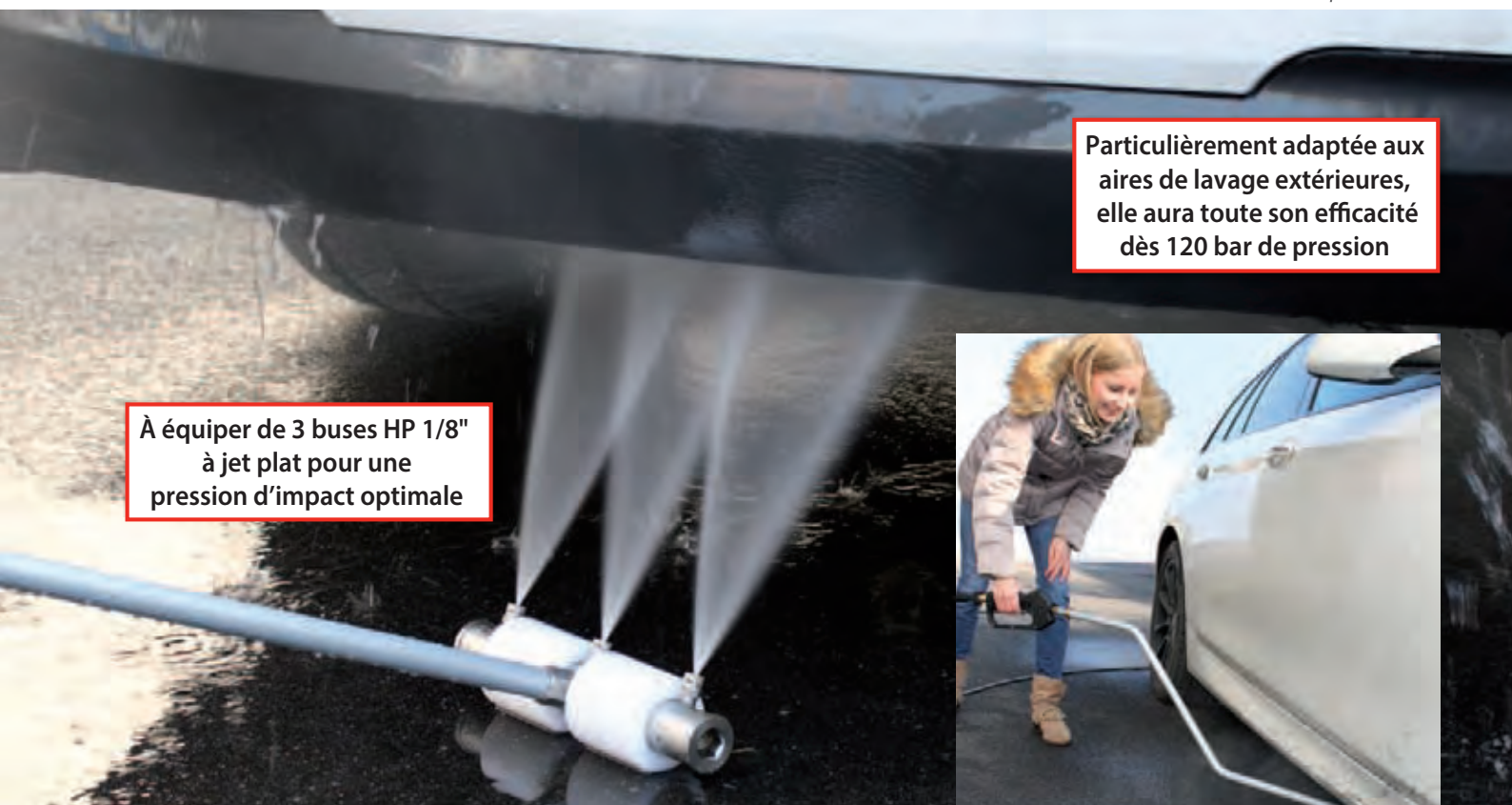


Lance de lavage de „châssis“ ST-97.1



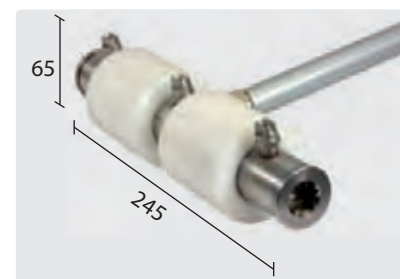
À équiper de 3 buses HP 1/8"
à jet plat pour une
pression d'impact optimale

Particulièrement adaptée aux
aires de lavage extérieures,
elle aura toute son efficacité
dès 120 bar de pression

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).