

# Lances télescopiques haute pression

## R+M / Suttner en carbone



### 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

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



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



ST-602 : entrée femelle 3/8".



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



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



**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	S	H	C	B
710 086 900	275 bar	1/4" F	2,0 m – 11,5 m	3/8" F	6,5 kg



R+M Nr.	P	S	H	C	B
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, 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 avec tube prolongateur coudé à 15°. Pour buse-pastille sans filetage, avec écrou protège-buse "K".

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

R+M Nr. 513 002 500

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 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