MC 9P / MC 10P

Nettoyeurs très haute pression

POUR UN NETTOYAGE EXTREME





Propreté et puissance maximales

Lorsque les exigences de nettoyage sont industrielles, les nettoyeurs MC 9P et MC 10P offrent un lavage haute pression à l'eau froide puissant et mobile, conçu pour gérer les tâches de nettoyage les plus exigeantes dans les conditions les plus difficiles.

Les deux nouveaux nettoyeurs haute pression – MC 9P et MC 10P – fournissent jusqu'à cinq fois plus de puissance que les nettoyeurs haute pression traditionnels et sont spécialement conçus pour fonctionner dans des conditions extrêmes telles que les sites maritimes/off-shore ou de construction. Les deux modèles sont certifiés par un tiers indépendant pour répondre aux normes EN.

Le MC 9P est spécialement conçu pour les espaces étroits, dans les allées et les cales des navires, afin d'obtenir le maximum de propreté possible, tandis que le MC 10P offre une puissance extrêmement élevée conçue conçue pour les tâches difficiles telles que le nettoyage ou la préparation des surfaces de l'extérieur des navires, des coques et des ponts. Le MC 10P s'attaque aux tâches difficiles en utilisant jusqu'à 1100 bars de puissance de nettoyage pour éliminer l'huile et la saleté ou à éliminer facilement le ciment des surfaces.

Les deux machines offrent une interface utilisateur intuitive et un accès complet à tous les composants pour un entretien rapide et facile.





MC 9P

Avantages et caractéristiques :

- Châssis compact type cage muni de 4 roues increvables
- Excellente manoeuvrabilité grâce au système de basculement sans effort
- Moteur/Pompe à rotation lente 1460 tr/min
- Démarrage progressif automatique
- Pompes radiales Très Haute Pression à 3 pistons en céramique massive
- Réglage de débit au by-pass (350 bars)
 + manomètre de contrôle de pression
- Bac tampon et sécurité manque d'eau
- Frein de parking
- 15 m de flexible armé à 2 tresses inox

MC 10P

Avantages et caractéristiques :

- Châssis compact type cage muni de 4 roues increvables
- Excellente maneuvrabilité grâce au système de basculement sans effort
- · Moteur/Pompe à rotation lente
- · Démarrage progressif automatique
- Pompes Ultra Haute Pression avec pistons en carbure de tungstène sur 800 et 1100 bars
- Manomètre de contrôle de pression
- Bac tampon et sécurité manque d'eau
- · Frein de parking
- 20 m de flexible armé haute sécurité
- Double filtration + pompe de gavage sur 800 et 1100 bars





6497 12/2022

Modèles et caractéristiques techniques

MC 9P

Description	MC 9P-350/1260	MC 9P-500/960
Réf. Référence	107147021	107147024
Pression de la pompe (bar)	20 à 350	500
Impact de nettoyage (kg/force)	9,7	8,7
Débit d'eau (I/h)	1260	960
Température d'entrée max. (°C)	35	35
Pompe (tr/min)	1460	1460
Dimensions L x I x H (mm)	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980
Poids (kg)	245	255
Consommation électrique (kW)	18	18
Tension/phase/fréquence/courant (V/~/Hz/A)	400/3/50/32	400/3/50/32
Longueur du Câble (m)	16	16
Calibre de la buse HP	0500	0300
Système de contrôle de base	Pressostat	Pressostat

MC 10P

Description	MC 10P-500/1800 400/3/50	MC 10P-800/990 400/3/50	MC 10P-1100/870 400/3/50
Réf. Référence	107147030	107147032	107147034
Pression de la pompe (bar)	500	800	1100
Impact de nettoyage (kg/force)	16,3	11,3	11,1
Débit d'eau (I/h)	1800	990	870
Température d'entrée max. (°C)	35	35	35
Pompe (tr/min)	1470	980	980
Dimensions L x I x H (mm)	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180
Poids (kg)	470	565	565
Consommation électrique (kW)	30	30	30
Tension/phase/fréquence/courant (V/~/Hz/A)	400/3/50/58	400/3/50/59,3	400/3/50/59,3
Longueur du Câble (m)	16	16	16
Calibrage de la buse HP	0550	0250	0200
Système de contrôle de base	Pressostat	Pistolet à décharge	Pistolet à décharge

Nilfisk France

26 avenue de la Baltique · CS10246 91978 Courtaboeuf Cedex Tél : 01 69 59 87 00

