

Garantie und Gewährleistung für Reparaturstationen:

1. Garantie für die hergestellte Produkte des Herstellers
 - ➔ 24 Monate Garantie, sofern der Kunde die angegebenen Produktpflegebedingungen und Betriebsempfehlungen einhält
 - ➔ Von der Gewährleistung ausgeschlossen: mechanischen Beschädigungen, Verschleiß des Produkts auf Grund falscher Anwendung, Dichtungen und andere Verbrauchsmaterialien.
 - ➔ Die gewährte Garantie und Gewährleistung gilt nur im Land der Lieferung
2. Wartung und Betrieb

Wichtig: Schon kleine Kratzer oder Beschädigungen der Oberfläche können Korrosion verursachen. Auftretende Schäden schnell beseitigen, um Korrosion zu verhindern.
3. Gründe für Beschädigungen an der Oberfläche:
 - a) Die Verwendung einer ungeeigneten Korrosionsklasse
 - b) Verschmutzung der Oberfläche während des Transports
 - c) Durch die Verwendung ungeeigneter Werkzeuge oder Schleifmittel bei der Reinigung
4. Anweisungen zur korrekten Installation und Wartung der Waren finden Sie hier:

Bitte für die Wartung und für die Installation Schutzhandschuhe benutzen

4.1 Installationsanleitung

- Station auf Fundamentplatte stellen und Löcher anzeichnen
- Station abnehmen und Löcher bohren
- Entstandenen Staub wegfegen/ wegsaugen
- Schrauben mit Hilfe eines Hammers in die gebohrten Löcher hämmern
- Station wieder auf die Fundamentplatte stellen
- Muttern drauf schrauben und mit dem Schraubenzieher festziehen
- Schutzkappen auf die Schrauben stecken
- Optionale Halterungen oben oder an der Seite mit Schrauben und Schutzkappen befestigen (Löcher sind bereits vorgebohrt)

4.2 Tipps für die Wartung der Pumpen und Adapter

- Beim Pumpgriff die Schraube entfernen
- In das Loch Schmierfett sprühen
- Schraube wieder draufdrehen
- Pumpende (welches am Fahrrad, etc. befestigt wird) mit Silikon Spray behandeln und in Einzelteile auseinandernehmen, säubern und wieder zusammensetzen
- Die Werkzeuge und der Pumpkolben sollten öfters als einmal pro Monat mit den durch den Hersteller angegebenen Konservierungsmitteln wie Molydal Top 5 konserviert werden

4.3 Tipps zur Werkzeugwartung

- Möglichen Schmutz oder Rost mit Schleifpapier entfernen
- Die einzelnen Werkzeuge mit Rostschutz/Rostlöser besprühen
- Nebengelaufenen Öl von der Station und vom Boden mit einem Lappen entfernen
- Die Werkzeuge und der Pumpkolben sollten auch öfters als einmal pro Monat mit den durch den Hersteller angegebenen Konservierungsmitteln wie Molydal Top 5 konserviert werden

4.4 Pflege und Reinigung der Pulverbeschichtung

Achtung

Pulverlackierte Oberflächen müssen öfters als einmal pro Monat mit schonenden Mitteln (keine Scheuermittel, Lösungsmittel oder benzolhaltigen Stoffe) gereinigt werden. Außerdem müssen sie eingewachsen werden. Der Hersteller empfiehlt den synthetischen Meguiars Ultimate Liquid Wax.

- Groben Dreck mit einem trockenen Lappen entfernen
- Mit Fettlöser einsprühen
- Die Station mit Wasser absprühen und anschließend trocknen und mit einem Mikrofasertuch drüber gehen
- Silikon mit Silikon Spray besprühen
- Dichtungen und Gummitteile können mit einem Lappen, warmem Wasser unter Zugabe von etwas Spülmittel gereinigt werden.

4.5 Tipps zur Pflege bei Edelstahlprodukten

ACHTUNG

Zur Reinigung von Edelstahlprodukten dürfen die Reinigungsmittel folgende Inhaltsstoffe NICHT enthalten: Chlor, Salz, Säuren und Bleichmittel.

Keine Pulver oder andere Scheuermittel, Silbermittelreiniger, Drahtschwamm, und scharfer Reiniger verwenden.

- Zur Reinigung Bürsten aus Edelstahl verwenden (bei starker Verschmutzung)
- Auf Kratzer und Änderung der Oberflächenstruktur achten
- Bei Rostspuren die Oberfläche mit einer Oxalsäurelösung besprühen und etwa 15-20 Minuten einwirken lassen. Danach mit einem milden Reinigungsmittel und Wasser abwaschen.

4.6 Zusätzliche Reinigung in den Wintermonaten:

- Entfernen von Streusalzresten und anderen korrosionsfördernden Fremdflüssigkeiten im Bereich der Werkzeuge.
- Zyklus für Konservierung verkürzen, da ungünstige Wetterbedingungen wie tiefe Temperaturen, hohe Feuchtigkeit und starke Regenfälle die Korrosion fördern.