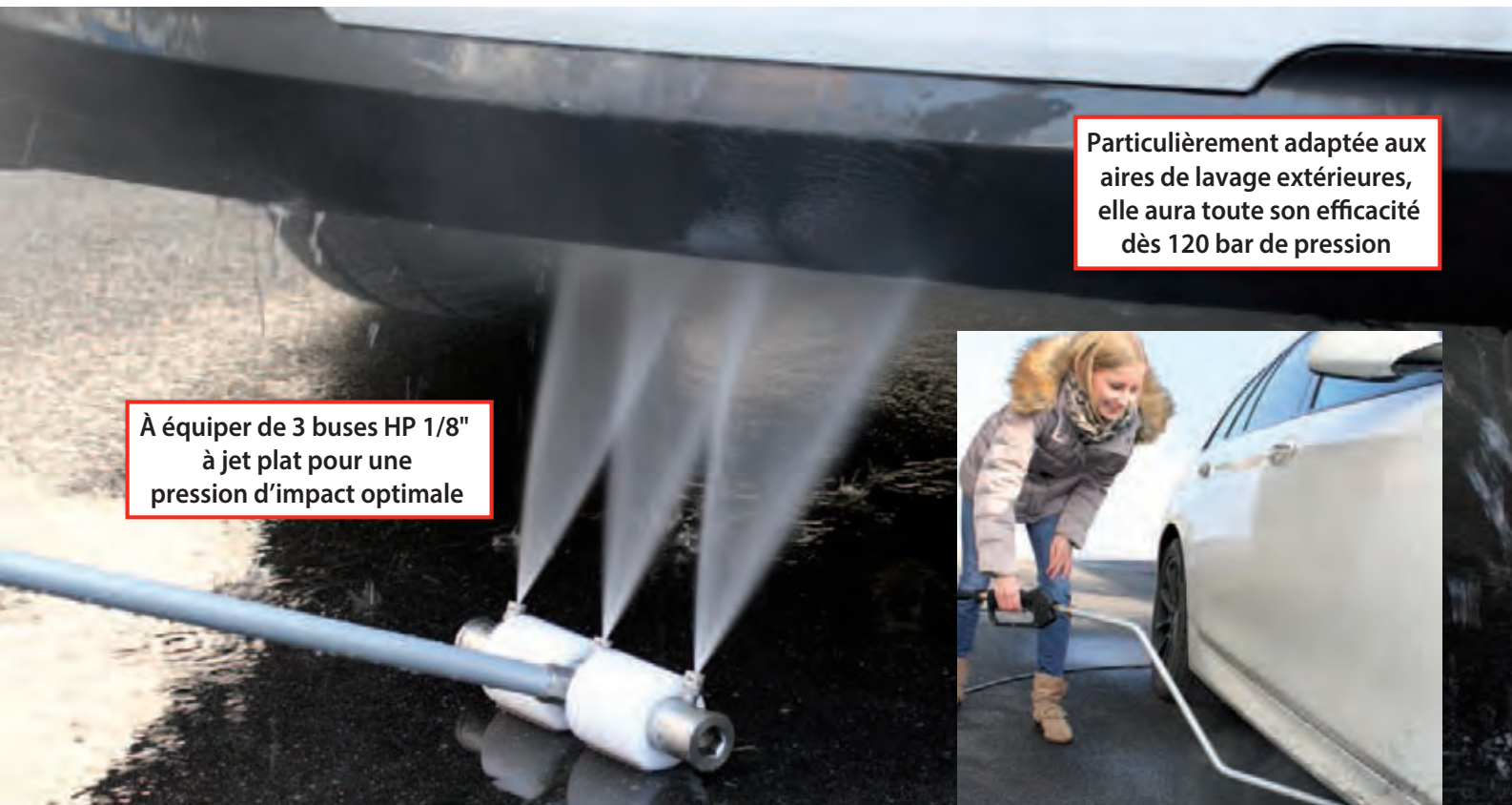


# Lance de lavage de „châssis“ ST-97.1



## Lance spécialisée pour le nettoyage des surfaces en soubassement

- Munie d'un tube de lance à double incurvation, elle est par exemple parfaitement adaptée pour le nettoyage intégral d'un châssis de véhicule.
- Équipée de rouleaux en plastique (POM) pour une maniabilité sans fatigue.
- Prévoir 3 buses haute-pression de 25° adaptées aux performances du nettoyeur
- Grande efficacité, de conception simple et d'un fonctionnement très élémentaire, elle est d'un usage simple et d'une grande manœuvrabilité.
- Tube de lance enrobé d'une gaine de protection souple.
- La lance de lavage ST-97.1 est judicieusement composée d'une association de matériaux de haute qualité en inox et en laiton.
- Adaptée pour une pression de service maximale de 210 bar.
- Pour le nettoyage des châssis des véhicules, nous vous préconisons une pression de service maximale de 120 bar.
- Débit d'eau max. 40 l/min. Température d'utilisation max. 100 °C.

Accessibilité optimale : le nettoyage du bas de caisse peut se faire sans peine à hauteur du sol.



Rampe de lavage : Équipée de deux rouleaux en plastique POM Ø 60 mm



Moyeu porte-buses : Peut être équipé de buses adaptées selon vos souhaits.

R+M Nr.	Entrée	Pistolet	Pression	Longueur
200 097 801	3/8" F	ST-601 standard	210 bar	1700 mm
200 097 802	3/8" F	ST-601 hors-gel avec clapet	210 bar	1700 mm
200 097 803	3/8" F	ST-601 hors-gel pleureur	210 bar	1700 mm



Pistolet linéaire : Pour un usage dans les stations de lavage et en fonction des différents systèmes haute-pression, nous tenons à votre disposition divers clapets (standard, pleureur, ou à seuil).