AWT Hochdruckteleskoplanzen aus



Neue professionelle Teleskoplanzen aus Carbon

- Geeignet für die PV- und Solarreinigung
- Äusserst stabil und leicht, dank Hightech-Material Carbon
- Mit ST-2600 oder ST-602 Hochdruckpistole an neuer, integrierter Rohraufnahme
- Stufenlos ausfahrbar: 2,0 bis 11,5 m
- Sieben hochwertige Schnellspannklemmen für den einfachen Auszug
- Gewicht: 6,5 kg
- Pistole ST-602 Eingang: 3/8" IG,
 Pistole ST-2600 Eingang: 3/8" IG drehbar
- Ausgang: 1/4" IG

275 bar, max. 100 °C







Hightech-Kohlenstofffasern: Carbon für stabile und leichte Teleskoprohre.



ST-206: Eingang 3/8" Innengewinde.



ST-2600: Professioneller drehbarer Eingang.



Schnellspannklemmen sichern alle Auszüge.



Stehend lagern: der Schlauch wird seitlich ausgeführt und stört nicht bei aufrechter Lagerung.

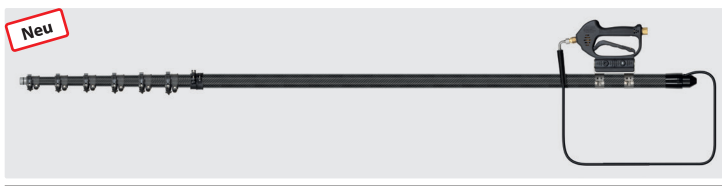


R+M / Suttner Hochdruckteleskoplanzen aus Carbon

Hochdruckteleskoplanzen aus Carbon

- » Zwei Carbon-Teleskoplanzen der neuesten Generation für eine effiziente Reinigung von Dächern und Fassaden mit vielfältigen Einsatzmöglich-
- » Das innovative Design aus hochwertigem Carbon verleiht ihr eine besondere Leichtigkeit bei gleichzeitiger Stabilität.
- » Für die Entfernung von Moosen, Flechten und Algen sowie für die Reinigung von Solaranlagen.
- » Stabil und stufenlos ausziehbar.
- » Lanze mit innengeführtem Hochdruckschlauch, Flexy und montierter Suttner Pistole ST-602 oder ST-2600.
- » Lanze wird ohne Hochdruckdüsen / Mundstücke geliefert.
- » Max. 275 bar / 100 °C

Sichere Handhabung durch integrierte Rohraufnahme an der ST-602 oder ST-2600 Pistole für einen komfortablen Halt



AWTM Nr.	P	Θ	\leftrightarrow	E	8
710086900	275 bar	1/4″ IG	2,0 m – 11,5 m	3/8″ IG	6,5 kg









LTF – Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Mit der geringeren Halte- und Abzugskraft: LTF Technologie bei der ST-2600.

Düsenschutz ohne Mundstück mit Verlängerungsrohr 15° abgewinkelt. Für Düsenmundstücke ohne Gewinde, Düsenmutter "K".

Eingang 1/4" IG, Edelstahl / Messing, Eingang 1/4" IG, Edelstahl, 150 °C / 150 °C / 400 bar.

Länge 150 mm

AWT Nr. 513002501

Düsenschutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit 1/4" AG mit Verlängerungsrohr; Verlängerungsrohr 15° abgewinkelt. Für Hochdruckdüsen mit 1/4" AG-NPT Gewinde.

400 bar.

Länge 150 mm

AWT Nr. 513002500 Länge 100 mm. Für Hochdruckdüsen mit 1/4" IG BSP.

Eingang 1/4" IG, Edelstahl, 150 °C/ 400 bar.

Länge 100 mm

AWT Nr. 070000097



Symbole ⊕ Ausgang ⊕ Eingang ⊕ Länge 🖺 Gewicht 📟 Spedition 🕑 Druck