



Lance de lavage 1000 mm avec tuyau à double jet et buse avec trou de taille 4

avec pistolet HP 3/8F rotatif (avec protection antigel WEEP)



Numéro d'article HD-
1151-
40

Description

La lance de lavage de 1000 mm de long avec double lance est spécialement conçue pour être utilisée dans les systèmes de nettoyage haute pression. Cette lance robuste et polyvalente permet un nettoyage précis et efficace, même à des pressions et des températures élevées. Elle est fabriquée avec des matériaux de haute qualité comme l'acier inoxydable et le laiton et est équipée d'un pistolet haute pression.

Composants :

2 buses 2504 1/8"M-NPT SSCO :

Angle de pointe : 25

Type : 1/8MEG



Matériau : acier inoxydable

Ces buses offrent un jet d'eau concentré avec un angle de pointe de 25°, idéal pour les applications de nettoyage de précision.

Double lance ST-53 1000 mm :

Matériau : Acier inoxydable

Longueur : 980 mm

Isolation : 300 mm pour une prise en main confortable même à haute température.

Vanne de régulation latérale en laiton : permet de contrôler facilement la pression de l'eau.

Max. Pression : 250 bar / Température max. Température : 150°C

Entrée : 1/4" M

Sortie : ST-10 1/4" F-NPT

Buse basse pression & manchon : Pour une utilisation flexible avec différentes exigences de pression.

Pistolet haute pression ST-2600 :

Entrée : 3/8" F rotatif

Sortie : 1/4" F

Max. Pression : 310 bar

Débit : 45 l/min

Température max. Température : 150°C

Le pistolet HD rotatif assure une manipulation et une flexibilité optimales pendant le nettoyage.

Les avantages :

Nettoyage à haute pression : Avec une pression maximale de 310 bars et une température de l'eau pouvant atteindre 150°C, ce système est idéal pour les tâches de nettoyage exigeantes.

Double lance : offre une puissance de nettoyage supplémentaire grâce à deux sources de jet avec soupape de réglage de la pression, ce qui augmente l'efficacité du nettoyage.



Matériaux robustes : L'acier inoxydable et le laiton assurent la longévité et la résistance à la corrosion et à l'usure.

Poignée isolée : L'isolation de la poignée assure confort et sécurité lors de la manipulation de liquides chauds.

Ce kit est une solution fiable et performante pour les applications de nettoyage à haute pression, adaptée aux stations de lavage et aux tâches de nettoyage industriel.