

Link do produktu: <https://www.tmsexpert.pl/tlok-sterujacy-wylacznika-2883-9883-p-4.html>

Tłok sterujący wyłącznika 2.883-988.3



| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 331,00 zł |
| Cena netto | 269,11 zł |
| Dostępność | Duża ilość |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 2.883-988.3 |
| Kod EAN | 4054278918136 |
| Producent | Karcher - urządzenia, części zamienne |

Opis produktu

Tłok sterujący wyłącznika 2.883-988.3 – oryginalna część Karcher

Oryginalny **tłok sterujący 2.883-988.3** to precyzyjny element układu wyłącznika ciśnieniowego stosowanego w myjkach wysokociśnieniowych marki Karcher. Jego głównym zadaniem jest odpowiedzialne przełączanie pomiędzy trybem pracy pompy a stanem spoczynku, co przekłada się na stabilne ciśnienie robocze oraz bezpieczeństwo jednostki napędowej. Prawidłowo działający tłok zapewnia płynną reakcję urządzenia na zwolnienie spustu pistoletu oraz eliminuje problemy związane z szarpaniem przy uruchamianiu.

Wybierając **części Karcher 2.883-988.3**, użytkownik ma pewność, że urządzenie będzie działało zgodnie ze specyfikacją producenta i zachowa swoją pełną funkcjonalność. Wysoka jakość wykonania oraz zastosowanie materiałów odpornych na zużycie sprawiają, że element ten jest przystosowany do długotrwałej pracy w warunkach wysokiego ciśnienia. To stosunkowo niewielka, ale niezwykle istotna część, której wymiana może całkowicie przywrócić sprawność układu sterowania.

Dzięki простemu montażowi wymiana tłoka nie wymaga zaawansowanych umiejętności serwisowych, a jej efekt jest natychmiastowy – urządzenie odzyskuje stabilne ciśnienie i płynną pracę. **Tłok 2.883-988.3 w głowicy** chroni wyłącznik jak również pozostałe podzespoły przed nadmiernym obciążeniem, co przekłada się na dłuższą żywotność myjki wysokociśnieniowej.

Dlaczego warto wybrać ten produkt

Stosując oryginalny **tłok 2.883-988.3 wyłącznika**, zyskujesz gwarancję stabilnej pracy urządzenia i pełnej zgodności z parametrami technicznymi Karcher.

Zalety:

- Oryginalna część Karcher gwarantująca pełną kompatybilność
- Trwałe materiały odporne na zużycie
- Precyzyjna praca wyłącznika ciśnieniowego
- Prosty i szybki montaż
- Przywraca stabilne ciśnienie i płynne działanie pompy
- Chroni inne podzespoły przed uszkodzeniem

Jak działa tłok sterujący 2.883-988.3?

Tłok sterujący 2.883-988.3 to element, który bezpośrednio odpowiada za pracę wyłącznika ciśnieniowego. W momencie





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

zwolnienia spustu pistoletu tłok reaguje na zmianę ciśnienia i przełącza pompę w tryb spoczynku, chroniąc ją przed przeciążeniem. Przy ponownym naciśnięciu spustu przywraca normalną pracę urządzenia. Dzięki temu układ sterowania działa płynnie, a myjka zachowuje pełną sprawność i bezpieczeństwo użytkowania.

Poprzednie numery katalogowe

Tłok 2.883-988.3 był wcześniej dostępny pod innym numerem katalogowym, co ułatwia identyfikację w starszych dokumentacjach i serwisach.

- 2.883-988.0

FAQ - najczęściej zadawane pytania

Wielu użytkowników zastanawia się, jakie są objawy uszkodzenia tłoka sterującego i czy wymianę można wykonać samodzielnie.

Pytania i odpowiedzi:

1. Czy warto stosować zamienniki?

Odradza się stosowanie zamienników – tylko oryginalny tłok gwarantuje prawidłową pracę wyłącznika i długą żywotność urządzenia.

2. Co to jest tłok sterujący wyłącznikiem 2.883-988.3?

Jest to oryginalna część zamienna firmy Karcher, odpowiedzialna za prawidłowe działanie wyłącznika ciśnieniowego w myjkach wysokociśnieniowych. Zapewnia stabilne ciśnienie robocze i chroni urządzenie przed przeciążeniami.

3. Czy to jest oryginalna część Karcher?

Tak, numer katalogowy **2.883-988.3** to oryginalny tłok sterujący producenta Karcher.

4. Jakie objawy wskazują na uszkodzenie tłoka sterującego?

Typowe objawy to: myjka nie wyłącza się po zwolnieniu spustu pistoletu, przerywana praca urządzenia, szarpanie przy starciu lub zatrzymaniu, brak reakcji na spust pistoletu.

5. Czy mogę samodzielnie wymienić tłok sterujący?

Tak, wymiana jest możliwa przy podstawowych umiejętnościach technicznych. Należy jednak pamiętać o zachowaniu ostrożności i ewentualnie skonsultować się z instrukcją serwisową lub specjalistą.

6. Czy tłok 2.883-988.3 pasuje do wszystkich modeli Karcher?

Nie, pasuje tylko do wybranych modeli. Przed zakupem należy sprawdzić listę kompatybilnych urządzeń.

7. Jakie objawy wskazują na konieczność wymiany tłoka?

Najczęściej są to: przerywana praca myjki, szarpanie przy starciu i zatrzymaniu, brak reakcji na spust pistoletu lub niestabilne ciśnienie.

8. Ile sztuk znajduje się w zestawie?

Produkt sprzedawany jest na sztuki – do każdego urządzenia wystarczy jedna lub dwie części. Uzależnione jest to od modelu urządzenia.

Warianty numeru katalogowego

Numer katalogowy **tłoka sterującego 2.883-988.3** może występować w różnych zapisach w dokumentacjach, aukcjach i katalogach. Wszystkie odnoszą się do tej samej części.





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

- 2.883-9883
- 2.883988.3
- 2.8839883
- 2883-9883
- 2883988.3

- 2883988.3
- 28839883
- 2,883-988,3
- 2,883-9883
- 2,883988,3

- 2,8839883
- 2883-988,3
- 2883988,3
- 2.883-988
- 2,883-988

- 2.883988
- 2,883988
- 2883-988
- 2883988

Podsumowanie

Oryginalny **tłok sterujący 2.883-988.3** marki Karcher to kluczowy element układu wyłącznika ciśnieniowego, którego zadaniem jest stabilizacja pracy pompy i ochrona jednostki napędowej. Dzięki wysokiej jakości materiałom oraz precyzyjnemu





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

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

TMS EXPERT

wykonaniu, część ta gwarantuje niezawodne działanie w warunkach wysokiego ciśnienia. Wymiana tłoka to szybki i skuteczny sposób na przywrócenie sprawności myjki, eliminację problemów z przerywaną pracą i zwiększenie bezpieczeństwa użytkownika.

Stosowanie oryginalnych części Karcher, takich jak **tłok 2.883-988.3 w głowicy wyłącznika**, pozwala utrzymać urządzenie w pełnej sprawności i znacząco wydłużyć jego żywotność. To niewielka inwestycja, która zapewnia długoterminowe korzyści i bezproblemową eksploatację myjki wysokociśnieniowej.

Kompatybilność z urządzeniami

Karcher - lista kompatybilnych urządzeń

Lista urządzeń, w których stosowany jest **tłok sterujący 2.883-988.3**, obejmuje wybrane modele myjek wysokociśnieniowych Karcher z serii domowych i profesjonalnych.

AC-150ECC John Deere *EU-I - 1.367-106.0
AC-180EC John Deere *EU-I - 1.292-506.0
AC-200EC John Deere *EU-I - 1.524-408.0
CAR WASHER CW3 380V 60Hz - 9.301-108.0
CB 3/23 - 1.534-046.0
CB 3/25 - 1.534-047.0
CB 3/28 - 1.534-048.0
CW3 / CW5 3-Brush rollover - 1.534-100.2
DELAVAL C 2400 - 1.286-506.0
DELAVAL C 2450 - 1.292-505.0
HD 10/21 -4S *AR - 1.286-325.0
HD 10/21 -4S *EU - 1.286-320.0
HD 10/21 4S PLUS*EU-I - 1.286-326.0
HD 10/21 -4SX PLUS*EU - 1.286-324.0
HD 10/21 4SX PLUS*EU-I - 1.286-327.0
HD 10/21 S *KAP - 1.286-321.0
HD 10/21 S *KAP - 1.286-322.0
HD 10/21 S Plus *EU-I - 1.286-323.0
HD 10/21-4 Cage *EU-I - 1.286-314.0
HD 10/21-4 Cage *EU-I - 1.353-903.0
HD 10/21-4 S *AR - 1.286-306.0
HD 10/21-4 S *AR - 1.286-921.0
HD 10/21-4 S *EU - 1.286-312.0
HD 10/21-4 S *EU - 1.286-331.0
HD 10/21-4 S *EU-I - 1.286-300.0
HD 10/21-4 S *EU-I - 1.286-916.0
HD 10/21-4 S *KAP - 1.286-302.0
HD 10/21-4 S *KAP - 1.286-303.0
HD 10/21-4 S *KAP - 1.286-917.0
HD 10/21-4 S *KAP - 1.286-918.0
HD 10/21-4 S Plus *EU-I - 1.286-304.0
HD 10/21-4 S Plus *EU-I - 1.286-307.0
HD 10/21-4 S Plus *EU-I - 1.286-919.0
HD 10/21-4 S Plus *EU-I - 1.286-925.0
HD 10/21-4 SX *EU - 1.286-332.0
HD 10/21-4 SX mit Doppelstrahlrohr - 1.286-313.0
HD 10/21-4 SX Plus *EU-I - 1.286-305.0
HD 10/21-4 SX Plus *EU-I - 1.286-308.0
HD 10/21-4 SX Plus *EU-I - 1.286-920.0
HD 10/21-4 SX Plus *EU-I - 1.286-926.0
HD 10/21-4S Plus Sochi *EU-I - 1.286-315.0
HD 10/22 S 180-240V 50Hz *JP - 1.286-106.0
HD 10/22 S 200V 60Hz *JP - 1.286-107.0
HD 10/22 SX 180-240V 50Hz *JP - 1.286-503.0
HD 10/22 SX 180-240V 60Hz *JP - 1.286-504.0
HD 10/22-4 S *JP - 1.286-123.0
HD 10/22-4 S *JP - 1.286-124.0
HD 10/22-4 S *JP - 1.286-905.0
HD 10/22-4 S *JP - 1.286-906.0
HD 10/22-4 SX *JP - 1.286-508.0
HD 10/22-4 SX *JP - 1.286-509.0





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

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

TMS EXPERT

HD 10/22-4 SX *JP - 1.286-929.0
HD 10/22-4 SX *JP - 1.286-930.0
HD 10/23-4 S - 1.286-309.0
HD 10/23-4 S *EU-I - 1.286-922.0
HD 10/23-4 S *KAP - 1.286-130.0
HD 10/23-4 S *KAP - 1.286-911.0
HD 10/23-4 S Plus - 1.286-310.0
HD 10/23-4 S Plus *EU-I - 1.286-923.0
HD 10/23-4 SX Plus *EU-I - 1.286-311.0
HD 10/23-4 SX Plus *EU-I - 1.286-924.0
HD 10/23-4S *EU-I - 1.286-328.0
HD 10/23-4S *MX - 1.286-114.0
HD 10/23-4S PLUS*EU - 1.286-329.0
HD 10/23-4SX PLUS*EU - 1.286-330.0
HD 10/25 4 CAGE - 1.286-116.0
HD 10/25 -4S - 1.286-105.0
HD 10/25 4S *VEX - 1.286-108.0
HD 10/25 -4S Classic *VEX - 1.286-117.0
HD 10/25 -4S Classic *VEX - 1.286-901.0
HD 10/25 -4S PLUS *EU-I - 1.286-201.0
HD 10/25 S *EUR-II - 1.286-102.0
HD 10/25 S *GB - 1.286-104.0
HD 10/25 S *VEX - 1.286-109.0
HD 10/25 S 4-POL*EU-I - 1.286-101.0
HD 10/25 S PLUS *EU-II - 1.286-202.0
HD 10/25-4 Cage Plus - 1.286-131.0
HD 10/25-4 Cage Plus *EU-I - 1.353-902.0
HD 10/25-4 S - 1.286-120.0
HD 10/25-4 S *EU-I - 1.286-902.0
HD 10/25-4 S *GB - 1.286-121.0
HD 10/25-4 S *GB - 1.286-903.0
HD 10/25-4 S *KAP - 1.286-122.0
HD 10/25-4 S *KAP - 1.286-904.0
HD 10/25-4 S *VEX - 1.286-125.0
HD 10/25-4 S *VEX - 1.286-126.0
HD 10/25-4 S *VEX - 1.286-907.0
HD 10/25-4 S Classic *VEX - 1.286-132.0
HD 10/25-4 S Classic*EU-I - 1.286-118.0
HD 10/25-4 S Plus - 1.286-200.0
HD 10/25-4 S Plus *EU-I - 1.286-913.0
HD 10/25-4 S Plus *EU-II - 1.286-203.0
HD 10/25-4 S Plus *EU-II - 1.286-914.0
HD 10/25-4 SX Plus - 1.286-500.0
HD 10/25-4 SX Plus *EU-I - 1.286-927.0
HD 10/25-4 SX Plus *EU-II - 1.286-507.0
HD 10/25-4 SX Plus *EU-II - 1.286-928.0
HD 10/25-4SX PLUS *EU - 1.286-501.0
HD 10/25SX *EU - 1.286-505.0
HD 10/25SX PL *EU - 1.286-502.0
HD 1200 SX - 1.286-942.0
HD 13/15 S 180-240V 50Hz *JP - 1.292-103.0
HD 13/15 S 180-240V 60Hz *JP - 1.292-104.0
HD 13/15-4 S *JP - 1.286-934.0
HD 13/15-4 S *JP - 1.286-935.0
HD 13/15-4 S *JP - 1.292-106.0
HD 13/15-4 S *JP - 1.292-107.0
HD 13/18 S PLUS *EU - 1.292-101.0
HD 13/18 S PLUS *EU-II - 1.292-102.0
HD 13/18-4 S Plus - 1.292-100.0
HD 13/18-4 S Plus *EU-I - 1.286-932.0
HD 13/18-4 S Plus *EU-II - 1.286-933.0
HD 13/18-4 S Plus *EU-II - 1.292-105.0
HD 13/18-4 SX Plus - 1.292-500.0
HD 13/18-4 SX Plus *EU-I - 1.286-936.0
HD 13/18SX PL *EU - 1.292-502.0
HD 13/18SX-PLUS *EU - 1.292-501.0
HD 16/15 -4 CAGE PLUS *EU-I - 1.367-105.0
HD 16/15-4 Cage Plus *EU-I - 1.353-905.0
HD 16/15-4 Cage Plus *EU-I - 1.367-100.0





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

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

TMS EXPERT

HD 17/14-4S Plus *EU - 1.286-204.0
HD 17/14-4S Plus *EU - 1.286-915.0
HD 17/14-4SX Plus *EU - 1.286-510.0
HD 17/14-4SX Plus *EU - 1.286-931.0
HD 20/15-4 Cage Plus - 1.367-133.0
HD 20/15-4 Cage Plus *EU-I - 1.353-906.0
HD 20/15-4 CAGE PLUS CAMPAIGN - 1.367-132.0
HD 20/15-4 CAGE PLUS*EU-I - 1.367-131.0
HD 22/15-4 CAGE *EU-I - 1.367-120.0
HD 25/15-4 CAGE - 9.398-680.0
HD 25/15-4 Cage Plus *EU-I - 1.353-907.0
HD 25/15-4 Cage Plus *EU-I - 1.367-122.0
HD 25/15-4 CAGE PLUS*EU - 1.367-121.0
HD 3.0/20- 4M Ea - 1.524-110.0
HD 3.0/20-4 M Ea - 1.524-126.0
HD 3.0/20-4 M Ea - 1.524-905.0
HD 3.5/30 -4S Ea - 1.286-110.0
HD 3.5/30-4 S Ea - 1.286-127.0
HD 3.5/30-4S Ea - 1.286-908.0
HD 3.7/22 -4 S Eg - 1.286-115.0
HD 3.8/22-4M Eb - 1.524-202.0
HD 4.5/32-4 S Eb - 1.286-112.0
HD 4.5/32-4 S Eb - 1.286-128.0
HD 4.5/32-4 S Eb - 1.286-909.0
HD 4.5/32-4 S Ec - 1.286-113.0
HD 4.5/32-4 S Ec - 1.286-129.0
HD 4.5/32-4 S Ec - 1.286-910.0
HD 5/17 C *BR - 1.214-121.0
HD 5/17 C *EU - 1.214-120.0
HD 5/17 CX *KAP - 1.214-126.0
HD 5/17C PLUS *EU - 1.214-122.0
HD 5/17C PLUS+FR30 *EU - 1.214-123.0
HD 6/11 4M Plus *GB - 1.524-104.0
HD 6/13 -4M Plus *GB - 1.524-103.0
HD 6/15 -4MX Plus *AU - 1.524-109.0
HD 6/15 C *AR - 1.150-613.0
HD 6/15 C *AU - 1.150-619.0
HD 6/15 C *CN - 1.150-606.0
HD 6/15 C *EU - 1.150-601.0
HD 6/15 C *KAP - 1.150-608.0
HD 6/15 C *KAP - 1.150-609.0
HD 6/15 C + FR 30 *CH - 1.150-622.0
HD 6/15 C PLUS *EU - 1.150-603.0
HD 6/15 C PLUS *GB - 1.150-604.0
HD 6/15 C PLUS *GB - 1.150-612.0
HD 6/15 C PLUS *KAP - 1.150-615.0
HD 6/15 CX *AU - 1.150-657.0
HD 6/15 CX *EU - 1.150-651.0
HD 6/15 CX PLUS *CH - 1.150-652.0
HD 6/15 CX PLUS *EU - 1.150-653.0
HD 6/15 CX PLUS *GB - 1.150-654.0
HD 6/15-4 M *AU - 1.524-128.0
HD 6/15-4 M *AU - 1.524-907.0
HD 6/15-4 M Plus *AR - 1.524-127.0
HD 6/15-4 M Plus *AR - 1.524-906.0
HD 6/15-4M *AU - 1.524-113.0
HD 6/15-4M Plus *AR - 1.524-112.0
HD 6/15C PLUS *CH - 1.150-602.0
HD 6/16 - 4 MX *EU - 1.524-101.0
HD 6/16 - 4M *EU - 1.524-100.0
HD 6/16-4 M - 1.524-120.0
HD 6/16-4 M - 1.524-900.0
HD 6/16-4 M Classic *EU - 1.524-130.0
HD 6/16-4 M Classic *EU - 1.524-909.0
HD 6/16-4 M Plus - 1.524-124.0
HD 6/16-4 M Plus - 1.524-903.0
HD 6/16-4 MX Plus - 1.524-125.0
HD 6/16-4 MX Plus - 1.524-904.0
HD 6/16-4M Classic *EU - 1.524-115.0





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

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

TMS EXPERT

HD 6/16-4M PLUS *EU - 1.524-107.0
HD 6/16-4MX PLUS*EU - 1.524-108.0
HD 7/10 C Food *JP - 1.151-617.0
HD 7/10 C Food *JP - 1.151-618.0
HD 7/10 C Food *JP - 1.151-904.0
HD 7/10 C Food *JP - 1.151-905.0
HD 7/10 C FOOD 180-240V 50Hz *JP - 1.151-609.0
HD 7/10 C FOOD 180-240V 60Hz *JP - 1.151-610.0
HD 7/10 CXF - 1.151-619.0
HD 7/10 CXF *EU - 1.151-611.0
HD 7/10 CXF *EU-I - 1.151-906.0
HD 7/12 -4M *KAP - 1.524-105.0
HD 7/12 -4M *KAP - 1.524-106.0
HD 7/12-4 M *KAP - 1.524-122.0
HD 7/12-4 M *KAP - 1.524-123.0
HD 7/12-4 M *KAP - 1.524-902.0
HD 7/15 C *JP - 1.151-615.0
HD 7/15 C *JP - 1.151-616.0
HD 7/15 C *JP - 1.151-903.0
HD 7/15 C *JP - 1.151-911.0
HD 7/15 C 200V 50HZ *JP - 1.151-605.0
HD 7/15 C 200V 60HZ *JP - 1.151-606.0
HD 7/15 CX *JP - 1.151-658.0
HD 7/15 CX *JP - 1.151-659.0
HD 7/15 CX *JP - 1.151-909.0
HD 7/15 CX *JP - 1.151-910.0
HD 7/15 CX 200V 50Hz *JP - 1.151-655.0
HD 7/15 CX 200V 60Hz *JP - 1.151-656.0
HD 7/16 -4M *KAP - 1.524-203.0
HD 7/16 -4M *KAP - 1.524-204.0
HD 7/16 C *KAP - 1.151-607.0
HD 7/16 C *KAP - 1.151-608.0
HD 7/18 C - 1.151-900.0
HD 7/18 C *EU - 1.151-601.0
HD 7/18 C *EU-I - 1.151-600.0
HD 7/18 C *EU-II - 1.151-602.0
HD 7/18 C *EU-II - 1.151-613.0
HD 7/18 C *EU-II - 1.151-901.0
HD 7/18 C Classic *EU - 1.151-612.0
HD 7/18 C Plus - 1.151-614.0
HD 7/18 C Plus - 1.151-902.0
HD 7/18 C PLUS *EU - 1.151-603.0
HD 7/18 CX *EU - 1.151-651.0
HD 7/18 CX *EU-II - 1.151-650.0
HD 7/18 CX *EU-II - 1.151-652.0
HD 7/18 CX *EU-II - 1.151-907.0
HD 7/18 CX Plus - 1.151-657.0
HD 7/18 CX Plus - 1.151-908.0
HD 7/18 CX PLUS *EU - 1.151-653.0
HD 7/18-4M *EU - 1.524-209.0
HD 7/18CX-PLUS *EU - 1.151-654.0
HD 9/20 -4M *EU-I - 1.524-401.0
HD 9/20 -4M *EU-II - 1.524-402.0
HD 9/20 -4M Plus *EU - 1.524-403.0
HD 9/20 -4MX PLUS *EU - 1.524-404.0
HD 9/20-4 M - 1.524-400.0
HD 9/20-4 M *EU-I - 1.524-924.0
HD 9/20-4 M *EU-II - 1.524-405.0
HD 9/20-4 M *EU-II - 1.524-925.0
HD 9/20-4 M Plus *EU-I - 1.524-926.0
HD 9/20-4 MX Plus - 1.524-407.0
HD 9/20-4 MX Plus *EU-I - 1.524-927.0
HD 9/20-4M Plus - 1.524-406.0
HD 900 MX - 1.524-993.0
HDC 20/16 - 1.509-501.0
HDC 20/16 H - 2.509-601.0
HDC 20/8 - 1.509-502.0
HDC 20/8 H - 2.509-602.0
HDC Classic - 1.509-501.2





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

HDS 6/10 C *GB - 1.169-914.0
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 7/16 CXA *EU-I - 1.173-912.0
HDS 8/10 C *JP (50Hz) - 1.169-915.0
HDS 8/10 C *JP (60Hz) - 1.169-916.0
VEHICLE WASHER CW3 380V 60Hz *BR - 9.301-141.0

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 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 przykładana 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.





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

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, potwierdzając swoją pozycję lidera na rynku technologii czyszczenia.

