



Kondensator silnika 32 μ F 9.085-095.0

Cena brutto	73,00 zł
Cena netto	59,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	9.085-095.0
Kod EAN	4039784514683
Producent	Karcher - urządzenia, części zamienne

Opis produktu

Kondensator silnika 32 μ F 9.085-095.0 – płynny rozruch silnika pomp wysokociśnieniowych Karcher

Kondensator silnika 9.085-095.0 to oryginalny kondensator rozruchowy o pojemności **32 μ F**, zaprojektowany dla silników 230 V stosowanych w urządzeniach wysokociśnieniowych marki Karcher. Element ten pełni funkcję wspomaganie rozruchu i stabilizacji pracy silnika, dostarczając krótkotrwałą energię potrzebną do osiągnięcia właściwego momentu rozruchowego. Dzięki prawidłowo dobranej pojemności i specyfikacji napięciowej kondensator zapewnia płynne uruchomienie silnika, ograniczając przeciążenia prądowe przy starcie i zmniejszając ryzyko uszkodzeń uzwojeń. Kondensator jest wykonany z materiałów odpornych na wysokie napięcia i temperaturę pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność i stabilność parametrów w czasie. W praktyce uszkodzony lub źle dobrany kondensator objawia się buczeniem silnika, trudnościami w uruchomieniu, spadkiem mocy lub niestabilnym ciśnieniem pompy — wymiana na oryginalny element przywraca poprawne parametry pracy. Montaż kondensatora nie wymaga specjalistycznych przeróbek — typowe wykonanie i standardowe złącza ułatwiają instalację w skrzynce elektrycznej silnika. Jako oryginalna część producenta, **kondensator Karcher 9.085-095.0** spełnia normy jakościowe i konstrukcyjne oczekiwane w urządzeniach Karcher. Produkt jest stosowany w praktyce w wielu modelach z serii K (K3-K5) dzięki temu daje pewność dopasowania elementu, gdy specyfikacja urządzenia wskazuje kod części 9.085-095.0. Wersje oryginalne są preferowane w serwisach ze względu na precyzyjne parametry (wartość μ F, dopuszczalne napięcie i wykonanie mechaniczne) oraz mniejsze ryzyko awarii przy intensywnej eksploatacji. Dobre materiały dielektryczne i solidne wyprowadzenia zapewniają stabilny przebieg prądu i minimalizują straty energetyczne, co przekłada się na bezpieczniejszą pracę całego układu napędowego. Wymiana kondensatora jest prostym, ale znaczącym zabiegiem serwisowym, który często przywraca pełną sprawność silnika i eliminuje problemy z rozruchem. **Kondensator 32 μ F do pomp 9.085-095.0** to element niewielki rozmiarem, lecz kluczowy dla prawidłowej funkcji pompy wysokociśnieniowej.

Dlaczego warto wybrać ten produkt

Wybór oryginalnego **kondensatora silnika 9.085-095.0** oznacza pewność parametrów rozruchowych i zgodność z dokumentacją producenta. Dzięki pojemności 32 μ F i odpowiedniej klasie napięciowej element minimalizuje przeciążenia przy starcie i chroni uzwojenia silnika przed przegrzaniem. Użycie oryginalnej części zmniejsza ryzyko awarii i nieprzewidzianych kosztów serwisowych wynikających z zastosowania tanich zamienników. Montaż jest prosty, a standardowe wymiary i końcówki ułatwiają wymianę bez modyfikacji instalacji elektrycznej. Inwestycja w oryginalny kondensator to szybkie i skuteczne działanie serwisowe, które często rozwiązuje problem „buczącego” silnika.

Zalety:

- Dokładna pojemność 32 μ F – gwarantuje wymagany prąd rozruchowy i minimalizuje opóźnienia pracy silnika





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

- Oryginalna część producenta – kompatybilność elektryczna i mechaniczna z silnikami Karcher
- Zmniejszenie ryzyka problemów przy starciu silnika, takich jak przeciążenia, przegrzanie lub nierówna praca
- Poprawa żywotności silnika i części współpracujących (np. styczników, uzwojeń)

Jak działa kondensator 9.085-013.0 w silnikach pomp Karcher?

Kondensator rozruchowy **9.085-095.0** magazynuje energię i oddaje ją w momencie rozruchu, zwiększając prąd fazy pomocniczej potrzebnej do nadania silnikowi momentu rozruchowego. Dzięki temu wirnik osiąga prędkość, przy której następuje normalne zasilanie silnika i utrzymanie ciśnienia pompy. Po fazie rozruchu kondensator wpływa na stabilizację napięcia i równomierny przebieg prądu, co zmniejsza drgania i spadki mocy. Poprawne działanie kondensatora przekłada się bezpośrednio na żywotność uzwojeń i trwałość całego napędu.

Poprzednie numery katalogowe

Brak wcześniejszych numerów katalogowych dla tego elementu

FAQ - najczęściej zadawane pytania

Użytkownicy często pytają o objawy uszkodzenia kondensatora, możliwość samodzielnej wymiany oraz kompatybilność z różnymi modelami myjek Karcher.

Pytania i odpowiedzi:

1. Jak sprawdzić, czy kondensator 32µF jest uszkodzony?

Typowe objawy to: silnik „buczy” lub kręci się bez uzyskania pełnych obrotów, opóźniony start, nagrzewanie się silnika podczas rozruchu oraz niestabilne ciśnienie pompy. Pomiar pojemności za pomocą multimetru może potwierdzić utratę wartości µF; jeżeli wynik znacznie odbiega od 32µF, kondensator jest do wymiany. W przypadku wątpliwości warto też sprawdzić wizualnie obudowę pod kątem wybrzuszeń lub wycieków.

2. Czy mogę stosować kondensator o innej pojemności?

Zamiana na kondensator o innej pojemności nie jest zalecana — zbyt mała pojemność może uniemożliwić prawidłowy rozruch, a zbyt duża może powodować nadmierne przeciążenia innych elementów. Najbezpieczniejszym wyborem jest użycie oryginalnej specyfikacji (32 µF) lub elementu zatwierdzonego przez producenta urządzenia. Dla zachowania parametrów i bezpieczeństwa instalacji najlepiej trzymać się numeru katalogowego **9.085-095.0**.

3. Jakie napięcie robocze powinien mieć kondensator?

Oryginalne kondensatory tego typu dla urządzeń Karcher mają parametr napięciowy zgodny z wymaganiami silnika — typowo 450 V (lub wartości podane w specyfikacji części). Dobór kondensatora o niewłaściwym napięciu może prowadzić do przedwczesnego uszkodzenia, dlatego warto stosować oryginały lub zamienniki o przynajmniej równoważnej klasie napięciowej.

4. Czy montaż kondensatora jest trudny?

Montaż kondensatora jest zazwyczaj prosty dla osoby znającej podstawy elektryki: wymaga odłączenia zasilania, dostępu do skrzynki przy silniku i podłączenia przewodów zgodnie ze schematem. Kondensator 9.085-095.0 ma standardowe wyprowadzenia, co ułatwia podłączenie. Jeśli nie masz pewności, zleć montaż serwisowi — to bezpieczniejsze i eliminuje ryzyko błędów i porażenia prądem.

Warianty numeru katalogowego

Numer katalogowy **9.085-095.0** może być zapisywany w różnych wariantach – wszystkie one odnoszą się do tej samej części.

- 9.085-0950





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

- 9.085095.0
- 9.0850950
- 9085-0950
- 9085095v.0

- 9085095.0
- 90850950
- 9,085-095,0
- 9,085-0950
- 9,085095,0

- 9,0850950
- 9085-095,0
- 9085095,0
- 9.085-095
- 9,085-095

- 9.085095
- 9,085095
- 9085-095
- 9085095

Podsumowanie

Kondensator silnika 32 μ F 9.085-095.0 to mały, lecz kluczowy element układu napędowego, który odpowiada za pewny i bezpieczny rozruch silnika oraz stabilną pracę pompy wysokociśnieniowej. Odpowiednio dobrana pojemność 32 μ F i odpowiednia klasa napięciowa gwarantują, że silnik osiąga wymagany moment rozruchowy bez przeciążeń prądowych, co przekłada się na mniejsze zużycie uzwojeń i dłuższą żywotność urządzenia. Oryginalne wykonanie zapewnia stabilność





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

parametrów w czasie oraz odporność na warunki pracy — temperaturę i skoki napięć. W praktyce wymiana uszkodzonego kondensatora często rozwiązuje problemy z „buczącym” silnikiem, długim rozruchem lub spadkiem efektywności pompy. Montaż jest prosty, a standardowe wyprowadzenia umożliwiają szybką instalację w układzie elektrycznym silnika. Dla bezpiecznej i trwałej eksploatacji zaleca się stosowanie części oryginalnych lub odpowiedników o tych samych parametrach elektrycznych. Zastosowanie kondensatora **kondensator 32µF do pomp 9.085-095.0** poprawia komfort użytkowania urządzenia i ogranicza koszty serwisowe wynikające z nieprawidłowego rozruchu. Jeśli urządzenie wykazuje problemy z rozruchem lub niestabilną pracą, sprawdzenie i ewentualna wymiana kondensatora to zwykle pierwszy i skuteczny krok diagnostyczny. Prawidłowo dobrany kondensator to prosta inwestycja, która znacząco wpływa na niezawodność i bezawaryjność całego sprzętu.

Kompatybilność z urządzeniami

Karcher - lista kompatybilnych urządzeń

Lista urządzeń, w których stosowany jest **kondensator 9.085-095.0 w pompach Karcher.**

K 3 Compact *AU - 1.637-308.0
K 3.200 *AU - 1.637-307.0
K 3.200 *EU - 1.637-300.0
K 3.200 T250 *EU - 1.637-301.0
K 3.200 T250 *GB - 1.637-302.0
K 3.480 *EU - 1.180-104.0
K 3.480 T250 *EU - 1.180-105.0
K 3.500 *CH - 1.180-108.0
K 3.500 *EU - 1.180-100.0
K 3.500 CAR KIT *GB - 1.180-120.0
K 3.500 Garden *CH - 1.180-107.0
K 3.500 Garden *EU - 1.180-106.0
K 3.500 RWB *EU - 1.180-115.0
K 3.500 T250 *EU - 1.180-101.0
K 3.500 T250 *GB - 1.180-103.0
K 3.500 T50 *EU - 1.180-119.0
K 3.500 T50 Screwfix *GB - 1.180-118.0
K 3.510 T250 RWB *EU - 1.180-116.0
K 3.530 T250 *CH - 1.180-110.0
K 3.530 T250 *EU - 1.180-109.0
K 3.540 *GB - 1.180-134.0
K 3.550 *CH - 1.180-133.0
K 3.550 *EU - 1.180-130.0
K 3.550 *GB - 1.180-132.0
K 3.550 Argos *GB - 1.180-139.0
K 3.550 DR *GB - 1.180-135.0
K 3.550 T250 *GB - 1.180-137.0
K 3.550-T250 *EU - 1.180-131.0
K 3.570 T250 *EU - 1.180-136.0
K 3.575 T250 Jubilee *GB - 1.180-138.0
K 3.695 *EU - 1.180-301.0
K 3.700 *CN - 1.180-302.0
K 3.700 *EU - 1.180-300.0
K 3.800 eco!ogic *CH - 1.180-181.0
K 3.800 eco!ogic *EU - 1.180-180.0
K 4 *CH - 1.180-156.0
K 4 *EU - 1.180-150.0
K 4 *GB - 1.180-151.0
K 4 Car & Home *EU - 1.180-160.0
K 4 Car *CH - 1.180-157.0
K 4 Car *EU - 1.180-155.0
K 4 Car *GB - 1.180-161.0
K 4 Compact *AU - 1.637-508.0
K 4 Compact *CH - 1.637-316.0
K 4 Compact *CH - 1.637-502.0
K 4 Compact *EU - 1.637-310.0
K 4 Compact *EU - 1.637-500.0
K 4 Compact *GB-II - 1.637-311.0
K 4 Compact *KR - 1.637-513.0





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

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

TMS EXPERT

K 4 Compact Basic Car *EU - 1.637-506.0
K 4 Compact Car - 1.637-315.0
K 4 Compact Car *CH - 1.637-505.0
K 4 Compact Car *EU - 1.637-514.0
K 4 Compact Flex Anti-Twist *EU - 1.637-516.0
K 4 Compact HILTI *CH - 1.637-325.0
K 4 Compact HILTI *EU - 1.637-322.0
K 4 Compact HILTI Home +WB *EU - 1.637-517.0
K 4 Compact Home - 1.637-312.0
K 4 Compact Home *AU - 1.637-507.0
K 4 Compact Home *EU - 1.637-503.0
K 4 COMPACT HOME *GB - 1.637-313.0
K 4 Compact Home Wood *EU - 1.637-314.0
K 4 Compact Pipe *EU - 1.637-512.0
K 4 FC - 1.324-000.0
K 4 Full Control Car & Home *EU - 1.324-008.0
K 4 Full Control Car & Home Splash G *EU - 1.324-013.0
K 4 Full Control Car & Stairs *EU - 1.324-012.0
K 4 Full Control Car *EU - 1.324-007.0
K 4 Full Control Flex *EU - 1.324-020.0
K 4 Full Control Home & Brush *AT - 1.324-021.0
K 4 Full Control Home & Pipe *EU - 1.324-011.0
K 4 Full Control Home *EU - 1.324-003.0
K 4 Full Control Home Wood *EU - 1.324-006.0
K 4 Full Control Stairs *EU - 1.324-023.0
K 4 Home - 1.180-158.0
K 4 Home *CH - 1.180-159.0
K 4 Home *GB - 1.180-154.0
K 4 Home Wood*EU - 1.180-153.0
K 4 Power Control *CH - 1.324-031.0
K 4 Power Control *EU - 1.324-030.0
K 4 Power Control *GB - 1.324-032.0
K 4 Power Control *SA - 1.324-044.0
K 4 Power Control Car & Home *CH - 1.324-039.0
K 4 Power Control Car & Home *EU - 1.324-041.0
K 4 Power Control Car & Home *GB - 1.324-036.0
K 4 Power Control Car & Home Plus *GB - 1.324-048.0
K 4 Power Control Car & Stairs *EU - 1.324-040.0
K 4 Power Control Car *EU - 1.324-043.0
K 4 Power Control Flex *CH - 1.324-301.0
K 4 Power Control Flex *EU - 1.324-035.0
K 4 Power Control Flex *EU - 1.324-300.0
K 4 Power Control Flex *GB - 1.324-302.0
K 4 Power Control Flex Car & Home *CH - 1.324-307.0
K 4 Power Control Flex Car & Home *EU - 1.324-309.0
K 4 Power Control Flex Car & Home *GB - 1.324-305.0
K 4 Power Control Flex Car & Stairs *EU - 1.324-308.0
K 4 Power Control Flex Car&Home Plus *GB - 1.324-311.0
K 4 Power Control Flex eco!Booster *CH - 1.324-314.0
K 4 Power Control Flex eco!Booster *EU - 1.324-312.0
K 4 Power Control Flex eco!Booster *GB - 1.324-313.0
K 4 Power Control Flex Home *EU - 1.324-303.0
K 4 Power Control Flex Home *GB - 1.324-304.0
K 4 Power Control Flex Home Wood *EU - 1.324-306.0
K 4 Power Control Home & Brush *CH - 1.324-047.0
K 4 Power Control Home & Brush *EU - 1.324-046.0
K 4 Power Control Home *EU - 1.324-033.0
K 4 Power Control Home *GB - 1.324-034.0
K 4 Power Control Home Flex Wood*EU - 1.324-037.0
K 4 Power Control Home Wood *EU - 1.324-038.0
K 4 Power Control Stairs *EU - 1.324-042.0
K 4 Premium eco!ogic *CH - 1.180-664.0
K 4 Premium eco!ogic *EU - 1.180-663.0
K 4 Premium Eco!ogic Home *CH - 1.180-662.0
K 4 Premium Eco!ogic Home *EU - 1.180-660.0
K 4 Premium Eco!ogic Home *GB - 1.180-661.0
K 4 Premium Full Control *EU - 1.324-100.0
K 4 Premium Full Control Car & Home *EU - 1.324-110.0
K 4 Premium Full Control Home *EU - 1.324-103.0





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

K 4 Premium Full Control Home Wood *EU - 1.324-106.0
K 4 Premium Power Control *CH - 1.324-131.0
K 4 Premium Power Control *EU - 1.324-130.0
K 4 Premium Power Control Car & Home *GB - 1.324-136.0
K 4 Premium Power Control Flex *CH - 1.324-331.0
K 4 Premium Power Control Flex *EU - 1.324-330.0
K 4 Premium Power Control Flex Car&H *GB - 1.324-333.0
K 4 Premium Power Control Flex Home *CH - 1.324-334.0
K 4 Premium Power Control Flex Home*EU - 1.324-332.0
K 4 Premium Power Control H&B AE *EU - 1.324-138.0
K 4 Premium Power Control Home *CH - 1.324-135.0
K 4 Premium Power Control Home *EU - 1.324-133.0
K 4 Premium Power Control Home Wood *EU - 1.324-134.0
K 4 Premium PowerControl Car&Home *EU - 1.324-137.0
K 4 Pure Home *CH - 1.637-324.0
K 4 Smart Control *FR - 1.324-080.0
K 4 WCM Premium *AU - 1.324-233.0
K 4.150 *AT - 1.637-321.0
K 4.200 *CH - 1.637-402.0
K 4.200 *CN - 1.637-404.0
K 4.200 *EU - 1.637-400.0
K 4.200 T250 *EU - 1.637-403.0
K 4.200 T250 *GB - 1.637-401.0
K 4.25 Anniversary *PL - 1.180-167.0
K 4.600 *CH - 1.180-607.0
K 4.600 *CN - 1.180-609.0
K 4.600 *EU - 1.180-600.0
K 4.600 *GB - 1.180-602.0
K 4.600 RWB *CH - 1.180-606.0
K 4.600 T200 Argos *GB - 1.180-614.0
K 4.600 T250 *CH - 1.180-605.0
K 4.600 T250 *GB - 1.180-603.0
K 4.600-T250 *EU - 1.180-601.0
K 4.620 T250 *EU - 1.180-604.0
K 4.650 *AU - 1.180-608.0
K 4.650 Jubilee Alu *EU - 1.180-630.0
K 4.650 KTM Special Edition *EU - 1.180-631.0
K 4.800 eco!ogic *CH - 1.180-651.0
K 4.800 eco!ogic *EU - 1.180-650.0
K 5 *CH - 1.180-646.0
K 5 *EU - 1.180-633.0
K 5 *GB - 1.180-648.0
K 5 Basic - 1.180-580.0
K 5 Basic Brush *EU - 1.180-584.0
K 5 Basic Car *EU - 1.180-586.0
K 5 Basic FJ *SE - 1.180-583.0
K 5 Basic RM *EU - 1.180-585.0
K 5 Basic T5 *EU - 1.180-587.0
K 5 Black *NOR - 1.180-670.0
K 5 Car - 1.180-636.0
K 5 Car & Home *CH - 1.180-638.0
K 5 Car & Home *GB - 1.180-639.0
K 5 Car & Home*EU - 1.180-647.0
K 5 Car *CH - 1.180-640.0
K 5 CAR *GB - 1.180-634.0
K 5 Car *RU - 1.180-642.0
K 5 Compact - 1.630-720.0
K 5 Compact *AU - 1.630-757.0
K 5 Compact *CH - 1.630-722.0
K 5 Compact *CH - 1.630-752.0
K 5 Compact *EU - 1.630-750.0
K 5 Compact *GB - 1.630-751.0
K 5 Compact Car - 1.630-723.0
K 5 Compact Car & Home - 1.630-726.0
K 5 Compact Car & Home *CH - 1.630-755.0
K 5 Compact Car *GB - 1.630-759.0
K 5 Compact FJ 6 Set *EU - 1.630-761.0
K 5 Compact Flex Anti-Twist *CH - 1.630-765.0
K 5 Compact Flex Anti-Twist *EU - 1.630-764.0





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

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

TMS EXPERT

K 5 Compact Home - 1.630-724.0
K 5 Compact Home *CH - 1.630-725.0
K 5 Compact Home *EU - 1.630-753.0
K 5 Compact Home *GB - 1.630-721.0
K 5 Compact Home *GB - 1.630-754.0
K 5 Compact Home Flex Anti-Twist *EU - 1.630-760.0
K 5 Compact Special FJ 3 *PL - 1.630-762.0
K 5 Football Edition *EU - 1.180-680.0
K 5 Full Control *EU - 1.324-500.0
K 5 Full Control Car & Home *EU - 1.324-505.0
K 5 Full Control Flex *EU - 1.324-509.0
K 5 Full Control Flex Home Wood *EU - 1.324-510.0
K 5 Full Control Home *EU - 1.324-503.0
K 5 Full Control Home *EU - 1.324-512.0
K 5 Full Control Home Wood*EU - 1.324-508.0
K 5 Full Control Home&Splash Guard *AT - 1.324-515.0
K 5 Full Control Splash Guard*EU - 1.324-514.0
K 5 Full Control Stairs *EU - 1.324-526.0
K 5 Home *CH - 1.180-641.0
K 5 Home *EU - 1.180-637.0
K 5 Home Dankeschön Edition *DE - 1.180-644.0
K 5 Home Wood *EU - 1.180-635.0
K 5 Power Control *CH - 1.324-551.0
K 5 Power Control *EU - 1.324-550.0
K 5 Power Control Car & Home *EU - 1.324-558.0
K 5 Power Control Flex *CH - 1.324-701.0
K 5 Power Control Flex *EU - 1.324-700.0
K 5 Power Control Flex Anti-Twist *EU - 1.324-575.0
K 5 Power Control Flex Car & Home *EU - 1.324-707.0
K 5 Power Control Flex Car&Home *CH - 1.324-717.0
K 5 Power Control Flex Home *EU - 1.324-703.0
K 5 Power Control Flex Home eco!booster - 1.324-710.0
K 5 Power Control Flex Home Pipe *CH - 1.324-705.0
K 5 Power Control Flex Home&Brush AE *EU - 1.324-709.0
K 5 Power Control Flex Stairs *EU - 1.324-711.0
K 5 Power Control Flex WSK *EU - 1.324-715.0
K 5 Power Control Flex*EU - 1.324-554.0
K 5 Power Control Home & Brush *EU - 1.324-569.0
K 5 Power Control Home & Brush AE *EU - 1.324-578.0
K 5 Power Control Home *EU - 1.324-553.0
K 5 Power Control Home Flex A-Twist *EU - 1.324-560.0
K 5 Power Control Home Flex Wood *EU - 1.324-555.0
K 5 Power Control Home Pipe *CH - 1.324-556.0
K 5 Power Control Stairs *EU - 1.324-572.0
K 5 Power Control WSK *EU - 1.324-576.0
K 5 Prem Smart Contr Flex Black Line *CH - 1.324-686.0
K 5 Premium eco!ogic *CH - 1.181-264.0
K 5 Premium eco!ogic *EU - 1.181-262.0
K 5 Premium eco!ogic Home *CH - 1.181-263.0
K 5 Premium Eco!ogic Home *EU - 1.181-260.0
K 5 Premium Eco!ogic Home *GB - 1.181-261.0
K 5 Premium FC AntiTwist Flex *NO - 1.324-648.0
K 5 Premium FC Home - 1.324-603.0
K 5 Premium Full Control *EU - 1.324-600.0
K 5 Premium Full Control Black *EU - 1.324-617.0
K 5 Premium Full Control Car&Home&Org*EU - 1.324-614.0
K 5 Premium Full Control Home Wood *EU - 1.324-607.0
K 5 Premium Home *AE - 1.181-315.0
K 5 Premium Power Control *EU - 1.324-573.0
K 5 Premium Power Control Black *CH - 1.324-561.0
K 5 Premium Power Control Black *EU - 1.324-559.0
K 5 Premium Power Control Flex *EU - 1.324-712.0
K 5 Premium Power Control Flex AT *NO - 1.324-567.0
K 5 Premium Power Control Flex Black *EU - 1.324-708.0
K 5 Premium Power Control Flex Home *EU - 1.324-713.0
K 5 Premium Power Control Flex SK *EU - 1.324-714.0
K 5 Premium Power Control Home *EU - 1.324-574.0
K 5 Premium Power Control Home *SA - 1.324-562.0
K 5 Premium Power Control SuctionKit *EU - 1.324-579.0





TMS EXPERT Tomasz Filipiak

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

TMS EXPERT

K 5 Pure Home *EU - 1.630-729.0
K 5 Stairs *AT - 1.180-649.0
K 5 WCM *EU - 1.324-400.0
K 5 WCM eco!Booster *EU - 1.324-404.0
K 5 WCM Home *CH - 1.324-402.0
K 5 WCM Premium *EU - 1.324-460.0
K 5 WCM Premium *KR - 1.324-463.0
K 5 WCM Premium Home *EU - 1.324-462.0
K 5.150+PS40 *AT - 1.630-728.0
K 5.200 *EU - 1.630-701.0
K 5.200 *GB - 1.630-702.0
K 5.200 Silver *EU - 1.630-700.0
K 5.200 T250 WB *CH - 1.630-705.0
K 5.200 T400 *EU - 1.630-706.0
K 5.2012 - 1.630-704.0
K 5.210 *EU - 1.630-703.0
K 5.520 *EU - 1.181-110.0
K 5.520 T250 *EU - 1.181-112.0
K 5.520 T400 *CH - 1.181-117.0
K 5.520 T400 *EU - 1.181-113.0
K 5.530 T400 Special Edition *EU - 1.181-114.0
K 5.630 T250 *CH - 1.181-211.0
K 5.630 T250 *EU - 1.181-210.0
K 5.650 *AU - 1.180-701.0
K 5.660 T400 *EU - 1.181-215.0
K 5.670 *AU - 1.180-702.0
K 5.675 Football Edition *RU - 1.181-218.0
K 5.675 Sochi *RU - 1.181-216.0
K 5.690 PS40 *AU - 1.180-703.0
K 5.700 *AR - 1.181-307.0
K 5.700 *KR - 1.181-309.0
K 5.700 *SA - 1.181-306.0
K 5.700 WB *AR - 1.181-318.0
K 5.800 eco!ogic *CH - 1.181-251.0
K 5.800 eco!ogic *EU - 1.181-250.0

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





TMS EXPERT Tomasz Filiipiak

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

TMS EXPERT

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, potwierdzając swoją pozycję lidera na rynku technologii czyszczenia.

