

# Lances télescopiques haute pression R+M / Suttner en carbone



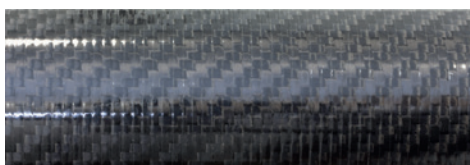
The choice of perfection

**ST-602 / ST-2600**  
Pistolets haute  
pression avec  
support de  
fixation intégré



## Nouvelles lances télescopiques professionnelles en carbone.

- Convient aussi pour le nettoyage des panneaux solaires photovoltaïques.
- Extrêmement résistantes et légères grâce au carbone, le matériau high-tech.
- Équipées d'un pistolet haute pression ST-2600 ou ST-602 avec support de fixation intégré.
- Extension progressive : de 2,0 à 11,5 m
- Équipées de sept colliers de serrage haut de gamme pour un déploiement facile et rapide.
- Poids : 6,5 kg
- ST-602 entrée : 3/8" F,  
ST-2600 entrée : 3/8" F rotative
- Sortie : 1/4" F
- 275 bar, max. 100 °C



**Fibres de carbone haute performance :**  
carbone destiné aux tubes télescopiques  
résistants et légers.



ST-602 : entrée femelle 3/8".



Facilement extensible : sept colliers de serrage  
rapides et verrouillables sécurisent chacun  
des éléments coulissants.



ST-2600 : entrée femelle 3/8" rotative.

**Une prise en main sûre :**  
Harnais de maintien pour  
un maximum de sécurité  
est disponible en option  
(R+M n° 525 922).



**Rangement vertical :**  
l'entrée du flexible est  
orientée latéralement  
et ne gêne pas la  
position verticale de  
la lance.



# Lances télescopiques haute pression R+M / Suttner en carbone



## Lances télescopiques haute pression en carbone

- » Deux lances télescopiques en carbone de dernière génération pour un nettoyage efficace des toitures et des façades, ou encore pour de multiples d'autres utilisations.
- » Le design innovant en carbone haut de gamme leur confère une légèreté particulière tout en garantissant leur robustesse.
- » Pour éliminer la mousse, les lichens et les algues, ainsi que pour le nettoyage des installations photovoltaïques.
- » Robustes et extensibles de façon progressive.
- » Lances avec flexible haute pression Flexy intégré, équipées d'un pistolet Suttner ST-602 ou ST-2600.

- » Les lances sont livrées sans buse-pastille haute pression.
- » Max. 275 bar / 100 °C

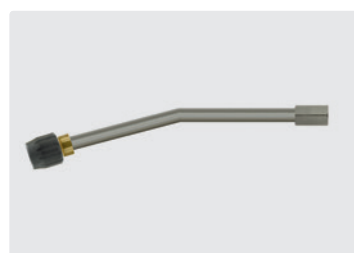
Manipulation sécurisée grâce au support intégré du pistolet ST-602 ou ST-2600 pour une prise en main confortable.



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



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



Protège-buse livré sans buse-pastille, avec tube prolongateur coudé à 15°. Pour buse-pastille sans filetage, avec écrou protège-buse "K".

Entrée 1/4" F, acier inoxydable / laiton, 150 °C / 400 bar.  
Longueur 150 mm

R+M Nr.
513 002 501



Protège-buse ST-10 / 1/4" F NPT livré sans buse, avec tube prolongateur coudé à 15°. Pour buses haute pression avec filetage 1/4" M-NPT.

Entrée 1/4" F, acier inoxydable, 150 °C / 400 bar.  
Longueur 150 mm

R+M Nr.
513 002 500



1/4" M avec tube prolongateur ; droit, longueur 100 mm. Pour buses haute pression 1/4" F BSP.

Entrée 1/4" F, acier inoxydable, 150 °C / 400 bar.  
Longueur 100 mm

R+M Nr.
070 000 097

**LTF - Low Trigger Force** réduite de 90 % au maintien et de 40 % à la détente de la gâchette en comparaison avec les autres pistolets.

Avec une force de maintien et de traction réduite : technologie LTF sur le ST-2600.



Symboles sortie entrée longueur poids type par transporteur pression