

MC PE – NHP mobiles Eau Froide autonomes Essence - 700 à 870 l/h



Nettoyeurs haute pression à moteurs essence sont puissants, autonomes et robustes pour une mobilité absolue. Pour un usage en extérieur dans toutes les conditions avec possibilité de captage d'eau depuis une rivière, un puit ou une citerne. Filtration fine en entrée d'eau obligatoire.

Ces nettoyeurs autonomes sont particulièrement recommandés dans les secteurs du bâtiment, de l'agriculture ou dans les collectivités.



Idéal pour l'utilisation sur chantier sans alimentation électrique

- Châssis en aluminium "aéronautique" munis de roues tubeless pour des aptitudes "tout-terrain"
- Valve thermique de sécurité permettant de préserver la pompe en cas de surchauffe
- Versions "+" réduites par transmission courroie ou pignons
- Pression réglable à la lance
- Injecteur détergent en basse pression + crépine d'aspiration (suivant versions)
- Réglage débit d'eau sur la pompe (suivant versions)
- Enrouleur de flexible et rotabuse en option
- Pompe à graissage à vie sur MC 2C et 3C



0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+

MC 2C PE →
MC 3C PE →
MC 5M PE →
MC 5M PE+ →

DONNÉES TECHNIQUES

	MC 2C-180/700 PE	MC 3C-165/810 PE	MC 5M-240/870 PE	MC 5M-225/910 PE+
Pression de service (bars)	20 à 180	20 à 165	20 à 240	20 à 225
Impact de nettoyage (kg/force)	3.5	3.9	5.0	5.1
Débit d'eau (l/h)	700	810	870	910
Température max d'arrivée d'eau (°C)	60	60	60	60
Moteur / Pompe (tr/min)	3400/3400	3490/3490	3440/3440	3500/1750
Réservoir carburant (l)	1.8 (essence)	3.1 (essence)	5.3 (essence)	5.3 (essence)
Dimensions L x l x H (mm)	762 x 546 x 603	762 x 546 x 603	1041 x 546 x 635	1067 x 686 x 660
Poids (kg)	22.7	27.2	45.4	40.8
Consommation carburant (l/h)	1.5	1.9	3.0	3.0
Niveau sonore (dBA)	95.1	93.2	91	90.8
Type de moteur Honda	GC 160 AQHL (5CV)	GX200 UT2QX2 (6.5CV)	GX270 UT2QAG2 (9CV)	GX270 UT2QAG2 (9CV)
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	0.5 - 1.0	0.5 - 1.0	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5
Calibre de la buse HP	0350	0370	0350	0350

CARACTÉRISTIQUES

	MC 2C-180/700 PE	MC 3C-165/810 PE	MC 5M-240/870 PE	MC 5M-225/910 PE+
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Réglage de débit sur la pompe				●
Soupape thermique de sécurité surchauffe pompe	●	●	●	●
Injecteur détergent BP	●	●	●	●
Enrouleur de flexible et Rotabuse	○	○	○	○
Sécurité manque d'huile moteur	●	●	●	●
Entraînement réducté				● (courroie)

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MC 2C-180/700 PE	MC 3C-165/810 PE	MC 5M-240/870 PE	MC 5M-225/910 PE+
Flexible HP (10 m)	301002275 [DN6]	301002275 [DN6]	301002275 [DN6]	301002275 [DN6]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau	32541*	32541*	32541*	32541*
FlexoPower Plus sans buse HP	106402282	106402282	106402282	106402282
Buse Tornado Plus	101119736	101119737	101119736	101119736
ARTICLE N°.	106174800	106174801	106174803	106174804

MC PE/DE – NHP mobiles Eau Froide autonomes Essence/Diesel - 910 à 1120 l/h



Nettoyeurs haute pression à moteurs essences ou diesel, puissants, autonomes et robustes pour une mobilité absolue. Pour un usage en extérieur dans toutes les conditions avec possibilité de captage d'eau depuis une rivière, un puits ou une citerne. Filtration fine en entrée d'eau obligatoire.

Enrouleur de flexible disponible en option sur tous les modèles (sauf MC 7P PE et MC 5M DE).



Autonomes et mobiles

- Châssis en aluminium "aéronautique" (sauf MC 7P PE et MC 5M DE) munis de roues tubeless pour des aptitudes "tout-terrain"
- Version "XT" livrée avec enrouleur métal + 20 m de flexible + rallonge 10 m + 2ème lance rotabuse
- Valve thermique de sécurité permettant de préserver la pompe en cas de surchauffe
- Version "+" réduite (courroie ou pignons)
- Pression réglable à la lance
- Injecteur détergent + crépine d'aspiration (suivant versions)
- Réglage débit d'eau sur la pompe (suivant versions)
- Version MC 7P PE conçue pour un usage très intensif
- Enrouleur de flexible et rotabuse en option

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES	MC 5M-250/1000 PE	MC 5M-250/1000 PE XT	MC 5M-250/1050 PE+	MC 7P-220/1120 PE+	MC 5M-195/1000 DE
Pression de service (bars)	20 à 250	20 à 250	20 à 250	20 à 220	20 à 195
Impact de nettoyage (kg/force)	5.9	5.9	6.4	6.1	5.4
Débit d'eau (l/h)	1000	1000	1050	1120	1000
Température max d'arrivée d'eau (°C)	60	60	60	85	60
Moteur / Pompe (tr/min)	3400/3400	3400/3400	3500/1750	3400/1700	1650
Réservoir carburant (l)	6.1 (essence)	6.1 (essence)	6.1 (essence)	6.1 (essence)	5.5 (diesel)
Dimensions L x l x H (mm)	1041 x 646 x 635	1041 x 646 x 650	1067 x 686 x 660	800 x 690 x 810	800 x 565 x 1010
Poids (kg)	45.4	55	68	93	110
Consommation carburant (l/h)	4.1	4.1	4.1	4.1	2.4
Niveau sonore (dBA)	93.2	93.2	93.4	91.9	105
Type de moteur Honda/Yanmar	GX 390 UT2QAA2 (13CV)	GX 390 UT2QAA2 (13CV)	GX 390 UT2QAA2 (13CV)	GX390 UT2QAA2 (13CV)	Yanmar L100DE (10CV)
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5	0.5 - 2.5	0.5 - 1.0
Calibre de la buse HP	0370	0370	0400	0500	0530
CARACTÉRISTIQUES					
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 4	Céramique / 3
Réglage de débit sur la pompe	●	●	●	●	
Soupape thermique de sécurité surchauffe pompe	●	●	●	●	●
Injecteur détergent BP	●	●	●		●
Démarrateur électrique				●	●
Enrouleur de flexible et Rotabuse	○	●	○		
Sécurité manque d'huile moteur	●	●	●	● (+ pompe)	●
Entraînement réducté			● (courroie)	● (pignons)	
ACCESSOIRES DE SÉRIE					
Flexible HP (DN6/DN8)	301002275 [10 m]	301001101 [20 m]	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]	1405569 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau	32541*	32541*	61369**	61369**	61369**
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	106402282	106402282			
Lance Tornado Plus sans buse HP			106403011	106403011	106403010
Lance TurboHammer Plus avec buse HP		106403002			
Buse Tornado Plus	101119737	101119737	101119738	101119741	101119742
ARTICLE N°.	106174805	FR16001227	106174806	106174807	106174740