KARCHER

CW 5 KLEAN!STAR IQ

Mit unserer Portalwaschanlage Klean!Star iQ wird die Fahrzeugwäsche zum Erlebnis: Einzigartige Funktionen und Designmöglichkeiten begeistern selbst anspruchsvolle Kunden.









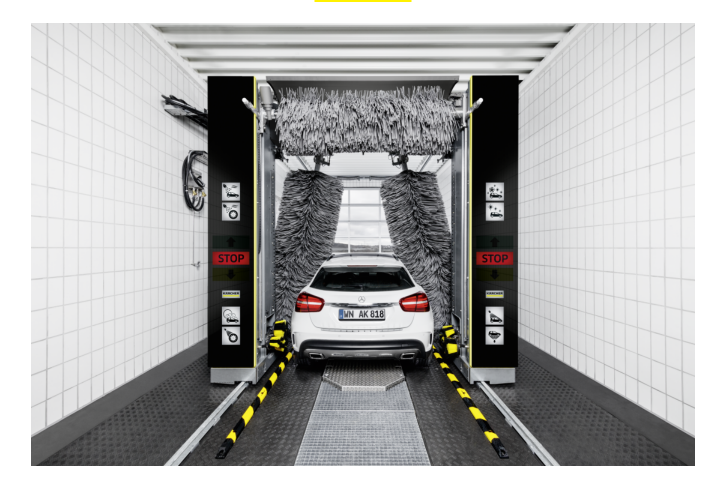


Bestell-Nr.

1.534-100.2

| Technische Daten | | |
|-------------------------------|-------|---------------|
| EAN-Code | | 4066529026385 |
| Waschhöhe | mm | 2100 - 2900 |
| Durchfahrbreite | mm | 2450, 2600 |
| Frischwasseranschluss Volumen | I/min | 80 |
| Frischwasseranschluss Druck | bar | 4 |
| Spannung | V | 400 |
| Frequenz | Hz | 50 |
| Anzahl der Stromphasen | Ph | 3 |

KARCHER





K!Brush iQ - Bürstenwäsche Segment für Segment

- Exakte Anpassung der Bürsten an die Fahrzeugkontur.
- Hervorragende Reinigungsergebnisse auch bei schwierigen Fahrzeugkonturen.
- Hohe Kundenzufriedenheit, die sich umsatzsteigernd auswirken kann.



K!Back iQ - Heckreinigung mit dem richtigen Dreh

- Seitenbürsten drehen sich am Heck um 90° und neigen sich zusätzlich um 15° für eine exakte Konturanpassung.
- Hervorragende Reinigungsergebnisse auch am Heck des Fahrzeugs.



K!Planet iQ - Felgenreinigung auf den Punkt genau

- Präzise Höhenanpassung und gründlichste Reinigung dank Scherenmechanik.
- Hervorragende Reinigungsergebnisse erhöhen die Kundenzufriedenheit.



ZUBEHÖR VON CW 5 KLEAN!STAR IQ 1.534-100.2









| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | | | |
|--|---|-------------|---|--|--|--|
| WASSERRECYCLING FÜR PKW- U. LKW WASCHANLAGEN | | | | | | |
| Systeme für ölfreies Waschwasser | | | | | | |
| WRP 8000 | 1 | 1.217-151.0 | Die Waschwasserrecycling-Anlage WRP 8000 hat eine Durchflussleistung von bis zu 8000 l/h und reduziert den Frischwasserverbrauch effizient und kostengünstig um bis zu 85 %. | | | |
| WRP Car Wash | 2 | 1.217-153.0 | Die Wasserrecyling-Anlage WRP Car Wash für Pkw-Waschanlagen mit Hydrozyklon hat eine Durchflussleistung von bis zu 3 000 l/h. Die Anlage reduziert den Frischwasserverbrauch um bis zu 85 %. | | | |
| WRB 4000 Bio | 3 | 1.217-191.0 | Bis zu 98 Prozent Frischwassereinsparung ermöglicht das chemiefreie System WRB 4000 Bio zur biologischen Abwasseraufbereitung in Waschanlagen. Aus Abwasser wird dabei klares Brauchwasser. | | | |
| WRB 2000 Bio | 4 | 1.217-190.0 | Biologische Abwasserreinigung: Die WRB 2000 Bio wandelt stündlich bis zu 2.000 l Abwasser von Waschanlagen in frisches Brauchwasser und führt es in den Kreislauf zurück. Ganz ohne Chemie. | | | |
| STARTSYSTEME | | | | | | |
| CR 213 | 5 | 2.642-797.0 | Ausgestattet mit einem Magnetkartenleser für Einfach-Magnetwaschkarten überzeugt unser Startsystem für Portal- und Nutzfahrzeug-Waschanlagen mit einfacher Bedienung und robuster Ausführung. | | | |
| CR 214 | 6 | 2.643-856.0 | Innovatives Start- und Bediensystem CR 214 für Portalwaschanlagen. Das codebasierte Terminal bietet Kunden und Betreibern mehr Bedienkomfort, Servicefunktionen und kontrollierte Abläufe. | | | |
| CR 214 BC | 7 | 2.855-130.0 | Portalwaschanlagen-Startsystem mit Touchdisplay zur intuitiven Bedienerführung. Erlaubt die Eingabe von PIN-Codes, verfügt über Barcodeleser. Aus hochwertigem Kunststoff in RAL 7012. | | | |

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. \qed Mögliches Zubehör.