

Ein mehr als wertvoller Leiterersatz

Artikel vom 20. Februar 2024
Werkzeuge

Fast jeder kennt sie in irgendeiner Form: Teleskopstangen und Stiele sind in jedem Baumarkt oder Gartencenter zu finden und jeweils mit einem Aufsatz versehen. Der Nachteil: Jedes Gerät muss mit der dazugehörigen Stange bedient werden und die Flexibilität bleibt auf der Strecke. Diesen gravierenden Nachteil gibt es bei Teleskopwerkzeugen von FenWi nicht.



Die FenWi-Teleskopwerkzeuge mit den passenden Anbaugeräten sind eine äußerst praktische und nachhaltige Lösung zum Reinigen von hohen oder schwer erreichbaren Stellen ohne Leiter (Bild: FenWi).

Sämtliche Anbaugeräte lassen sich mit allen Teleskopstangen und Stielen von [FenWi](#) kombinieren. Der praktische Schnellverschluss ermöglicht die sichere Verbindung von

Werkzeug und Verlängerung. Genau darum geht es auch in der Welt der Teleskopwerkzeuge. Die Teleskopstange dient als Verlängerung für ein leichtes und sicheres Arbeiten auf Distanz oder in Höhen, direkt vom Boden aus. Die verschiedenen Produktserien umfassen Arbeitsgeräte für Garten, Haus und Hof. Weiterhin sind die praktischen Teleskopwerkzeuge in zahlreichen Kommunen und öffentlichen Einrichtungen erfolgreich im Einsatz. Sie erledigen dort Tag für Tag ihre Arbeit und helfen bei der Ausführung von Herausforderungen, welche sonst nur mit erheblichem Mehraufwand zu handhaben wären.

Kundenbedürfnisse im Vordergrund

Auch bei Feuerwehren, Speditionen, Straßenmeistereien und Industrieanwendern gewinnen FenWi-Teleskopwerkzeuge immer mehr an Bedeutung und erfreuen sich großer Beliebtheit. Die Bedürfnisse der Kunden stehen hierbei im Vordergrund. Viele Geräte sind aus Anwendungsfällen entstanden, die vorher nur mit Leitern, Gerüsten und unter Einsatz von erheblichem Mehraufwand gelöst werden konnten. Dies gehört schon längst der Vergangenheit an und sämtliche Werkzeuge werden stetig weiterentwickelt.



Neben den Glasflächen



...lassen sich auch Scheinwerfer, Sicherheitseinrichtungen und Reflektoren vom Boden aus gut erreichen (Bild: FenWi).

So bestehen FenWi-Werkzeuge aus hochwertigen Werkstoffen wie Edelstahl, Aluminium sowie Kunststoffen mit Glasfaserveredelung. Eine weitere Besonderheit sind die komplett zerlegbaren Teleskopstangen, welche extrem wartungsfreundlich konstruiert wurden. Somit können alle beweglichen Teile mühelos ersetzt werden, und es ergibt sich eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer der Rohrsegmente. Die Kräfte werden an den Verschleißteilen aufgenommen und schützen die kostenintensivsten Bauteile wirksam. Weitere Sicherheitsausstattungen wie zum Beispiel der

Fingerklemmschutz und ein integrierter Verdrehschutz sorgen für höchstmöglichen Komfort in der Bedienung.

Anwenderfreundliche und hochwertige Handwerkzeuge

Im Gegensatz zu benzinbetriebenen Teleskopgeräten sieht FenWi seine Aufgabe darin, ausschließlich Handwerkzeuge und »von Hand« sowie autark bedienbare Geräte anzubieten. Um diese benutzen zu können, ist kein Einsatz von Kraftstoffen, Elektrizität oder sonstigen Fremdenergien notwendig. Hierbei liegt der Fokus darauf, anwendungsfreundliche Produkte zu liefern, die dem Benutzer eine echte Arbeitserleichterung und somit einen maximalen Mehrwert bieten. Der Vorteil liegt auf der Hand: Man benötigt keine zusätzlichen Verbrauchsmaterialien oder sonstige Komponenten, um die Teleskopwerkzeuge nutzen zu können und kann sofort loslegen. Darüber hinaus ist das Teleskopwerkzeug jederzeit betriebsbereit und benötigt weder Bereitstellungsenergie noch sonstige Langzeitkraftstoffe.



Mit der wasserführenden Teleskopstange und Waschbürste lassen sich auch Felgen effektiv von Verschmutzungen befreien (Bild: FenWi).

Der schmale und ergonomische Aufbau aller FenWi-Geräte ermöglicht eine platzsparende Aufbewahrung im Carport, Schuppen, Keller oder in der Garage. Stets griffbereit begleiten sie den Anwender durch das ganze Jahr, denn das Produktsortiment umfasst vielseitige Werkzeuge für alle Jahreszeiten und steht dem Nutzer hilfreich zur Hand von Saison zu Saison. Während andere Hersteller vermehrt auf die Reduzierung von Material und Wartungsfreundlichkeit setzen, geht FenWi bei der Sicherheit und Stabilität absolut keine Kompromisse ein. Sämtliche Komponenten sind schnell und einfach wechselbar, und alle relevanten Baugruppen sind sicher verschraubt oder mehrfach gesichert. Alle Geräte und Werkzeuge sind auf eine hohe Nutzungsdauer ausgelegt.



Mit dem FenWi »Schneeräumer« geht das Abziehen von Pritschen wesentlich leichter von der Hand (Bild: FenWi).

Bei FenWi dreht sich alles um hochwertige Teleskopwerkzeuge und Reinigungsgeräte für Haus, Hof, Garten und Gewerbe. Die Teleskopstangen mit den dazu passenden Anbaugeräten bieten praktische und nachhaltige Lösungen zum Erreichen von hohen oder schwer erreichbaren Stellen ohne Leiter. Qualität und maximaler Nutzen stehen im Vordergrund. Auf den Kanälen (YouTube, Instagram, Facebook, Pinterest, TikTok) werden sämtliche Geräte täglich im Einsatz gezeigt und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten erklärt. Hinzu kommen nützliche Lifehacks und Modifizierungsmöglichkeiten, um die Teleskopwerkzeuge noch effizienter einsetzen zu können.



Baumpflege auf bis zu 10 m Höhe und mit Zugschnurbedienung – auch dies ist mit dem FenWi-System problemlos möglich (Bild: FenWi).

Alle Anbaugeräte sind bei FenWi mit nur einem Klick schnell und sicher auf der Teleskopstange befestigt. **Diese Einsatzbereiche decken FenWi-Teleskopwerkzeuge ab:**

- Reinigung von Glaselementen, Fassaden, Wintergärten, Fenstern
- Reinigung von Holzbauteilen, Dachüberständen und Terrassendächern
- Dachrinnenreinigung sowie Reinigung von Kehlen und Traufen
- Garten- und Baumpflegearbeiten
- Kehrarbeiten an hohen Hallen, Kirchen und sonstigen Bereichen
- Helfer auf der Baustelle und Heranreichen von Kleinteilen auf Distanz
- Bedienung von schwer erreichbaren Elementen
- Arbeiten in Höhen rund um Heim und Garten

- Reinigung von hohen Forst- und Kommunalfahrzeugen
- Reinigung von Lkw und Bussen
- Schneeräumung von Dächern und Fahrzeugen
- Reinigung von Teichen, Schwimmbecken, Zisternen und Schächten

Hersteller aus dieser Kategorie
