

Système compact et machines combinables pour l'entretien des tuyaux d'incendie

Unité compacte mobile pour l'entretien des tuyaux ,type P4-VWPW-F FR

La machine VWPW combine les fonctions de différentes machines conventionnelles en un seul appareil. Cela permet un usage optimal d'emplacement comme par exemple des garages ou des salles de lavage de véhicules. Toutes les fonctions sont réalisées par une seule personne.



Dimensions : 1350 x 850 x 1540 (long. x larg. x haut.)

Poids : environ 280 kg

- Machine mobile pour le pré-lavage, le lavage, l'épreuve et l'enroulement des tuyaux
- Machine à laver pour 1 tuyau de 110 mm ou 2 de 70, 45 ou 25 mm en simultané, télécommandée pour réduire la consommation d'eau
- Déplacement de la machine à laver sur son support pour la positionner exactement face aux tuyaux sortant du bac de pré-lavage
- Kit compact d'épreuve permettant le test des tuyaux de 110, 75, 45 ou 25 mm
- Enrouleur en double avec guide d'enroulement et télécommande.

Machines combinables pour l'entretien de tuyaux d'incendie.

Il existe plusieurs combinaisons de fonctions selon les besoins de l'utilisateur, toujours sur un châssis mobile facile à déplacer et à ranger.

Machine compacte type P4-SVW-F

Dimensions : 1250 x 760 x 1250 mm (long. x larg. x haut.)

Poids : environ 200 kg

- Machine mobile pour le pré-lavage et le lavage des tuyaux
- Machine à laver pour 1 tuyau de 110 mm ou 2 de 70, 45 ou 25 mm en simultané
- Déplacement de la machine à laver sur son support pour la positionner exactement face aux tuyaux sortant du bac de pré-lavage



Système compact et machines combinables pour l'entretien des tuyaux d'incendie



Machine compacte, type P4-SWP-F

Dimensions : 560 x 800 x 1240 mm

Poids : environ 215 kg

- Machine mobile pour le lavage et l'épreuve des tuyaux
- Machine à laver haute pression, lavage de 1 tuyau de 110 mm ou 2 de 70, 45 ou 25 mm
- Kit compact de pompe d'épreuve intégré
- Pression d'épreuve jusqu'à 16 bar (25 bar possible)
- Epreuve de 1 tuyau ou 2 en simultané de 70, 45 ou 25 mm

Machine compacte, type P4-SWW-F

Dimensions : 650 x 850 x 1340 mm (long. x larg. x haut.)

Poids : environ 150 kg

- Machine mobile pour le lavage et l'enroulement des tuyaux
- Machine à laver haute pression, lavage de 1 tuyau de 110 mm ou 2 de 70, 45 ou 25 mm
- Enrouleur électrique



Machine compacte, type P4-VWP-F

Dimensions : 1250 x 760 x 1240 mm (long. x larg. x haut.)

Poids : environ 190 kg

- Machine mobile pour le pré-lavage, le lavage et l'épreuve de tuyaux
- Machine à laver haute pression, lavage de 1 tuyau de 110 mm ou 2 de 70, 45 ou 25 mm
- Kit compact de pompe d'épreuve intégré
- Pression d'épreuve jusqu'à 16 bar (25 bar possible)
- Epreuve de 1 tuyau de 110 mm ou 2 en simultané de 70, 45 ou 25 mm