*EU - 1.890-413.0  
WINNER HOT 130 \*EU - 1.852-431.0  
WINNER HOT 160/3 \*EU - 1.962-921.0  
WMTEC HD 700 - 1.025-352.0

## 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 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 recykulacji 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





**TMS EXPERT Tomasz Filipiak**

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

**TMS EXPERT**

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 suchobiegami. 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, potwierdzając swoją pozycję lidera na rynku technologii czyszczenia.

