

R+M / Suttner Hochdruck- teleskopplanzen aus Carbon



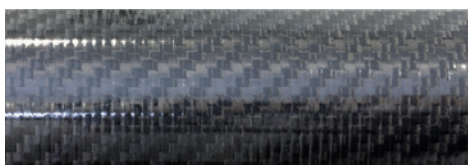
The choice of perfection

ST-602 / ST-2600
Hochdruckpistole
mit integrierter
Rohraufnahme



Neue professionelle Teleskop- planzen aus Carbon

- Geeignet für die PV- und Solarreini-
gung
- Äusserst stabil und leicht, dank
Hightech-Material Carbon
- Mit ST-2600 oder ST-602 Hoch-
druckpistole an neuer, integrierter
Rohraufnahme
- Stufenlos ausfahrbar: 2,0 bis 11,5 m
- Sieben hochwertige Schnellspann-
klemmen 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.



Einfach ausziehbar: sieben feststellbare
Schnellspannklemmen sichern alle Auszüge.



Fest im Griff:
Ein Haltegurt für
noch mehr Sicherheit
ist optional erhältlich
(R+M Nr. 525 922).



ST-2600: Professioneller drehbarer Eingang.

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



R+M / Suttner Hochdruck- teleskopplanzen aus Carbon



Hochdruckteleskopplanzen aus Carbon

- » Zwei Carbon-Teleskopplanzen der neuesten Generation für eine effiziente Reinigung von Dächern und Fassaden mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.
- » 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

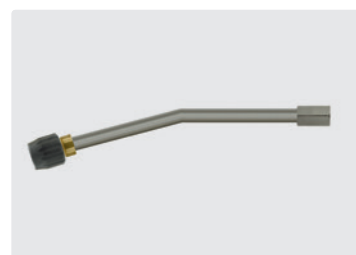
**Sichere Handhabung durch integrierte Rohraufnahme
an der ST-602 oder ST-2600 Pistole für einen komfortablen Halt**



R+M Nr.	P	↺	↔	↻	⚖
710 086 900	275 bar	1/4" IG	2,0 m – 11,5 m	3/8" IG	6,5 kg



R+M Nr.	P	↺	↔	↻	⚖
710 086 905	300 bar	1/4" IG	2,0 m – 11,5 m	3/8" IG dreh.	6,5 kg



Düsenchutz ohne Mundstück mit Verlängerungsrohr 15° abgewinkelt. Für Düsenmundstücke ohne Gewinde, Düsenmutter "K".
Eingang 1/4" IG, Edelstahl / Messing, 150 °C / 400 bar.
Länge 150 mm

R+M Nr.
513 002 501



Düsenchutz ST-10 / 1/4" IG NPT mit Verlängerungsrohr 15° abgewinkelt. Für Hochdruckdüsen mit 1/4" AG-NPT Gewinde.
Eingang 1/4" IG, Edelstahl, 150 °C / 400 bar.
Länge 150 mm

R+M Nr.
513 002 500



1/4" AG mit Verlängerungsrohr; Länge 100 mm. Für Hochdruckdüsen mit 1/4" IG BSP.
Eingang 1/4" IG, Edelstahl, 150 °C / 400 bar.
Länge 100 mm

R+M Nr.
070 000 097

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.



Symbole ↺ Ausgang ↻ Eingang ↔ Länge ⚖ Gewicht Spedition P Druck