

NILFISK BLUE LINE

Catalogue Distributeur



NILFISK

Parce que nous avons une connaissance approfondie des besoins de vos clients **dans la distribution industrielle (Automobile, Bâtiment & Construction, Agriculture et Fournitures industrielles)**, de leur environnement de travail au quotidien, nous savons que nous pouvons offrir la bonne solution pour améliorer la productivité et permettre à vos clients de se concentrer sur leur travail.

Automobile

Nous pouvons offrir une solution unique à chaque client, que ce soit pour une camionnette, un camion, une voiture ou un bus, pour les sols des garages, les showrooms ou les parkings, si vous êtes gestionnaire de flotte automobile, ou un concessionnaire ou un réparateur - nous assurons la propreté souhaitée.

Notre gamme diversifiée vous offre l'assurance de gérer vos coûts de nettoyage et de maintenance, au profit d'un meilleur rendement et d'augmenter vos résultats.

Bâtiment & Construction

Chaque jour, le nettoyage est mis au défi dans le secteur du BTP.

La construction ou la rénovation d'un immeuble nécessite des solutions de hautes performances avec une puissance supplémentaire contre les saletés les plus difficiles.

La gamme des nettoyeurs, des aspirateurs et des machines de sols offre un large choix de techniques, de performances, de taille, de poids et de rendement.

Agriculture

Le domaine de l'agriculture est exigeant. C'est pour cela que nous offrons des solutions adaptées à chaque besoin.


Nous proposons aussi bien des nettoyeurs stationnaires pour le nettoyage des bâtiments ou des installations agricoles, que des nettoyeurs mobiles pour les travaux en extérieur.

Fourniture Industrielle

En tant que fabricant, nous comprenons le besoin de grandes variétés d'applications dans ce domaine.

L'industrie accorde un grand intérêt à la fiabilité, la sécurité et la productivité - et nous pouvons y répondre avec notre gamme.





PRIORITÉS EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR UN MONDE MEILLEUR

Le développement durable est fermement ancré dans notre stratégie commerciale – et donc intégré dans toutes nos activités. Nous nous efforçons d’atteindre quatre priorités en matière de développement durable basées sur des aspects matériels, les droits de l’homme fondamentaux et les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies.

Depuis un certain temps, le secteur du nettoyage est en pleine mutation. Outre les avantages financiers de la numérisation et des normes d’hygiène accrues, le besoin de concepts de nettoyage durables se fait de plus en plus pressant. Les prestataires de services externes ainsi que les équipes d’entretien internes sont mis au défi de refléter la nouvelle conscience écologique dans leurs processus quotidiens. Les nouveaux processus de travail et la technologie novatrice des machines de nettoyage, à la consommation de ressources parfaitement ajustée, sont également au premier plan, à l’instar des concepts de maintenance et d’achat intelligents.

Depuis de nombreuses années, les entreprises s’intéressent à la mise en œuvre de concepts de gestion holistique et de méthodologies relatives à la qualité, à l’environnement et la sécurité, ainsi qu’à la responsabilité sociale des entreprises.

Ce dernier point est particulièrement stimulé par des scores de durabilité tels que EcoVadis. Des mots-clés tels que la performance GSE (Gouvernance Sociale et Environnementale) deviennent des critères de décision importants dans la création de partenariats industriels et de contrats fournisseurs. Par conséquent, les objectifs économiques ne peuvent plus être dissociés des exigences en matière de protection du climat et de l’environnement.

La pression croissante pour démontrer en détail que l’entreprise s’engage en faveur du développement durable ne contourne pas les processus de nettoyage à valeur ajoutée.

Vous souhaitez en savoir plus sur les initiatives de Nilfisk en matière de développement durable ?

Contactez-nous, nous serons ravis de vous conseiller.



NOTATION CDP A !

Intégration dans le système mondial de divulgation pour les entreprises afin de gérer leurs impacts environnementaux.



OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX SBTI ATTEINTS !

Nous nous sommes fixés des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre provenant de sources d’énergie directes et achetées (Scope 1 et 2) et de l’utilisation de produits vendus (Scope 3)



NETTOYEURS HAUTE PRESSION

Nettoyeurs haute pression	8
Nos technologies	9
Lance 4en1	13
MC 2C	16
MC 3C	17
MC 4M	18
MC 5M	19
MC 6P	21
MC 7P	22
MC 8P	23
MC 9P	24
MC 10P	25
MH 3C	27
MH 3M	28
MH 4M	29
MH 5M	31
MH 5M E	32
MH 6P	33
MH 7P	34
MH 8P	35
MC PE	37
MC PE / DE	38
MH PE	39
MH DE	40
SC UNO 4M	42
SC UNO 5M	43
SC UNO 6P / 7P / 8P	44
SC DUO 6P / 7P / 8P	45
SC DELTA 6P	46
SC DELTA 8P	47
SH SOLAR D	49
SH SOLAR G	50
SH SOLAR E	51
SH TRUCK	52
SH AUTO	53
Pulvérisateurs	54
Accessoires pour nettoyeurs haute pression	55
Options pour stationnaires	73
ASPIRATEURS	
Notre gamme	77
Nos technologies	80
SALTIX 10	84
AERO 21	85
AERO 26/31	86
MAXXI METAL	87
MAXXI II WD	88

ATTIX 30	89
ATTIX 33	90
ATTIX 40 INOX	91
ATTIX 44	92
ATTIX 50	93
ATTIX 7	94
ATTIX 7 POMPIER	95
ATTIX 9	97
VHS120	98
S3B / S3	99
T22 / T40W	100
ECO-OIL 13 / 22	101
SB STATION/TANDEM	102
Aspirateurs de sécurité	104
AERO classe M	105
ATTIX classe M	106
VHS120 classe M	107
AERO classe H	109
ATTIX classe H	110
VHS120 classe H	112
ATTIX ATEX zone 22	113
Gamme Industrielle	115
Accessoires pour aspirateurs	116
Accessoires pour aspirateurs de sécurité ATEX type 22	117
Accessoires pour aspirateurs industriels	135
GAMME NETTOYAGE DES SOLS	
Injecteurs/Extracteurs	
WOLF / AX9 CAR / AX14	138
CAR 275	138
Accessoires pour Injecteurs/Extracteurs	139
Nettoyeurs vapeur professionnels	
SO 4500	143
SV 8000	144
SDV 4500	145
SDV 8000	146
Accessoires pour nettoyeurs vapeur professionnels	147
Monobrosses	
FM400	153
Accessoires pour monobrosses	154

Laveuses

SC100 E	157
SC250	158
SC351	159
SC370	160
SC401	161
SC430 / SC530	162
BA611	163
SC2000	164
SC3500 GO	165
Gamme Industrielle	167
Accessoires pour laveuses	172

Balayeuses

SW200 / 250	180
SW750	181
SW900	182
SR1000	183
Gamme Industrielle	213
Accessoires pour balayeuses	184

DÉTERGENTS

Comment utiliser les détergents	190
---------------------------------	-----

NETTOYEURS HAUTE PRESSION



MC 2C
Eau Froide
COMPACT



MC 3C
Eau Froide
COMPACT



MC 4M
Eau Froide
MEDIUM



MC 5M
Eau Froide
MEDIUM



MC 6P
Eau Froide
PREMIUM



MC 7P
Eau Froide
PREMIUM



MC 8P
Eau Froide
PREMIUM



MC 9P
Eau Froide
PREMIUM



MC 10P
Eau Froide
PREMIUM



MH 3C
Eau Chaude
COMPACT



MH 3M
Eau Chaude
MEDIUM



MH 4M
Eau Chaude
MEDIUM



MH 5M
Eau Chaude
MEDIUM



MH 5M E
Eau Chaude Electrique
MEDIUM



MH 6P
Eau Chaude
PREMIUM



MH 7P
Eau Chaude
PREMIUM



MH 8P
Eau Chaude
PREMIUM



MC PE
Eau Froide
AUTONOME
ESSENCE



MC DE
Eau Froide
AUTONOME
DIESEL



MH PE
Eau Chaude
AUTONOME
ESSENCE



MH DE
Eau Chaude
AUTONOME
DIESEL



SC UNO 4M
Eau Froide
STATIONNAIRE
MEDIUM



SC UNO 5M
Eau Froide
STATIONNAIRE
MEDIUM



SC UNO 6P / 7P / 8P
Eau Froide
STATIONNAIRE
PREMIUM



SC DUO 6P / 7P / 8P
Eau Froide
STATIONNAIRE
PREMIUM



SC DELTA 6P / 8P
Eau Froide
STATIONNAIRE
PREMIUM

PULVÉRISATEURS



SH SOLAR D
Eau Chaude
STATIONNAIRE
DIESEL



SH SOLAR G
Eau Chaude
STATIONNAIRE
GAZ



SH SOLAR E
Eau Chaude
STATIONNAIRE
ELECTRIQUE



SH TRUCK
Eau Chaude
LIBRE-SERVICE
DIESEL



SH AUTO
Eau Chaude
LIBRE-SERVICE
ELECTRIQUE



VSP101
1,25 L



5S
5 L



10SP
10 L



20S
20 L

ASPIRATEURS



SALTIX 10
Poussières
MEDIUM



AERO
Poussières & liquides
COMPACT



MAXXI METAL
Poussières & liquides
MEDIUM



MAXXI II
Poussières & liquides
MEDIUM



ATTIX 30/33
Poussières & liquides
PREMIUM



ATTIX 40 INOX - ATTIX 44 - ATTIX 50
Poussières & liquides
PREMIUM

Une gamme complète



ATTIX 7 - ATTIX 9
Poussières & liquides
PREMIUM



VHS120
Poussières
PREMIUM



S3B
Poussières & liquides
PREMIUM



T22 / T40W
Poussières & liquides
PREMIUM



ECO-OIL
Huiles et copeaux
PREMIUM



SB STATION
Libre-service
PREMIUM



AERO 26 M
Classe M
COMPACT



ATTIX 33/44 M
Classe M
PREMIUM



ATTIX 7 M
Classe M
PREMIUM



VHS120CB MC
Classe M
PREMIUM



AERO 27/29 H
Classe H
COMPACT



ATTIX 30 H - ATTIX 33/44H - ATTIX 50 H
Classe H
PREMIUM



ATTIX 7 H - ATTIX 965 M/H
Classe H
PREMIUM



VHS120CB HC
Classe H
PREMIUM

INJECTEURS-EXTRACTEURS



ATTIX 40-0H PC TYPE 22
Poussières ATEX Z22
Classe M - PREMIUM



ATTIX 791-2M B1
Poussières ATEX Z22
Classe M - PREMIUM



WOLF 130
4 L - COMPACT



AX9 CAR
9 L - COMPACT



AX14
14 L - COMPACT



CAR 275
75 L

NETTOYEURS VAPEUR



SO 4500
Vapeur



SV 8000
Vapeur & Aspiration



SDV 4500
Vapeur, Aspiration
& Détergent



SDV 8000
Vapeur, Aspiration
& Détergent

MONOBROSSES



FM400
Lavage, décapage
et brillance

LAVEUSES



SC100 E
Jusqu'à
200 m²



SC250
Jusqu'à
300 m²



SC351
Jusqu'à
600 m²



SC370
de 200 à
1 300 m²



SC401
De 200 à
1 500 m²



SC430 / SC530
De 500 à
2 500 m²



BA611
De 500 à
3 000 m²



SC2000
Conducteur porté
jusqu'à 3 000 m²



SC3500
Conducteur porté
jusqu'à 4 000 m²

BALAYEUSES



SW200
Jusqu'à
2 000 m²



SW250
Jusqu'à
2 000 m²



SW750
De 500 à
2 600 m²



SW900
De 700 à
3 500 m²



SR1000
Conducteur porté
de 1 000 à 6 000 m²

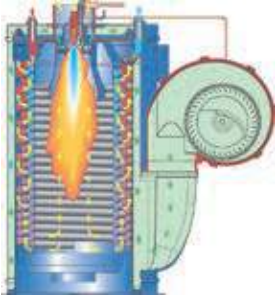
UNE GAMME COMPLETE DE NETTOYEURS HAUTE PRESSION



Un développement technique axé sur le client

Que ce soit pour une machine d'entrée de gamme eau froide ou pour un poste stationnaire eau chaude PREMIUM, les caractéristiques techniques de chaque machine ont été élaborées pour fournir des avantages supplémentaires dans les applications courantes. Les différentes fonctionnalités de nos Nettoyeurs Haute Pression placent clairement Nilfisk comme un leader dans le développement et la production d'équipements Haute Pression.

Chaudières à Haut Rendement



Nilfisk est le 1er fabricant de Nettoyeurs Haute Pression à intégrer des chaudières à haut rendement révolutionnaires dans les nettoyeurs Eau Chaude conformes à la législation Européenne. Le niveau de rendement est le plus élevé du marché – compris entre 92 et 93%.

Le serpentin à double étage en quinconce, système labyrinthique, assure des températures d'eau très élevées pour une faible consommation. Une double économie pour l'utilisateur:

- faible consommation = économie
- hautes températures = réduction du temps de travail.
(économies d'eau, de main d'œuvre, de gasoil, d'électricité, de détergents...)

Comme avec tous les nettoyeurs Haute Pression Eau Chaude, les chaudières EcoPower possèdent un mode Eco naturel : réglez simplement le thermostat à 60°C et votre consommation de carburant sera réduite de près de 20%. Idéal pour les applications où les températures élevées ne sont pas nécessaires – comme le nettoyage des véhicules.

ECOPOWER™

Niveaux de sécurité uniques pour des chaudières standards avec 4 dispositifs de sécurité importants :

- Détecteur de flamme, de série, afin de s'assurer que la flamme est bien présente lorsque le carburant est injecté dans la chaudière.
- Capteur de température des gaz d'échappement : déconnecte le système de chauffage en cas d'anomalie avant d'endommager le serpentin.
- Capteur de débit d'eau qui garantit la présence d'eau dans la chaudière.
- Sécurité niveau bas de carburant; démarrage de la chaudière uniquement en présence de carburant dans le réservoir.



EASYCLEAN QUICKSERVICE

QuickService et EasyClean

Depuis 10 ans, notre R&D travaille à réduire le nombre de pièces différentes sur toute la gamme Nilfisk. Nous sommes concernés par le SAV, en optimisant la productivité et la facilité d'entretien de nos machines. Un entretien régulier prolonge la vie d'un nettoyeur haute pression. Cet entretien doit être fait dans les meilleures conditions pour réduire les coûts et le temps de travail de l'utilisateur.

La chaudière EcoPower peut être démontée en moins de 6 minutes; même pour les modèles les plus puissants (115 kW) avec 48 m de serpentin en acier. La grue de service permet à une personne seule d'enlever et de nettoyer le serpentin en un temps record et avec le minimum d'effort physique.

L'accès technique est facilité par de larges portes. Le temps passé sur l'entretien peut ainsi être réduit au minimum.



Canon à mousse performant

Notre canon à mousse équipé du système de raccordement rapide ERGO augmente considérablement l'efficacité des détergents en les transformant en mousse dense et adhérente. Le temps de contact avec les surfaces à nettoyer est augmenté tout en réduisant la consommation de produit.

Disponible en option sur quasiment toute notre gamme NHP, il est également de série sur nos MC 2C, MC 3C, MC 4M, SC UNO 4M et SC UNO 5M L.

Maintenance facilitée

Les modèles MH et SC/SH sont équipés d'un système de diagnostic qui indique toutes les anomalies dues à un mauvais fonctionnement ou d'usure en prévenant l'utilisateur, lui permettant de prendre une mesure directe ou de contacter notre service après vente. Ce système augmente la productivité et réduit les coûts de maintenance.



Des pompes fiables et durables

La majorité de nos pompes sont renforcées par des disques obliques en inox anti corrosion. Elles ont une grande durée de vie et sont faciles à entretenir. Nos pompes industrielles NA6 et C3 peuvent fonctionner à l'eau de mer et également avec de l'eau à haute température.

Système Marche/Arrêt automatique.

Nos machines sont équipées de moteurs à induction 4 pôles (1450 tr/min) ou 2 pôles (2800 tr/min) sans maintenance et très performants. Notre système de Marche/Arrêt automatique - immédiat ou temporisé - garantit l'arrêt du moteur lors des poses => moins d'usure, moins de consommation électrique et pas de nuisance sonore.

Tous nos moteurs sont équipés d'une sécurité thermique.



Accessoires ergonomiques

Le système ERGO offre une facilité d'utilisation maximale des accessoires : amélioration de la conception afin d'optimiser la position de travail; des raccords rapide afin de réduire le temps de changement des accessoires; la pression peu élevée permettant de réduire la contrainte sur les doigts; faciliter l'entretien par un accès direct aux composants internes (par l'intermédiaire de l'accouplement flexible) ajustement du débit d'eau et de la pression avec le système VarioPress.



Système FA "Flow Activated"

La technologie d'activation par le flux d'eau (Flow Activated) est basée sur les systèmes traditionnels KEW - qui ont fait leurs preuves depuis plus de 35 ans. Le démarrage et l'arrêt du moteur sont créés par le mouvement de l'eau et non par une baisse ou augmentation de la pression dans la pompe. Ce système offre un confort d'utilisation et une sécurité accrue ainsi qu'une décompression automatique.



Classe Premium, pompes endurantes

La pompe "C3" développée par Nilfisk (KEW) est réputée et classée "Premium" avec plus de 30 ans d'utilisation dans les conditions les plus extrêmes. Désormais, Nilfisk bénéficie d'une nouvelle pompe haut de gamme, la NA6 dont le design et la technologie sont inspirés du succès de la C3.

La gamme de pompes NA6 apporte des avantages significatifs pour les clients :

- Des performances supérieures allant jusqu'à 250 bars et jusqu'à plus de 2500 l / h pour effectuer des tâches de nettoyage sur un large éventail de domaines.
- Température d'entrée d'eau jusqu'à 80 °C pour un fonctionnement optimal avec de l'eau chaude, augmentant ainsi l'efficacité de nettoyage tout en réduisant les coûts.
- Durée de vie encore plus importante que la C3, avec un disque oblique inox à double roulement, 4 pistons en céramique massive, soupapes en inox renforcé et tête de pompe en laiton. Pendant les tests de développement, les pompes ont effectué près de 10.000 heures de fonctionnement sans maintenance (hors huile) c'est l'équivalent de 1 ½ fois le tour du monde. Preuve de son endurance.
- Système FA "Flow Activated" de décompression automatique : plus de confort et protection contre les fuites.
- Moteur universel 4 pôles (1450 tr/min) refroidi par air avec protection thermique.



Chaudière EcoPower

ECOPOWER™

Nilfisk a été le premier fabricant sur le marché à lancer une chaudière écologique et économique. Cette chaudière est la première à respecter la législation européenne sur les émissions de CO/NOx.



La technologie **ECOPOWER™** réduit les coûts et protège l'environnement. Économisez plus de 6% sur le coût du combustible par rapport aux autres technologies du marché, grâce aux brûleurs. De plus, elle est très efficace avec une réduction de la consommation de carburant jusqu'à 18%. Le "Duo Moteur" permet un fonctionnement de la chaudière même si les phases sont inversées. La chaudière **ECOPOWER™** est sans doute la plus efficace du marché, à plus de 92%.

La durée de vie peut être prolongée au moyen de produits chimiques spéciaux si l'eau est trop agressive :

- La meilleure protection en cas d'eau calcaire est l'AntiStone, cela prévient les dépôts de calcaire dans le serpentin.
- Détartrage du serpentin colmaté, en utilisant Stone Ex.
- Pour la protection du serpentin en présence d'eau agressive (eau douce) utilisez le nouveau Machine Protector.

Comment décrypter les modèles de la gamme des Nettoyeurs Haute Pression



MC 2C



MC 4M



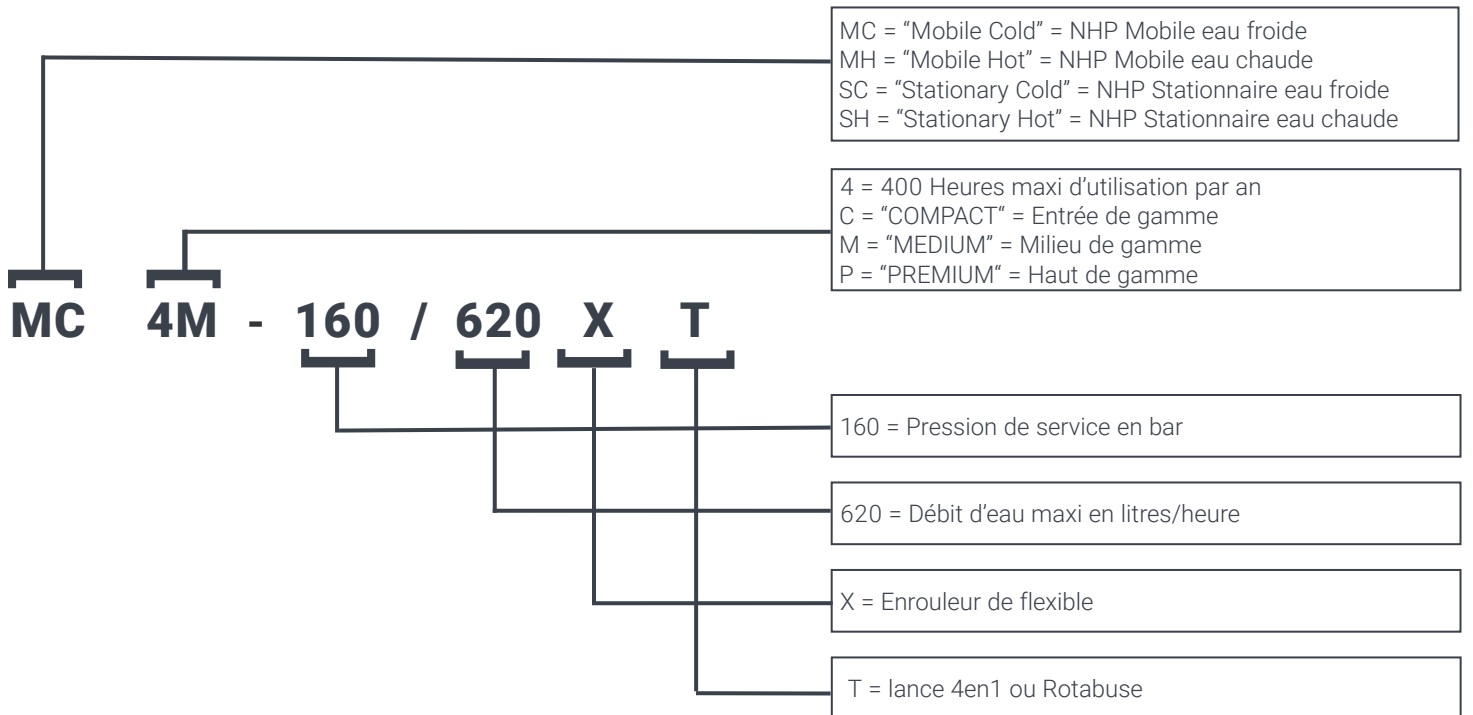
MC 5M



MH 6P



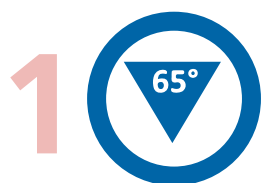
SC DUO 7P





LANCE + BUSE Nilfisk 4en1 de série*

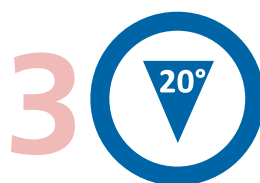
*en série sur de nombreuses versions. Disponible également en accessoire.



1 BUSE HAUTE PRESSION GRAND ANGLE 65°



2 BUSE BASSE PRESSION + DÉTERGENT



3 BUSE HAUTE PRESSION 20°



4 BUSE ROTATIVE TURBOHAMMER

Lance complète avec bus Nilfisk 4 en 1



Caractéristiques	
Pression max (bars)	250
Débit max (l/h)	800
Température max (°C)	60
Longueur (mm)	980
Calibres	de 0340 à 0450

- Buse rotative TurboHammer intégrée idéale pour les surfaces dures.
- Connexion rapide lance/pistolet ERGO et sélection.
- 4 buses différentes sur une même lance avec un poids.
- Sélection de chaque buses en tournant simplement la tête.
- Buse Grand Angle 65° pour couvrir une large surface de nettoyage.
- Attention, pensez à commander le calibre correspondant à votre machine.

La gamme des Nettoyeurs Haute pression

Les mobiles

Gamme MC

Idéale dans les secteurs du bâtiment, de l'agriculture, de l'industrie alimentaire...

Les MC, nettoyeurs haute pression eau froide, sont la solution pour une utilisation semi-professionnelle. Idéale pour les tâches de nettoyage industriel les plus exigeantes et les plus difficiles. Les nouveaux Très Haute Pression MC 9P & MC 10P apportent une solution idéale aux besoins jusqu'à 1100 bars !



Gamme MC

MC 9P

Gamme MH

L'innovation constante en eau chaude

Les MH ont été les premiers à mettre en œuvre un système de chaudière EcoPower avec un rendement très élevé, des émissions réduites et des coûts en carburant faibles. Un système qui a depuis été copié mais jamais égalé.

ECOPOWER™



Gamme MH

MC 10P

Les autonomes

Essence ou Diesel, Nilfisk présente une gamme complète de nettoyeurs mobiles pour un usage professionnel. C'est la solution idéale pour tous les travaux de nettoyage en extérieur.



MC PE



MH DE

Les stationnaires

L'offre la plus vaste au monde !

Nilfisk possède la gamme la plus complète de solutions stationnaires sur le marché, idéale et fiable pour vos projets sur-mesures. Nous ne fournissons pas simplement un produit standard, mais nous pouvons l'adapter selon vos besoins spécifiques.

Nilfisk doté d'une très forte expérience en nettoyeurs haute pression stationnaires vous propose de multiples solutions, en terme d'utilisation (utilisation moyenne, intensive ou ultra-intensive), de typologie de matériel (de 1 utilisateur à plus de 36 en simultanés !), d'énergie (chauffage fioul, gaz, électrique), mais surtout en terme de flexibilité et de personnalisation.

Quel que soit votre secteur d'activité, votre niveau d'exigence ou votre cahier des charges, Nilfisk est totalement à votre écoute et dispose des moyens nécessaires pour vous bâtir une offre personnalisée.

SH SOLAR



SC DUO



SC UNO 5M



Les libre-service

Nilfisk offre une gamme complète de matériels pour des applications en libre-service. Le résultat est un faible coût d'exploitation, une fiabilité et une efficacité de nettoyage pour vous et vos clients.



SH TRUCK



SH AUTO

PLUS BESOIN DE CHOISIR ENTRE MOBILITÉ ET EFFICACITÉ

GAMME DES NHP EAU FROIDE



MC 2C – NHP mobiles Eau Froide COMPACT - 520 l/h à 610 l/h



Un équipement complet au meilleur prix

Les nouveaux MC 2C inaugurent une évolution de la pompe axiale NA2 avec la suppression de l'injecteur de détergent interne : plus de puissance réelle à la buse pour un meilleur rendement. Le canon à mousse de série sur toutes les versions réduit significativement le temps d'application du détergent tout en augmentant l'efficacité.

- Canon à mousse de série pour une efficacité de lavage optimale
- +20% de pression à la buse grâce à la suppression de l'injecteur détergent interne
- Lance inox avec buse 4en1 : Buse HP Tornado 20° + Buse HP Grand Angle 65° + Buse rotative TurboHammer + Buse BP/détergent (selon version)
- Enrouleur de flexible 15 m avec guide sur "XT"
- Marche/arrêt automatique
- Réglage du débit à la pompe
- Concept raccords rapides Ergo
- Poignée rétractable en aluminium
- Pompe à graissage à vie

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	20 à 120
Impact de nettoyage (kg/force)	2.2
Débit d'eau (l/h / l/min)	520/8.7
Pompe axiale (tr/min)	2800
Dimensions, L x l x H (mm)	394 x 391 x 955
Poids (kg)	27.8
Puissance absorbée (kW)	2.3
Alimentation (V/~/Hz/A)	230/1/50/10
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	0.5
Calibre de la buse HP	0340

MC 2C-120/520 T

Pistons / nombre de pistons	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•
Réglage du débit	•
Enrouleur de flexible avec guide	•
Buse 4en1 avec rotabuse intégrée	•
Réservoir de détergent (l)	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•

MC 2C-120/520 XT

Pistons / nombre de pistons	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•
Réglage du débit	•
Enrouleur de flexible avec guide	•
Buse 4en1 avec rotabuse intégrée	•
Réservoir de détergent (l)	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•

MC 2C-140/610 XT

Pistons / nombre de pistons	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•
Réglage du débit	•
Enrouleur de flexible avec guide	•
Buse 4en1 avec rotabuse intégrée	•
Réservoir de détergent (l)	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•
Réglage du débit	•
Enrouleur de flexible avec guide	•
Buse 4en1 avec rotabuse intégrée	•
Réservoir de détergent (l)	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•

Pistons / nombre de pistons	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•
Réglage du débit	•
Enrouleur de flexible avec guide	•
Buse 4en1 avec rotabuse intégrée	•
Réservoir de détergent (l)	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•

Pistons / nombre de pistons	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•
Réglage du débit	•
Enrouleur de flexible avec guide	•
Buse 4en1 avec rotabuse intégrée	•
Réservoir de détergent (l)	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•

Pistons / nombre de pistons	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•
Réglage du débit	•
Enrouleur de flexible avec guide	•
Buse 4en1 avec rotabuse intégrée	•
Réservoir de détergent (l)	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible (DN6)	126528620 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Raccord d'entrée d'eau*	106404529
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	
Lance inox avec buse 4en1	106408250
Canon à mousse	106408234
Buse Tornado Plus	
PALETTISATION	6
ARTICLE N°.	128471352

Flexible (DN6)	101406176 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Raccord d'entrée d'eau*	106404529
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	
Lance inox avec buse 4en1	106408250
Canon à mousse	106408234
Buse Tornado Plus	
PALETTISATION	6
ARTICLE N°.	128471354

Flexible (DN6)	101406176 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Raccord d'entrée d'eau*	106404529
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	
Lance inox avec buse 4en1	106408250
Canon à mousse	106408234
Buse Tornado Plus	
PALETTISATION	6
ARTICLE N°.	128471350

Flexible (DN6)	101406176 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Raccord d'entrée d'eau*	106404529
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	
Lance inox avec buse 4en1	106408250
Canon à mousse	106408234
Buse Tornado Plus	
PALETTISATION	6
ARTICLE N°.	128471350

● En Standard

* Coupleur Gardena

MC 3C – NHP mobiles Eau Froide COMPACT - 570 à 820 l/h



Compact et puissant

Le MC 3C est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de nettoyage journalier. En exclusivité, le canon à mousse Nilfisk autorise une pulvérisation rapide et précise du détergent tout en augmentant l'efficacité et en réduisant la consommation de chimie.

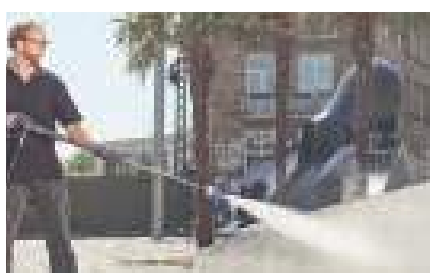
- Lance inox avec buse 4en1 : Buse HP Tornado 20° + Buse HP Grand Angle 65° + Buse rotative TurboHammer + Buse BP/détergent (versions "XT")
- Canon à mousse pour une efficacité de lavage optimale (selon version)
- +20% de pression à la buse grâce à la suppression de l'injecteur détergent interne
- Moteur "basse consommation" sur 150/570
- Enrouleur de flexible 15 m sur "XT"
- Pompe axiale avec indication de niveau d'huile et capot à ouverture rapide
- Culasse en laiton et pistons en inox
- Fonction marche/arrêt automatique
- Concept raccords rapides Ergo



DONNÉES TECHNIQUES	MC 3C-150/570 XT	MC 3C-150/660	MC 3C-150/660 XT	MC 3C-170/820	MC 3C-170/820 XT
Pression de service (bars)	20 à 150	20 à 150	20 à 150	20 à 170	20 à 170
Impact de nettoyage (kg/force)	2.6	3.0	3.0	4.0	4.0
Débit d'eau (l/h / l/min)	570/9.5	660/11	660/11	820/13.7	820/13.7
Pompe axiale (tr/min)	2800	2800	2800	2800	2800
Dimensions L x l x H (mm)	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017
Poids (kg)	38	36	38	36	38
Puissance absorbée (kW)	3.0	3.5	3.5	4.4	4.4
Alimentation (V~/Hz/A)	230/1/50/13	230/1/50/15	230/1/50/15	400/3/50/7.4	400/3/50/7.4
Longueur câble / Flexible (m)	5/15	5/10	5/15	5/10	5/15
Hauteur d'aspiration (non amorcé/amorcé) (m)	0.5/1	0.5/1	0.5/1	0.5/1	0.5/1
Calibre de la buse HP	0340	0370	0370	0435	0435
CARACTÉRISTIQUES					
Pistons / nombre de pistons	Inox / 3	Inox / 3	Inox / 3	Inox / 3	Inox / 3
Marche/arrêt automatique	•	•	•	•	•
Moteur basse consommation électrique	•	•	•	•	•
Réservoir de détergent (l)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•	•	•	•	•
Enrouleur de flexible et Buse 4en1	•	+	•	+	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE					
Flexible HP (DN6)	107142542 [15 m]	301002275 [10 m]	107142542 [15 m]	301002275 [10 m]	107142542 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP		101119496		101119496	
Raccord d'entrée d'eau*	106404529	106404529	106404529	106404529	106404529
Enrouleur de flexible HP	107145803		107145803		107145803
Canon à mousse	106408234	106408234	106408234	106408235	106408235
Lance Universal Plus sans buse HP					
Lance FlexoPower Plus sans buse HP		106402281		106402281	
Lance inox avec buse 4en1	106408250		106408252		106408254
Buse Tornado Plus		101119737		101119739	
PALETTISATION	6	6	6	6	6
ARTICLE N°.	107146524	107146376	107146380	107146382	107146384

• En Standard
* Coupleur Gardena

MC 4M – NHP mobiles Eau Froide MEDIUM - 620 à 740 l/h



Intensif et mobile

Le MC 4M est la synthèse de la puissance de nettoyage dans un encombrement réduit. Idéal pour les PME, c'est la promesse d'un investissement optimal pour le nettoyage soutenu au quotidien. En exclusivité, le canon à mousse Nilfisk autorise une pulvérisation rapide et précise du détergent tout en augmentant l'efficacité et en réduisant la consommation de chimie.

- Lance inox avec buse 4en1 : Buse HP Tornado 20° + Buse HP Grand Angle 65° + Buse rotative TurboHammer + Buse BP/détergent (versions "XT")
- Canon à mousse pour une efficacité de lavage optimale (selon version)
- +20% de pression à la buse grâce à la suppression de l'injecteur détergent interne
- Enrouleur de flexible 15 m sur "XT"
- Pompe axiale avec indication de niveau d'huile et capot à ouverture rapide
- Culasse laiton et pistons en céramique
- Marche/arrêt automatique
- Concept raccords rapides Ergo



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 4M-160/620	MC 4M-160/620 XT	MC 4M-180/740	MC 4M-180/740 XT
Pression de service (bars)	20 à 160	20 à 160	20 à 180	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	3.0	3.0	4.0	4.0
Débit d'eau (l/h / l/min)	620/10.4	620/10.4	740/12.4	740/12.4
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Dimensions L x l x H (mm)	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017
Poids (kg)	39	41	40	42
Puissance absorbée (kW)	3.0	3.0	4.0	4.0
Alimentation (V/~/Hz/A)	230/1/50/13.4	230/1/50/13.4	400/3/50/7.4	400/3/50/7.7
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/15	5/10	5/15
Hauteur d'aspiration (non amorcé/amorcé) (m)	0.5/1	0.5/1	0.5/1	0.5/1
Calibre de la buse HP	0340	0340	0370	0370

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique	•	•	•	•
Réservoir de détergent (l)	2.5	2.5	2.5	2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•	•	•	•
Enrouleur de flexible et Buse 4en1	•	•	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN6)	301002275 [10 m]	107142542 [15 m]	301002275 [10 m]	107142542 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496		101119496	
Raccord d'entrée d'eau*	106404529	106404529	106404529	106404529
Enrouleur de flexible HP		107145803		107145803
Canon à mousse	106408234	106408234	106408235	106408235
Lance Universal Plus sans buse HP				
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	106402281		106402281	
Lance inox avec buse 4en1		106408250		106408252
Buse Tornado Plus	101119735		101119737	
PALETTISATION	6	6	6	6
ARTICLE N°.	107146400	107146403	107146406	107146410

• En Standard

* Coupleur Gardena

MC 5M – NHP mobiles Eau Froide MEDIUM - 840 à 1000 l/h



Votre partenaire le plus polyvalent

La gamme des MC 5M est polyvalente pour répondre à toutes les exigences comme dans les secteurs de l'agriculture, de l'industrie, de la construction et de l'automobile. Ces nettoyeurs combinent une grande mobilité, une grande facilité d'utilisation et une robustesse imbattable. La pompe NA5 axiale à 3 pistons en céramique massive offre une fiabilité exceptionnelle en usage intensif.

- Châssis robuste en acier laqué de 30 mm
- Grande stabilité grâce à son pied avant
- Poignée de transport réglable et rabattable
- Moteur/Pompe à rotation lente 1450 tr/min
- Pompe axiale renforcée à 3 pistons en céramique massive et culasse laiton
- Alimentation en eau chaude jusqu'à 60°C
- Lance FlexoPower Plus à pression réglable
- Version XT avec enrouleur 15 m et rotabuse
- Injection de détergent disponible en accessoire
- "Service optimal" avec capot à ouverture rapide
- Pompes garanties 3 ans



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 5M-180/840	MC 5M-180/840 XT	MC 5M-200/1000	MC 5M-200/1000 XT
Pression de service (bars)	20 à 180	20 à 180	20 à 200	20 à 200
Impact de nettoyage (kg/force)	4.1	4.1	5.3	5.3
Débit d'eau (l/h / l/min)	840/14	840/14	1000/16.7	1000/16.7
Température max d'arrivée d'eau (°C)	60	60	60	60
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Dimensions, L x l x H (mm)	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020
Poids (kg)	66	72	71	76
Puissance absorbée (kW)	4.8	4.8	6.1	6.1
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/8.5	400/3/50/8.5	400/3/50/11.4	400/3/50/11.4
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/15	5/10	5/15
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	1	1	1	1
Calibre de la buse HP	0400	0400	0500	0500

CARACTÉRISTIQUES

	MC 5M-180/840	MC 5M-180/840 XT	MC 5M-200/1000	MC 5M-200/1000 XT
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique	•	•	•	•
Injection de détergent	+	+	+	+
Enrouleur de flexible et Rotabuse	+	•	+	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MC 5M-180/840	MC 5M-180/840 XT	MC 5M-200/1000	MC 5M-200/1000 XT
Flexible HP (DN6)	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	61369	61369	61369	61369
Enrouleur de flexible HP		106403143		106403143
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	106402281	106402281	106402281	106402281
Lance TurboHammer Plus avec buse		106403002		106403003
Buse Tornado Plus	101119738	101119738	101119741	101119741
ARTICLE N°.	107146705	107146708	107146727	107146728

MC 5M – NHP mobiles Eau Froide MEDIUM - 1050 à 1130 l/h



Vous pouvez toujours faire confiance aux MC 5M

Les grandes roues à l'arrière et la petite roue à l'avant offrent une très grande stabilité et une très bonne manœuvrabilité, même sur des sols irréguliers. Grâce à son design il est très facile à transporter et à ranger dans un véhicule.

- Châssis robuste en acier laqué de 30 mm
- Grande stabilité grâce roue multidirectionnelle
- Moteur/Pompe à rotation lente 1450 tr/min
- Pompe axiale renforcée à 3 pistons en céramique massive et culasse laiton
- Alimentation en eau chaude jusqu'à 60°C
- Manomètre de contrôle de pression
- Réglage du débit sur la pompe
- Lance Tornado Plus à pression réglable
- Version XT avec enrouleur 15 m et rotabuse
- Version 5M-220/1130 XT équipée de 20 m de flexible sur enrouleur + rotabuse
- Système de décompression automatique (FA)
- Double système de détergent
- "Service optimal" avec capot à ouverture rapide
- Pompes garanties 3 ans



DONNÉES TECHNIQUES	MC 5M-200/1050	MC 5M-200/1050 FA	MC 5M-200/1050 XT	MC 5M-220/1130	MC 5M-220/1130 FA	MC 5M-220/1130 XT
Pression de service (bars)	20 à 200	20 à 200	20 à 200	20 à 220	20 à 220	20 à 220
Impact de nettoyage (kg/force)	5.6	5.6	5.6	6.2	6.2	6.2
Débit d'eau (l/h / l/min)	1050/17.5	1050/17.5	1050/17.5	1130/18.9	1130/18.9	1130/18.9
Température max d'arrivée d'eau (°C)	60	60	60	60	60	60
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Dimensions, L x l x H (mm)	735 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020	735 x 570 x 1020	890 x 570 x 1020
Poids (kg)	73	73	78	78	79	85
Puissance absorbée (kW)	6.1	6.1	6.1	7.4	7.4	7.4
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/11.4	400/3/50/11.4	400/3/50/11.4	400/3/50/13.3	400/3/50/13.3	400/3/50/13.3
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/10	5/15	5/10	5/10	5/20
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	1	1	1	1	1	1
Calibre de la buse HP	0500	0500	0500	0530	0530	0530
CARACTÉRISTIQUES						
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Décompression automatique		•			•	
Réservoir de détergent (l)	1 x 2.5	1 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5
Enrouleur de flexible et Rotabuse	+	+	•	+	+	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE						
Flexible HP (DN8)	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]	301001100 [15 m]	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]	301001101 [20 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	61369	61369	61369	61369	61369	61369
Enrouleur de flexible HP			106403143			106403143
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Lance TurboHammer Plus avec buse			106403003			106402292
Buse Tornado Plus	101119741	101119741	101119741	101119742	101119742	101119742
ARTICLE N°.	107146711	107146714	107146716	107146718	107146721	107146722

• En Standard
 + Accessoires et adaptateurs optionnels
 20* Raccord laiton universel

MC 6P – NHP mobiles Eau Froide PREMIUM - 1100 à 1950 l/h



Performances, fiabilité et ergonomie

Le MC 6P est équipé de la pompe NA6, 4 pistons en céramique et culasse laiton pour un usage intensif (plus de 5 heures par jour). La pompe NA6 est inspirée de la fameuse pompe KEW C3 et permet de supporter une alimentation en eau chaude jusqu'à 80°C. Le MC 6P devient ainsi un nettoyeur eau chaude en fonction des besoins.

- Pompe NA6 à rotation lente 1450 tr/min
- 4 pistons en céramique massive et culasse laiton
- Système de décompression automatique
- Joints renforcés pour une alimentation en eau chaude à Haute Température jusqu'à 80°C
- Sécurité manque d'huile et d'eau
- Châssis robuste en acier laqué de 30 mm
- Canon à mousse pour une efficacité de lavage optimale (selon version)
- Débit d'eau réglable sur la pompe
- Lance Tornado Plus à pression réglable
- Version XT avec enrouleur 15 m et rotabuse
- Double système de détergent (selon version)
- "Service optimal" avec capot à ouverture rapide
- Pompes garanties 3 ans



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 6P-250/1100 FA	MC 6P-250/1100 FAXT	MC 6P-180/1300 FA	MC 6P-180/1300 FAXT	MC 6P-170/1600 FA	MC 6P-170/1600 FAXT	MC 6P-120/1950 FA	MC 6P-120/1950 FAXT
Pression de service (bars)	20 à 250	20 à 250	20 à 180	20 à 180	20 à 170	20 à 170	20 à 120	20 à 120
Impact de nettoyage (kg/force)	6.4	6.4	6.5	6.5	7.9	7.9	8.2	8.2
Débit d'eau (l/h / l/min)	1100/18.4	1100/18.4	1300/21.7	1300/21.7	1600/26.7	1600/26.7	1950/32.5	1950/32.5
Température max d'arrivée d'eau (°C)	80	80	80	80	80	80	80	80
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Dimensions, L x l x H (mm)	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020
Poids (kg)	89	96	86	93	89	96	89	96
Puissance absorbée (kW)	8.5	8.8	7.4	7.4	8.8	9.0	7.5	7.5
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/15	400/3/50/15.5	400/3/50/14.5	400/3/50/14.5	400/3/50/16	400/3/50/16	400/3/50/16	400/3/50/16
Longueur câble / Flexible (m)	8/10	8/15	8/10	8/15	8/10	8/15	8/10	8/15
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	1	1	1	1	1	1	1	1
Calibre de la buse HP	0475	0475	0700	0700	0950	0950	1500	1500

CARACTÉRISTIQUES

	MC 6P-250/1100 FA	MC 6P-250/1100 FAXT	MC 6P-180/1300 FA	MC 6P-180/1300 FAXT	MC 6P-170/1600 FA	MC 6P-170/1600 FAXT	MC 6P-120/1950 FA	MC 6P-120/1950 FAXT
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4
Décompression automatique	•	•	•	•	•	•	•	•
Sécurité manque huile/eau	•	•	•	•	•	•	•	•
Réservoir de détergent (l)	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5	1 x 2.5	1 x 2.5
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	+	+	+	+	+	+	•	•
Enrouleur de flexible et Rotabuse	+	•	+	•	+	•	+	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MC 6P-250/1100 FA	MC 6P-250/1100 FAXT	MC 6P-180/1300 FA	MC 6P-180/1300 FAXT	MC 6P-170/1600 FA	MC 6P-170/1600 FAXT	MC 6P-120/1950 FA	MC 6P-120/1950 FAXT
Flexible HP (DN10)	6101766 [10m]	1402064 [15m]	6101766 [10m]	1402064 [15m]	6101766 [10m]	1402064 [15m]	6101766 [10m]	1402064 [15m]
Pistolet Ergo 2000/3000/HF	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106402190	106404530	106404530
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	61369	61369	61369	61369	61369	61369	61369	61369
Enrouleur de flexible HP		106403143		106403143		106403143		106403143
Canon à mousse							106408236	106408236
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Lance TurboHammer Plus avec buse		106402291		106402294		106403078		106408269
Buse Tornado Plus	301150005	301150005	101119748	101119748	101117655	101117655	101119762	101119762
ARTICLE N°.	107146751	107146758	107146752	107146759	107146755	107146761	107146773	107146774

MC 7P – NHP mobiles Eau Froide PREMIUM - 1280 l/h



La pompe industrielle ultime

Le MC 7P est un nettoyeur haute pression eau froide de gamme industrielle. Grâce à la pompe C3 dont il est équipé, ce nettoyeur combine longévité, ergonomie optimale et devient le meilleur outil dans les domaines de l'industrie, l'agriculture, le transport et l'agroalimentaire.

- Pompe C3 à 4 pistons en céramique massive et culasse laiton
- Joints renforcés pour une alimentation en eau chaude à Haute Température jusqu'à 85°C
- Système de décompression automatique
- Sécurité manque d'huile et d'eau
- Châssis robuste en acier laqué de 30 mm
- Poignée de transport réglable et rabattable
- Moteur/Pompe à rotation lente 1450 tr/min
- Débit d'eau réglable sur la pompe
- Lance Tornado Plus à pression réglable
- Version XT avec enrouleur 15 m et rotabuse
- Double système de détergent
- Pompes garanties 3 ans



DONNÉES TECHNIQUES	MC 7P-195/1280 FA	MC 7P-195/1280 FAXT	MC 7P-195/1280 FFA	MC 7P-195/1280 FBFA
Pression de service (bars)	20 à 195	20 à 195	20 à 195	20 à 195
Impact de nettoyage (kg/force)	6.7	6.7	6.7	6.7
Débit d'eau (l/h / l/min)	1280/21.4	1280/21.4	1280/21.4	1280/21.4
Température max d'arrivée d'eau (°C)	85	85	85	70
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Dimensions, L x l x H (mm)	775 x 570 x 1020	930 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020	930 x 649 x 1020
Poids (kg)	89	95	89	94
Puissance absorbée (kW)	8	8	8	8
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/14	400/3/50/15	400/3/50/14	400/3/50/14
Longueur câble / Flexible (m)	8/10	8/15	8/10	8/10
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	3	3	3	3
Calibre de la buse HP	0680	0680	0680	0680

CARACTÉRISTIQUES	MC 7P-195/1280 FA	MC 7P-195/1280 FAXT	MC 7P-195/1280 FFA	MC 7P-195/1280 FBFA
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4
Décompression automatique	•	•	•	•
Sécurité manque huile/eau	•	•	•	•
Réservoir de détergent (l)	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5	2 x 2.5
Bac tampon + injecteur mousse	+	+	+	•
Châssis Inox et flexible "alimentaire"			•	•
Enrouleur de flexible et Rotabuse	+	•	+	+

ACCESSOIRES DE SÉRIE	MC 7P-195/1280 FA	MC 7P-195/1280 FAXT	MC 7P-195/1280 FFA	MC 7P-195/1280 FBFA
Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]	1402064 [15 m]	6101767 [10 m]	6101767 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	61369	61369	61369	61369
Enrouleur de flexible HP		106403143		
Injecteur mousse, avec dérivation				6401243
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010	106403010	106403010	106403010
Lance TurboHammer Plus avec buse		106402294		
Buse Tornado Plus	101119747	101119747	101119747	101119747
ARTICLE N°	107146800	107146801	107146802	107146812

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels
22* Raccord laiton universel

MC 8P – NHP mobiles Eau Froide PREMIUM - 2100 à 2500 l/h



Performances optimales dans un environnement difficile

La gamme MC 8P est équipée de pompes haute pression très gros débit et elle est totalement adaptée à un usage dans l'agriculture et plus particulièrement dans l'élevage, dans les entreprises de travaux publics ou grosses industries.

- Châssis tubulaire muni de 4 roues gonflables tubeless)
- Modèle "ST" équipé d'un châssis en inox
- Supports pour 2 lances et rangement flexible (enrouleur en accessoire)
- Pompes radiales gros débit à 3 pistons en céramique massive
- Réglage de débit au by-pass + manomètre de contrôle
- Moteur/Pompe à rotation lente 1450 tr/min
- 15 m de flexible armé à 2 tresses inox
- Lance Tornado Plus à pression réglable



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 8P-180/2100	MC 8P-160/2500	MC 8P-160/2500 ST
Pression de service (bars)	20 à 180	20 à 160	20 à 160
Impact de nettoyage (kg/force)	11.1	12.5	12.5
Débit d'eau (l/h / l/min)	2100/35	2500/41.7	2500/41.7
Température max d'arrivée d'eau (°C)	50	50	50
Pompe radiale (tr/min)	1450	1450	1450
Dimensions L x l x H (mm)	900 x 660 x 915	900 x 660 x 915	900 x 660 x 915
Poids (kg)	130	130	130
Puissance absorbée (kW)	14	14.5	14.5
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/24	400/3/50/24.9	400/3/50/24.9
Longueur câble / Flexible (m)	5/15	5/15	5/15
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	1.5/2.5	1.5/2.5	1.5/2.5
Calibre de la buse HP	1200	1590	1590

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Châssis inox			•
Marche/arrêt automatique temporisé	•	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN10/DN12)	1402064 [15 m]	4810213 [15 m]	4810213 [15 m]
Pistolet Ergo 2000/3000	106403122	106402190	106402190
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	6577	6577	6577
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010	106403010	106403010
Buse Tornado Plus	101119758	301150004	301150004
ARTICLE N°.	301002534	301002535	301002619

MC 9P – THP mobiles Eau Froide PREMIUM - 960 à 1260 l/h



Très Haute Pression pour un décapage efficace

La gamme MC 9P répond à la majorité des besoins de décapages dans les domaines de l'industrie et du bâtiment. Idéale pour éliminer le béton ou nettoyer les coques de bateaux. L'action de la THP permet de remplacer efficacement le sablage et les détergents, limitant les rejets dans l'environnement.

- Châssis compact type cage muni de 4 roues increvables
- Excellente manœuvrabilité 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



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 9P-350/1260	MC 9P-500/960
Pression de service (bars)	20 à 350	500
Impact de nettoyage (kg/force)	9.7	8.7
Débit d'eau (l/h / l/min)	1260/21	960/16
Température max d'arrivée d'eau (°C)	35	35
Pompe radiale (tr/min)	1460	1460
Dimensions L x l x H (mm)	1100 x 500 x 980	1100 x 500 x 980
Poids (kg)	245	255
Puissance absorbée (kW)	18	18
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/32	400/3/50/32
Longueur câble / Flexible (m)	16/15	16/15
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	nc	nc
Calibre de la buse HP	0500	0300

CARACTÉRISTIQUES

	MC 9P-350/1260	MC 9P-500/960
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3
Démarrage progressif automatique	•	•
Sécurité manque d'eau	•	•
Sécurité surchauffe moteur	•	•
Pistolet à couplage rapide des accessoires	•	
Crochet de levage centralisé	•	•
Débit/pression ajustable sur la pompe	•	
Filtre d'eau propre externe 250µ	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MC 9P-350/1260	MC 9P-500/960
Flexible HP DN12	700550097 [15 m]	700550097 [15 m]
Pistolet THP	106404651	106404653
Lance simple + poignée latérale, sans buse HP	106404652	106404654
Buse HP 15°	700550056	700550389
Filtre entrée eau complet 250µ	700520622	700520622
ARTICLE N°.	107147021	107147024

MC 10P – UHP mobiles Eau Froide PREMIUM - 870 à 1800 l/h



Ultra Haute Pression

La gamme de nettoyeurs Ultra Haute Pression MC 10P est destinée aux besoins de décapages intensifs dans les domaines de l'industrie et du bâtiment. Avec une pression allant jusqu'à 1100 bars, elle peut assurer les décapages les plus difficiles. En utilisant uniquement de l'eau et de l'électricité, le nettoyage est parfaitement respectueux de l'environnement.

- Châssis compact type cage muni de 4 roues increvables
- Excellente manœuvrabilité 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
- 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

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 10P-500/1800	MC 10P-800/990	MC 10P-1100/870
Pression de service (bars)	500	800	1100
Impact de nettoyage (kg/force)	16.3	11.3	11.1
Débit d'eau (l/h / l/min)	1800/30	990/16.5	870/14.5
Température max d'arrivée d'eau (°C)	35	35	35
Pompe radiale (tr/min)	1470	980	980
Dimensions L x l x H (mm)	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180	1670 x 750 x 1180
Poids (kg)	470	565	565
Puissance absorbée (kW)	30	30	30
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/58	400/3/50/59.3	400/3/50/59.3
Longueur câble / Flexible (m)	16/20	16/20	16/20
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	nc	nc	nc
Calibre de la buse HP	0550	0250	0200

CARACTÉRISTIQUES

	MC 10P-500/1800	MC 10P-800/990	MC 10P-1100/870
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 5	Carbure de tungstène / 3	Carbure de tungstène / 3
Démarrage progressif automatique	•	•	•
Sécurité manque d'eau	•	•	•
Sécurité surchauffe moteur	•	•	•
Pompe de gavage		•	•
Crochet de levage centralisé	•	•	•
Filtre d'eau propre principal 120µ	•	•	•
Filtre d'eau propre secondaire 25µ		•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MC 10P-500/1800	MC 10P-800/990	MC 10P-1100/870
Flexible HP DN12	700550098 [20 m]	106404655 [20 m]	106404655 [20 m]
Pistolet THP	106404653	106404556 (à décharge)	106404557 (à décharge)
Lance simple + poignée latérale, sans buse HP	106404654	Intégrée au pistolet	Intégrée au pistolet
Buse HP	700550057 (15°)	700550952 (15°)	106404656 (0°)
Filtre d'eau propre principal 120µ	700520506	700520506	700520506
Filtre d'eau propre secondaire 25µ, sans cartouche		700520204	700520204
Cartouche pour filtre secondaire 25µ		700520205	700520205
ARTICLE N°.	107147030	107147032	107147034

PLUS BESOIN DE CHOISIR ENTRE MOBILITÉ ET EFFICACITÉ

GAMME DES NHP EAU CHAUDE



MH 3C – NHP mobiles Eau Chaude COMPACT - 600 à 780 l/h



Compact mais puissant !

Le châssis révolutionnaire à 4 roues et une parfaite répartition des masses autorisent une mobilité sans effort sur tous types de sols. Les différents emplacements pour les lances, pistolet, flexible, câble ainsi que le box de rangement du dessus, facilitent le stockage et protègent les accessoires.

- Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues
- Frein de parking au pied
- Marche/Arrêt automatique - Temporisé
- Pompe axiale NA3 à 3 pistons en inox
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92%
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Température ajustable de 30°C à 150°C - Etage vapeur
- Cellule manque flamme brûleur
- Système anticalcaire avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes par LED
- Système de détergent Haute Pression avec rinçage automatique



0 1000+
Usage annuel maxi recommandé (h)

DONNÉES TECHNIQUES

	MH 3C-145/600 PA	MH 3C-145/600 PAX	MH 3C-180/780 PA	MH 3C-180/780 PAX
Pression de service (bars)	145	145	180	180
Impact de nettoyage (kg/force)	2.6	2.6	3.8	3.8
Débit d'eau (l/h / l/min)	600/10	600/10	780/13	780/13
Pompe axiale (tr/min)	2800	2800	2800	2800
Puissance chaudière (kW)	42	42	55	55
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 80/150	30 à 80/150	30 à 80/150	30 à 80/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	2.4	2.4	3.2	3.2
Capacité du réservoir fioul (l)	15	15	15	15
Dimensions L x l x H (mm)	1010 x 700 x 1016	1010 x 700 x 1016	1010 x 700 x 1016	1010 x 700 x 1016
Poids (kg)	115	119	115	119
Puissance absorbée (kW)	3.7	3.7	5.3	5.3
Alimentation (V/~/Hz/A)	230/1/50/16	230/1/50/16	400/3/50/9	400/3/50/9
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/15	5/10	5/15
Calibre de la buse HP	0340	0340	0400	0400

CARACTÉRISTIQUES

	MH 3C-145/600 PA	MH 3C-145/600 PAX	MH 3C-180/780 PA	MH 3C-180/780 PAX
Pistons / nombre de pistons	Inox / 3	Inox / 3	Inox / 3	Inox / 3
Marche/arrêt automatique temporisé	•	•	•	•
Sécurité manque flamme brûleur	•	•	•	•
Sécurité manque fioul + huile pompe				
Débit ajustable & Etage vapeur 150°C	•	•	•	•
Système anticalcaire	•	•	•	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	+	+	+	+
Capacité du réservoir détergent (l)	10	10	10	10
Enrouleur de flexible HP	+	•	+	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MH 3C-145/600 PA	MH 3C-145/600 PAX	MH 3C-180/780 PA	MH 3C-180/780 PAX
Flexible HP (DN6)	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	61369	61369	61369	61369
Enrouleur de flexible HP		106403184		106403184
Lance Universal Plus sans buse HP	106403036	106403036	106403036	106403036
Buse Tornado Plus	101119735	101119735	101119738	101119738
ARTICLE N°.	107146880	107146881	107146890	107146891

MH 3M – NHP mobiles Eau Chaude MEDIUM - 580 à 770 l/h



Compact et intensif, efficace et facile à utiliser

Le châssis révolutionnaire à 4 roues et une parfaite répartition des masses autorisent une mobilité sans effort sur tous types de sols. Les différents emplacements pour les lances, pistolet, flexible, câble ainsi que le box de rangement du dessus, facilitent le stockage et protègent les accessoires.

- Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues
- Frein de parking au pied
- Groupes Moteur/Pompe 1450 tr/min
- Pompe axiale NA4 à 3 pistons en céramique
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92%
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Cellule manque flamme brûleur
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostique : Affichage des codes par LED
- Système de détergent Haute Pression avec rinçage automatique

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

	MH 3M-140/580 PA	MH 3M-140/580 PAX	MH 3M-160/770 PA	MH 3M-160/770 PAX
Pression de service (bars)	140	140	160	160
Impact de nettoyage (kg/force)	2.8	2.8	3.6	3.6
Débit d'eau (l/h / l/min)	580/9.7	580/9.7	770/12.9	770/12.9
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Puissance chaudière (kW)	42	42	55	55
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 80/-	30 à 80/-	30 à 80/-	30 à 80/-
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	2.6	2.6	3.1	3.1
Capacité du réservoir fioul (l)	15	15	15	15
Dimensions L x l x H (mm)	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980
Poids (kg)	114	117	133	136
Puissance absorbée (kW)	3.6	3.6	4.7	4.7
Alimentation (V/~/Hz/A)	230/1/50/16	230/1/50/16	400/3/50/8	400/3/50/8
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/15	5/10	5/15
Calibre de la buse HP	0370	0370	0400	0400

CARACTÉRISTIQUES

	MH 3M-140/580 PA	MH 3M-140/580 PAX	MH 3M-160/770 PA	MH 3M-160/770 PAX
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique temporisé	•	•	•	•
Sécurité manque flamme brûleur	•	•	•	•
Sécurité manque fioul + huile pompe				
Débit ajustable & Etage vapeur 150°C				
Système anticalcaire	•	•	•	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	+	+	+	+
Capacité du réservoir détergent (l)	10	10	10	10
Enrouleur de flexible HP	+	•	+	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MH 3M-140/580 PA	MH 3M-140/580 PAX	MH 3M-160/770 PA	MH 3M-160/770 PAX
Flexible HP (DN6)	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	61369	61369	61369	61369
Enrouleur de flexible HP		106403184		106403184
Lance Universal Plus sans buse HP	106403036	106403036	106403036	106403036
Buse Tornado Plus	101119737	101119737	101119738	101119738
ARTICLE N°.	107146895	107146896	107146903	107146905

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels
28* Raccord laiton universel

MH 4M – NHP mobiles Eau Chaude MEDIUM - 720 à 960 l/h



Hautes performances et faible coût d'utilisation

Le système "FA" de décompression auto contribue à plus de confort d'utilisation et assure durabilité et fiabilité. La chaudière EcoPower dispose d'une fonction "ECO" pour réduire de manière significative la consommation de carburant et le coût de maintenance. La nouvelle filtration 50µ protège les éléments de la pompe contre les impuretés.

- Système exclusif "FA" de décompression automatique
- Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
- Manomètre de contrôle de pression (sauf FAL)
- Pompe axiale 1450 tr/min NA5.2 à 3 pistons en céramique massive garantie 3 ans
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection (sauf FAL)
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostique : Affichage des codes par LED
- Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique (1 seul sur FAL)



DONNÉES TECHNIQUES	MH 4M-130/720 FA	MH 4M-180/860 FAL	MH 4M-180/860 FA	MH 4M-200/960 FA
Pression de service (bars)	20 à 130	180	20 à 180	20 à 200
Impact de nettoyage (kg/force)	3.0	4.3	4.3	5.1
Débit d'eau (l/h / l/min)	720/12	860/14.4	860/14.4	960/16
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Puissance chaudière (kW)	55	70	70	70
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150	30 à 90/-	30 à 90/150	30 à 90/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	2.9	3.5	3.5	3.9
Capacité du réservoir fioul (l)	15	15	15	15
Dimensions L x l x H (mm)	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980
Poids (kg)	141	133	133	141
Puissance absorbée (kW)	3.6	5.9	5.9	7.2
Alimentation (V/~ / Hz/A)	230/1/50/16	400/3/50/10	400/3/50/10	400/3/50/12
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/10	5/10	5/10
Calibre de la buse HP	0435	0435	0435	0475
CARACTÉRISTIQUES				
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Système "FA" décompression automatique	•	•	•	•
Sécurité manque flamme brûleur	•	•	•	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•		•	•
Système anticalcaire	•		•	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•	+	•	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 2ème crépine	10	10 + 2ème crépine	10 + 2ème crépine
Enrouleur de flexible	+	+	+	+
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
Flexible HP (DN8)	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272	61369	61369 + 107144272	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP				
Lance Tornado Plus sans buse				106403011
Lance Universal Plus	106403036	106403036	106403036	
Buse Tornado Plus	101119739	101119739	101119739	301150005
ARTICLE N°.	107146915	107146916	107146917	107146920

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels
* Raccord laiton universel 29

MH 4M – NHP mobiles Eau Chaude MEDIUM - 960 à 1000 l/h



Hautes performances et faible coût d'utilisation

Le châssis révolutionnaire à 4 roues et une parfaite répartition des masses autorisent une mobilité sans effort sur tous types de sols. La plateforme arrière permet de recevoir jusqu'à 2 bidons de 10 litres de détergent ou plusieurs de 2,5 litres. Les 2 crépines d'aspiration de produit autorisent l'utilisation de détergents différents.

- Système exclusif "FA" de décompression automatique (sauf "PAX")
- Châssis en acier laqué à 4 roues et frein de parking
- Manomètre de contrôle de pression
- Pompe axiale 1450 tr/min NA5.2 à 3 pistons en céramique massive garantie 3 ans
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92%
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes par LED
- Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique
- Version "PAX" équipée d'un pressostat pour applications spécifiques



DONNÉES TECHNIQUES

	MH 4M-200/960 FAX	MH 4M-220/1000 FA	MH 4M-210/1000 PAX	MH 4M-220/1000 FAX
Pression de service (bars)	20 à 200	20 à 220	20 à 210	20 à 220
Impact de nettoyage (kg/force)	5.1	5.6	5.5	5.6
Débit d'eau (l/h / l/min)	960/16	1000/16.7	1000/16.7	1000/16.7
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Puissance chaudière (kW)	70	70	70	70
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150	30 à 90/150	30 à 90/150	30 à 90/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	3.9	4.1	4.1	4.1
Capacité du réservoir fioul (l)	15	15	15	15
Dimensions L x l x H (mm)	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980	1010 x 700 x 980
Poids (kg)	142	142	149	149
Puissance absorbée (kW)	7.2	7.2	8	7.2
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/12	400/3/50/14	400/3/50/13.5	400/3/50/14
Longueur câble / Flexible (m)	5/15	5/10	5/15	5/15
Calibre de la buse HP	0475	0475	0475	0475

CARACTÉRISTIQUES

	MH 4M-200/960 FAX	MH 4M-220/1000 FA	MH 4M-210/1000 PAX	MH 4M-220/1000 FAX
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Système "FA" décompression automatique	•	•		•
Sécurité manque flamme brûleur	•	•	•	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•	•	•	•
Système anticalcaire	•	•	•	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•	•	•	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 2ème crépine	10 + 2ème crépine	10 + 2ème crépine	10 + 2ème crépine
Enrouleur de flexible	•	+	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	MH 4M-200/960 FAX	MH 4M-220/1000 FA	MH 4M-210/1000 PAX	MH 4M-220/1000 FAX
Flexible HP (DN8)	301001100 [15 m]	101405770 [10 m]	301001100 [15 m]	301001100 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272	61369 + 107144272	61369 + 107144272	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP	106403184		106403184	106403184
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403011	106403011	106403011	106403011
Buse Tornado Plus	301150005	301150005	301150005	301150005
ARTICLE N°.	107146922	107146938	107146912	107146940

MH 5M – NHP mobiles Eau Chaude MEDIUM - 960 à 1100 l/h



Chaudières puissantes et économiques

Le système "FA" de décompression auto contribue à plus de confort d'utilisation de la machine et assure durabilité et fiabilité. La chaudière EcoPower dispose d'une fonction "ECO" pour réduire de manière significative la consommation de carburant et le coût de maintenance. L'enrouleur intégré sur les versions "X" facilite le rangement du flexible.

- Système exclusif "FA" de décompression automatique (sauf version PAX)
- Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
- Manomètre de contrôle de pression
- Pompe axiale 1450 tr/min NA5.2 à 3 pistons en céramique massive garantie 3 ans
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92% et réservoir grande capacité
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostique : Affichage des codes numériques
- Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique
- Version "PAX" équipée d'un pressostat pour applications spécifiques



DONNÉES TECHNIQUES	MH 5M-200/960 FA	MH 5M-200/960 FAX	MH 5M-210/1100 FA	MH 5M-210/1100 PAX	MH 5M-210/1100 FAX
Pression de service (bars)	20 à 200	20 à 200	20 à 210	20 à 210	20 à 210
Impact de nettoyage (kg/force)	5.1	5.1	6.1	6.1	6.1
Débit d'eau (l/h / l/min)	960/16	960/16	1100/18.4	1100/18.4	1100/18.4
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450	1450
Puissance chaudière (kW)	80	80	90	90	90
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150	30 à 90/150	30 à 90/150	30 à 90/150	30 à 90/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	3.9	3.9	4.7	4.7	4.7
Capacité du réservoir fioul (l)	30	30	30	30	30
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1020	1188 x 700 x 1020	1188 x 700 x 1020	1188 x 700 x 1020	1188 x 700 x 1020
Poids (kg)	171	174	174	179	179
Puissance absorbée (kW)	7.2	7.2	7.9	7.9	7.9
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/12	400/3/50/12	400/3/50/13.5	400/3/50/13.5	400/3/50/13.5
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/20	5/10	5/20	5/20
Calibre de la buse HP	0475	0475	0550	0550	0550
CARACTÉRISTIQUES					
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Système "FA" décompression automatique	•	•	•		•
Sécurité manque flamme brûleur	•	•	•	•	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•	•	•	•	•
Système anticalcaire	•	•	•	•	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•	•	•	•	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10	10 + 10	10 + 10	10 + 10	10 + 10
Enrouleur de flexible	+	•	+	•	•
ACCESSOIRES DE SÉRIE					
Flexible HP (DN8)	101405770 [10 m]	301001101 [20 m]	101405770 [10 m]	301001101 [20 m]	301001101 [20 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272	61369 + 107144272	61369 + 107144272	61369 + 107144272	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP		106403184		106403184	106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Buse Tornado Plus	301150005	301150005	101119743	101119743	101119743
ARTICLE N°.	107146948	107146947	107146955	107146950	107146953

MH 5M E – NHP mobiles Eau Chaude MEDIUM Électriques - 800 l/h



Idéal pour utiliser de l'eau chaude quand on ne peut pas évacuer les gaz d'échappement

Nettoyeurs haute pression eau chaude à chaudière électrique. Idéal dans les endroits où les fumées ne sont pas autorisées (agroalimentaire, fonctionnement en intérieur,...). Le MH 5M E est la solution mobile la plus adaptée. Avec 2 modèles dotés de chaudières électriques 12 kW ou 24 kW, une réserve d'eau chaude de 80 l, les MH 5M E combleront vos attentes en terme de nettoyage en profondeur.

- Châssis robuste en acier laqué à 2 grandes roues et 2 multidirectionnelles avec frein
- Pompe axiale 1450 tr/min NA5.2 à 3 pistons en céramique massive garantie 3 ans
- Joints renforcés pour une meilleure longévité en eau chaude
- Chaudières Électriques 12 ou 24 kW
- Réservoir de chauffe à 3 chambres capacité 80 l
- Temps de chauffe (à 80°C): 31 min pour modèle E12 et 15 min pour modèle E24
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
- Système intégré d'auto-diagnostique : Affichage des codes numériques
- Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique
- 10 m de flexible HP armé
- Adoucisseur d'eau recommandé



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	180
Impact de nettoyage (kg/force)	4
Débit d'eau (l/h / l/min)	800/13.4
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	12
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 80/-
Température d'eau maxi en continu** (°C)	56
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	135
Puissance absorbée (kW)	5 + 12
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/25
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0400

MH 5M-180/800 PA E12

Pression de service (bars)	180
Impact de nettoyage (kg/force)	4
Débit d'eau (l/h / l/min)	800/13.4
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	12
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 80/-
Température d'eau maxi en continu** (°C)	56
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	135
Puissance absorbée (kW)	5 + 12
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/25
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0400

MH 5M-180/800 PA E24

Pression de service (bars)	180
Impact de nettoyage (kg/force)	4
Débit d'eau (l/h / l/min)	800/13.4
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	24
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 80/-
Température d'eau maxi en continu** (°C)	63
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	141
Puissance absorbée (kW)	5 + 24
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/43
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0400

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Système "FA" décompression automatique	
Vanne thermostatique pilotée	•
Sécurité manque d'eau + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Système "FA" décompression automatique	
Vanne thermostatique pilotée	•
Sécurité manque d'eau + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Système "FA" décompression automatique	
Vanne thermostatique pilotée	•
Sécurité manque d'eau + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	+

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN8)	101405770 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Lance Universal Plus sans buse HP	106403035
Buse Tornado Plus	101119738

Flexible HP (DN8)	101405770 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Lance Universal Plus sans buse HP	106403035
Buse Tornado Plus	101119738

Flexible HP (DN8)	101405770 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Lance Universal Plus sans buse HP	106403035
Buse Tornado Plus	101119738

ARTICLE N°.

107146865

107146866

MH 6P – NHP mobiles Eau Chaude PREMIUM - 1250 à 1300 l/h



Pompe 4 pistons en céramique pour une robustesse sans faille

Le MH 6P est la solution pour des applications lourdes. C'est le "haut de gamme" des nettoyeurs haute pression Eau Chaude. Équipé de la pompe NA6 à 4 pistons en céramique massive, il peut fonctionner de façon intensive 7 à 8 heures par jour avec un minimum d'entretien. Les débits élevés permettent de réduire considérablement le temps de travail et donc le coût d'utilisation.

- Système exclusif "FA" de décompression automatique
 - Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
 - Manomètre de contrôle de pression
 - Pompe axiale 1450 tr/min NA6 à 4 pistons en céramique massive garantie 3 ans
 - Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
 - Chaudière EcoPower à Haut Rendement
- >92% et réservoir grande capacité
 - Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
 - Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
 - Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes numériques
 - Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique



DONNÉES TECHNIQUES	MH 6P-175/1250 FA	MH 6P-175/1250 FAX	MH 6P-200/1300 FA	MH 6P-200/1300 FAX
Pression de service (bars)	20 à 175	20 à 175	20 à 200	20 à 200
Impact de nettoyage (kg/force)	6.2	6.2	6.9	6.9
Débit d'eau (l/h / l/min)	1250/20.9	1250/20.9	1300/21.7	1300/21.7
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Puissance chaudière (kW)	90	90	115	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 80/150	30 à 80/150	30 à 90/150	30 à 90/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	5.5	5.5	5.4	5.4
Capacité du réservoir fioul (l)	30	30	30	30
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1020	1188 x 700 x 1020	1188 x 700 x 1045	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	180	188	198	207
Puissance absorbée (kW)	8.5	8.5	9.1	9.1
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/14.5	400/3/50/14.5	400/3/50/15.5	400/3/50/15.5
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/20	5/10	5/20
Calibre de la buse HP	0750	0750	0680	0680

CARACTÉRISTIQUES	MH 6P-175/1250 FA	MH 6P-175/1250 FAX	MH 6P-200/1300 FA	MH 6P-200/1300 FAX
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•	•	•	•
Sécurité manque flamme brûleur	•	•	•	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•	•	•	•
Système anticalcaire	•	•	•	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•	•	•	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10	10 + 10	10 + 10	10 + 10
Enrouleur de flexible	+	•	+	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE	MH 6P-175/1250 FA	MH 6P-175/1250 FAX	MH 6P-200/1300 FA	MH 6P-200/1300 FAX
Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]	1402072 [20 m]	6101766 [10 m]	1402072 [20 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272	61369 + 107144272	61369 + 107144272	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP		106403184		106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010	106403010	106403010	106403010
Buse Tornado Plus	101119749	101119749	101119747	101119747
ARTICLE N°.	107146960	107146963	107146961	107146964

MH 7P – NHP mobiles Eau Chaude PREMIUM - 1260 l/h



La chaudière la plus puissante !

Le MH 7P est la solution "haut de gamme" pour des applications industrielles. Le système "Flow Activated" augmente encore son niveau de confort et sa fiabilité. Fiable et économique à l'usage, grâce à la technologie EcoPower de la chaudière. Il peut fonctionner de 7 à 8 heures par jour de façon intensive.

- Système exclusif "FA" de décompression automatique
- Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
- Manomètre de contrôle de pression
- Pompe axiale 1450 tr/min C3 à 4 pistons en céramique massive garantie 3 ans
- Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
- Chaudière EcoPower à Haut Rendement >92% et réservoir grande capacité
- Près de 100°C au débit d'eau maximum
- Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
- Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
- Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes numériques
- Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	6.3
Débit d'eau (l/h / l/min)	1260/21
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 95/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	5.3
Capacité du réservoir fioul (l)	30
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	195
Puissance absorbée (kW)	7.6
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/13.5
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0680

MH 7P-180/1260 FA

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	+

MH 7P-180/1260 FAX

Pression de service (bars)	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	6.3
Débit d'eau (l/h / l/min)	1260/21
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 95/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	5.2
Capacité du réservoir fioul (l)	30
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	204
Puissance absorbée (kW)	7.6
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/13.5
Longueur câble / Flexible (m)	5/20
Calibre de la buse HP	0680

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP	106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010
Buse Tornado Plus	101119747
ARTICLE N°.	107146980

Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP	106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010
Buse Tornado Plus	101119747
ARTICLE N°.	107146982

Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP	106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010
Buse Tornado Plus	101119747
ARTICLE N°.	107146982

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels
34* Raccord laiton universel

MH 8P – NHP mobiles Eau Chaude PREMIUM - 2000 l/h



Pompe gros débit 2000 l/h pour un lavage ultra rapide et efficace

Le MH 8P est la solution pour des applications industrielles. Il est le plus performant des nettoyeurs haute pression Eau Chaude. Fiable et économique à l'usage, grâce à la technologie EcoPower de la chaudière. La nouvelle pompe NA6+ gros débit permet de réduire considérablement le temps de travail avec une efficacité exceptionnelle.

- Pompe axiale 1450 tr/min NA6+ à 4 pistons en céramique massive garantie 3 ans
 - Système exclusif "FA" de décompression automatique
 - Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues et frein de parking
 - Manomètre de contrôle de pression
 - Filtre d'eau propre 50µ pour 100% de protection
 - Chaudière EcoPower à Haut Rendement
- >92% et réservoir grande capacité
 - Fonction "ECO" 60°C pour une faible consommation
 - Système anticalcaire de série avec réglage de dureté
 - Système intégré d'auto-diagnostic : Affichage des codes numériques
 - Système 2 détergents Haute Pression avec rinçage automatique



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	10.6
Débit d'eau (l/h / l/min)	2000/33.4
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 70/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	8.8
Capacité du réservoir fioul (l)	30
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	219
Puissance absorbée (kW)	14.7
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/25
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	1200

MH 8P-180/2000 FA

Pression de service (bars)	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	10.6
Débit d'eau (l/h / l/min)	2000/33.4
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 70/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	8.8
Capacité du réservoir fioul (l)	30
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	219
Puissance absorbée (kW)	14.7
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/25
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	1200

MH 8P-180/2000 FAX

Pression de service (bars)	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	10.6
Débit d'eau (l/h / l/min)	2000/33.4
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 70/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	8.8
Capacité du réservoir fioul (l)	30
Dimensions L x l x H (mm)	1188 x 700 x 1045
Poids (kg)	227
Puissance absorbée (kW)	14.7
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/25
Longueur câble / Flexible (m)	5/15
Calibre de la buse HP	1200

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Système "FA" décompression automatique	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque fioul + huile pompe	•
Système anticalcaire	•
Filtre d'eau propre externe 50µ	•
Capacité du réservoir détergent (l)	10 + 10
Enrouleur de flexible	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP bleu anti-trace (DN12)	101406186 [10 m]
Pistolet High Flow	106404530
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP	106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010
Buse Tornado Plus	101119758

Flexible HP bleu anti-trace (DN12)	101406186 [10 m]
Pistolet High Flow	106404530
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP	106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010
Buse Tornado Plus	101119758

Flexible HP bleu anti-trace (DN12)	101406187 [15 m]
Pistolet High Flow	106404530
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau* + Filtre 50µ	61369 + 107144272
Enrouleur de flexible HP	106403184
Lance Tornado Plus sans buse	106403010
Buse Tornado Plus	101119758

ARTICLE N°.

107146970

107146965

ESSENCE ou DIESEL et EAU FROIDE ou EAU CHAUDE

GAMME DES NHP AUTOMONE



MC PE – NHP mobiles Eau Froide autonomes Essence - 740 à 1000 l/h



Mobilité extrême en extérieur

Gamme de nettoyeur HP autonomes compacts et facilement transportables. 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).

- Châssis en acier laqué type "diable" avec roues increvables
- Capot de protection de pompe de série
- Timon retournable pour protéger la machine (sauf XT)
- Valve thermique de sécurité pour préserver la pompe
- Pression réglable à la lance
- Injecteur détergent + crépine d'aspiration
- Lance rotabuse de série sur les versions "T" et "XT"
- Réglage débit d'eau sur la pompe (sauf MC 2C)
- Supports de lances, flexible et pistolet
- Enrouleur de flexible en métal sur version "XT"



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 2C-160/740 PE T	MC 3C-180/750 PE T	MC 4C-210/770 PE XT	MC 5C-240/940 PE
Pression de service (bars)	20 à 160	20 à 180	20 à 210	20 à 240
Impact de nettoyage (kg/force)	3.5	3.8	4.1	5.4
Débit d'eau (l/h / l/min)	740/12.4	750/12.5	770/12.9	940/15.7
Hauteur d'aspiration - Amorcée (m)	0.8	1.5	1.5	1.5
Moteur / Pompe (tr/min)	3400/3400	3400/3400	3400/3400	3400/3400
Dimensions L x l x H (mm)	533 x 521 x 935	533 x 521 x 935	546 x 615 x 1021	546 x 615 x 1021
Poids (kg)	30.2	32.2	39.9	44.8
Type de moteur	Kohler SH265 (6.5CV)	Kohler CH270 (7CV)	Honda GX200 (6.5CV)	Honda GX270 (9CV)
Réservoir carburant (l)	3.6 (essence)	4.0 (essence)	3.1 (essence)	5.3 (essence)
Consommation carburant (l/h)	2.0	2.1	1.7	2.4
Niveau sonore Lwa (dBA)	105.6	101.4	101	100.8
Longueur de flexible HP (m)	10	10	15	10
Calibre de la buse HP	0370	0400	0340	0370

CARACTÉRISTIQUES

	Inox / 3	Céramique / 3	Céramique / 3	Céramique / 3
Pistons / nombre de pistons	Inox / 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 / Rotabuse	+•	+•	••	+/+
Roues increvables	•	•	•	•
Sécurité manque d'huile moteur / Pompe	•/ -	•/ -	•/ -	•/ -
Entraînement réduit				

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	301002275 [10 m]	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]	101405770 [10 m]
Flexible HP (DN6/DN8/DN10)	301002275 [10 m]	301002275 [10 m]	101406175 [15 m]	101405770 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Lance 4en1 avec buses	106408252	106408253		
Lance TurboHammer Plus avec buse HP			106403077	
Lance FlexoPower Plus sans buse HP			106402282	106402282
Lance Tornado Plus sans buse HP				
Buse Tornado Plus			101119735	101119737
ARTICLE N°.	106404532	106404533	106404535	106404536

MC PE/DE – NHP mobiles Eau Froide autonomes Essence/Diesel - 1000 à 1120 l/h



Nettoyage puissant jusqu'à 280 bars !

Gamme de nettoyeurs haute pression à moteurs essence/diesel, autonomes et robustes pour une mobilité absolue. Le châssis "CAGE" assure une robustesse et une protection maximale pour une durée de vie inégalée dans les conditions les plus difficiles.

- Châssis en acier laqué type "diable" avec roues increvables ou type CAGE
- Pistons en céramique massive inusables sur "5M" & "7P"
- Timon retournable pour protéger la machine (sauf XT)
- Valve thermique de sécurité pour préserver la pompe
- Pression réglable à la lance
- Lance rotabuse de série sur la version "XT"
- Injecteur détergent + crépine d'aspiration (sauf DE)
- Réglage débit d'eau sur la pompe
- Supports de lances, flexible et pistolet
- Enrouleur de flexible en métal sur version "XT"
- Version "5M" réduite pour usage intensif
- Version "7P" conçue pour un usage très intensif avec 3 ans de garantie sur la pompe



DONNÉES TECHNIQUES

	MC 5C-280/1000 PE	MC 5C-280/1000 PE XT	MC 5M-280/1100 PE	MC 7P-220/1120 PE	MC 5M-195/1000 DE
Pression de service (bars)	20 à 280	20 à 280	20 à 280	20 à 220	20 à 195
Impact de nettoyage (kg/force)	6.5	6.5	7.1	6.1	5.3
Débit d'eau (l/h / l/min)	1000/16.7	1000/16.7	1100/18.4	1120/18.7	1000/16.7
Hauteur d'aspiration - Amorcée (m)	1.5	1.5	2.5	2.5	1.0
Moteur / Pompe (tr/min)	3400/3400	3400/3400	3400/1750	3400/1700	3300/1650
Dimensions L x l x H (mm)	668 x 572 x 1021	546 x 615 x 1021	713 x 572 x 1021	800 x 690 x 810	800 x 565 x 1010
Poids (kg)	52	60	61	93	110
Type de moteur	Honda GX390 (13CV)	Honda GX390 (13CV)	Honda GX390 (13CV)	Honda GX390 (13CV)	Yanmar L100DE (10CV)
Réservoir carburant (l)	6.1 (essence)	6.1 (essence)	6.1 (essence)	6.1 (essence)	5.5 (diesel)
Consommation carburant (l/h)	3.5	3.5	3.5	4.1	2.4
Niveau sonore Lwa (dBA)	102.6	102.6	106.3	91.9	105
Longueur de flexible HP (m)	10	20	10	10	10
Calibre de la buse HP	0370	0370	0450	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 / Rotabuse	+ / +	• / •	+ / +	- / +	- / +
Sécurité manque d'huile moteur / Pompe	• / -	• / -	• / -	• / •	• / -
Roues increvables / Châssis CAGE haute protection	• / -	• / -	• / -	- / •	- / •
Entraînement réduit			•	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN8/DN10)	6101766 [10 m]	1402072 [20 m]	6101766 [10 m]	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Lance TurboHammer Plus avec buse HP		106403002			
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403011	106403011	106403011	106403011	106403011
Buse Tornado Plus	101119737	101119737	101119740	101119741	101119742
ARTICLE N°.	106404538	106404539	106404540	106174807	106174740

MH PE – NHP Eau Chaude autonome Essence - 1120 l/h



Hautes performances eau chaude sans électricité

Le MH PE à moteur essence est équipé d'une chaudière EcoPower au fioul. Capable d'aspirer l'eau dans un réservoir ou une rivière, il offre l'énorme avantage d'être parfaitement autonome et ne nécessite aucune alimentation électrique. C'est la solution idéale dans les domaines de la construction, des travaux publics, dans l'agriculture, les mairies ou pour décontaminer les plages après une marée noire.

- Chaudière et pompe Haute Puissance
- Pompe C3 à 4 pistons en céramique massive et culasse laiton
- Double porte lance
- Transport facile avec chariots élévateurs
- Châssis robuste en acier
- Compteur horaire
- Valve thermique de sécurité permettant de préserver la pompe en cas de surchauffe
- Chaudière EcoPower puissante à 92% d'efficacité
- Anticalcaire et bac tampon en option
- Pompe garantie 3 ans

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	20 à 220
Impact de nettoyage (kg/force)	6.1
Débit d'eau (l/h / l/min)	1120/18.7
Moteur / Pompe (tr/min)	3400/1775
Puissance chaudière (kW)	87
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150
Consommation carburant, chaudière, ΔT=45°C (kg/h)	5.6
Consommation carburant, moteur (l/h)	3.5
Carburant Moteur/Chaudière	Essence/Diesel
Réservoir fioul pour la chaudière (l)	57
Réservoir carburant pour le moteur (l)	6.1
Type de moteur Honda	GX 390 (13CV)
Niveau sonore (dBA)	105
Dimensions L x l x H (mm)	970 x 780 x 1000
Poids (kg)	210
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	0.5 - 1.5
Calibre de la buse HP	0500

MH 7P-220/1120 PE

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Sécurité manque flamme brûleur	•
Démarrateur électrique	•
Sécurité surchauffe chaudière et pompe	•
Sécurité manque huile pompe/moteur	•
Kit roues	

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN8)	301001100 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau	61369
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010
Buse Tornado Plus	101119741
ARTICLE N°.	106239530

• En Standard

* Raccord laiton universel

MH DE – NHP Eau Chaude autonomes Diesel - 1000 à 1300 l/h



Hautes performances eau chaude sans électricité

Capable d'aspirer l'eau dans un réservoir ou une rivière, ils offrent l'énorme avantage d'être parfaitement autonomes et ne nécessitent aucune alimentation électrique. C'est la solution idéale dans les domaines de la construction, des travaux publics, dans l'agriculture, les mairies ou pour décontaminer les plages après une marée noire.

- Système de démarrage électrique sans effort
- Chaudière EcoPower puissante à 92% d'efficacité
- Pompe à 3 ou 4 pistons en céramique massive et culasse laiton
- Groupe pompe à rotation lente
- Sécurité manque d'huile pompe et moteur
- Cellule de détection de flamme et sonde de température des gaz d'échappement
- Sécurité surchauffe de pompe
- Version MH 7P-220 DE insonorisée
- Flexible de 15 m de série sur tous les modèles
- Kit roues de série sur version MH 5M DE
- Pompe C3 garantie 3 ans (sauf MH 5M DE)



DONNÉES TECHNIQUES

	MH 5M-200/1000 DE	MH 7P-220/1300 DE
Pression de service (bars)	20 à 200	20 à 220
Impact de nettoyage (kg/force)	5.1	7.2
Débit d'eau (l/h / l/min)	1000/16.7	1300/21.7
Moteur / Pompe (tr/min)	3530/1485	1630
Puissance chaudière (kW)	81	111
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150	30 à 90/150
Consommation carburant, chaudière, ΔT=45°C (kg/h)	4.7	6.8
Consommation carburant, moteur (l/h)	2.2	3.5
Carburant Moteur/Chaudière	Diesel/Diesel	Diesel/Diesel
Réservoir fioul pour la chaudière (l)	57	57
Réservoir carburant pour le moteur (l)	5.5	Commun avec le réservoir de chaudière
Type de moteur	Yanmar L100DE (10CV)	Mitsubishi S3L2 (27CV)
Niveau sonore (dBA)	110	99
Dimensions L x l x H (mm)	970 x 780 x 1000	1130 x 910 x 1050
Poids (kg)	220	510
Hauteur d'auto amorçage pompe (m)	0.5 - 1.5	0.5 - 1.5
Calibre de la buse HP	0450	0640



CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3	Céramique / 4
Sécurité surchauffe pompe	•	•(soupape thermique)
Sécurité manque flamme brûleur	•	•
Démarrateur électrique	•	•
Sécurité surchauffe chaudière	•	•
Sécurité manque huile pompe/moteur	•	•
Kit roues	•	

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN8/DN10)	301001100 [15 m]	1402064 [15 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau	61369	61369
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010	106403010
Buse Tornado Plus	101119740	101119745
ARTICLE N°.	106239610	106239635

GAMME DES STATIONNAIRES EAU FROIDE



SC UNO 4M – NHP stationnaires Eau Froide MEDIUM - 620 à 720 l/h



Transportable et stationnaire

Cette gamme est dotée de plusieurs modèles qui satisferont tous les besoins dans agroalimentaire, l'agriculture ou toutes entreprises souhaitant utiliser un nettoyeur haute pression en poste fixe. Le SC UNO PS permet une utilisation horizontale sur les chantiers par exemple ou accroché au mur en configuration stationnaire.

- Groupe moteur/pompe à rotation lente : 1450 tr/min
- Pompe axiale laiton à 3 pistons en céramique : Fiable et silencieuse
- Concept raccords rapides Ergo
- Support mural de série
- Canon à mousse de série pour une efficacité de lavage optimale
- +20% de pression à la buse grâce à la suppression de l'injecteur détergent interne
- Réservoir d'huile à double compartiment pour une utilisation horizontale ou verticale
- Marche/arrêt automatique
- Livré complet avec flexible, pistolet et lance HP

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	20 à 140
Impact de nettoyage (kg/force)	2.7
Débit d'eau (l/h / l/min)	620/10.4
Pompe axiale (tr/min)	1450
Dimensions L x l x H (mm)	480 x 240 x 340
Poids (kg)	34
Puissance absorbée (kW)	2.9
Alimentation (V/~/Hz/A)	230/1/50/12.5
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0340

SC UNO 4M-140/620 PS

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•(1 litre)
Utilisation portable + stationnaire**	•

SC UNO 4M-160/720 PS

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•(1 litre)
Utilisation portable + stationnaire**	•

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•(1 litre)
Utilisation portable + stationnaire**	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•(1 litre)
Utilisation portable + stationnaire**	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Marche/arrêt automatique	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•(1 litre)
Utilisation portable + stationnaire**	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN6)	301002275 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	106404529
Canon à mousse	106408234
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	106402282
Buse Tornado Plus	101119735

Flexible HP (DN6)	301002275 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	106404529
Canon à mousse	106408234
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	106402282
Buse Tornado Plus	101119735

Flexible HP (DN6)	301002275 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	106404529
Canon à mousse	106408235
Lance FlexoPower Plus sans buse HP	106402282
Buse Tornado Plus	101119738

ARTICLE N°.

107340500

107340501

• En Standard

* Coupleur Gardena

** Nécessite un supplément d'1 litre d'huile type ROTRA 80W-90 référence 31001082 non inclus

SC UNO 5M – NHP stationnaires Eau Froide MEDIUM - 1050 l/h



Prêt à l'emploi pour un usage stationnaire

SC UNO 5M, nouvelle gamme de stationnaires Eau Froide Médium pour des nettoyages au quotidien. Cette gamme est dotée de plusieurs modèles qui satisferont tous les besoins dans agroalimentaire, l'agriculture ou toutes entreprises souhaitant utiliser un nettoyeur haute pression en poste fixe. Le SC UNO 5M est équipé d'une pompe axiale industrielle à rotation lente pour un usage intensif.

- Groupe moteur/pompe à rotation lente: 1450 tr/min
- Pompe axiale à 3 pistons en céramique massive : Fiable et silencieuse
- Alimentation en eau chaude jusqu'à 60°C
- Sécurité manque d'huile et sphère antibellier de série
- Personnalisable grâce aux nombreuses options (sauf "L")
- Programmation simplifiée par câble USB (option)
- Châssis en acier laqué très résistant
- Concept raccords rapides Ergo
- Capot isolant en EPP agréé alimentaire (inox en option)
- Fixation murale
- Canon à mousse de série sur version "L"
- Pompes NA5 garanties 3 ans
- Livré complet avec flexible, pistolet et lance HP



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	20 à 200
Impact de nettoyage (kg/force)	5.5
Débit d'eau (l/h / l/min)	1050/17.5
Température max d'arrivée d'eau (°C)	60
Pompe radiale (tr/min)	1450
Dimensions L x l x H (mm)	355 x 860 x 560
Poids (kg)	74
Puissance absorbée (kW)	6.1
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/11.4
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0500

SC UNO 5M-200/1050 L

Pression de service (bars)	20 à 200
Impact de nettoyage (kg/force)	5.5
Débit d'eau (l/h / l/min)	1050/17.5
Température max d'arrivée d'eau (°C)	60
Pompe radiale (tr/min)	1450
Dimensions L x l x H (mm)	355 x 860 x 560
Poids (kg)	74
Puissance absorbée (kW)	6.1
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/11.4
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0500

SC UNO 5M-200/1050

Pression de service (bars)	20 à 200
Impact de nettoyage (kg/force)	5.5
Débit d'eau (l/h / l/min)	1050/17.5
Température max d'arrivée d'eau (°C)	60
Pompe radiale (tr/min)	1450
Dimensions L x l x H (mm)	355 x 860 x 560
Poids (kg)	74
Puissance absorbée (kW)	6.1
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/11.4
Longueur câble / Flexible (m)	5/10
Calibre de la buse HP	0500

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Sécurité manque d'huile	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Personnalisation avec options	•
Capot en polypropylène expansé EPP	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•(2.5 litres)
Bac tampon externe	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Sécurité manque d'huile	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Personnalisation avec options	•
Capot en polypropylène expansé EPP	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	•(2.5 litres)
Bac tampon externe	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Sécurité manque d'huile	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Personnalisation avec options	•
Capot en polypropylène expansé EPP	•
Canon à mousse - Dosage fixe 3%	+
Bac tampon externe	+

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN8)	1405569 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945
Canon à mousse	106408236
Lance Tornado Plus	106403010
Buse Tornado Plus	101119741

Flexible HP (DN8)	1405569 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945
Canon à mousse	106408236
Lance Tornado Plus	106403010
Buse Tornado Plus	101119741

Flexible HP (DN8)	1405569 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945
Canon à mousse	106408236
Lance Tornado Plus	106403010
Buse Tornado Plus	101119741

ARTICLE N°.

107340510

107340512

* Coupleur rapide NITO

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels

SC UNO P – NHP stationnaires Eau Froide PREMIUM - 1200 à 2500 l/h



Haut rendement pour nettoyages difficiles

Le SC UNO PREMIUM est un nettoyeur haute pression flexible, fiable et toujours prêt à l'usage. C'est la référence en matière de nettoyeur haute pression eau froide stationnaire à 1 pompe. Pour un usage intensif journalier dans tous les secteurs. Très facile à utiliser avec un bouton marche/arrêt, les nouveaux SC UNO P sont dotés d'un automate pour utiliser de nombreuses options.

- Groupe moteur/pompe 1450 tr/min (fiable et durable)
- Pompe axiale à 4 pistons en céramique massive
- Joints renforcés pour une alimentation en eau chaude à Haute Température (80 à 85°C)
- Sécurité manque d'huile et sphère antibélier de série
- Personnalisable grâce aux nombreuses options
- Programmation simplifiée par câble USB (option)
- Châssis en acier laqué très résistant
- Concept raccords rapides Ergo
- Capot isolant en EPP agréé alimentaire (inox en option)
- Fixation murale
- Pompes garanties 3 ans
- Livré complet avec flexible, pistolet et lance HP

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES	SC UNO 6P-170/1610	SC UNO 7P-180/1200	SC UNO 8P-180/2000	SC UNO 8P-160/2500
Pression de service (bars)	20 à 170	20 à 180	20 à 180	20 à 160
Impact de nettoyage (kg/force)	7.9	5.9	9.8	12.3
Débit d'eau (l/h / l/min)	1610/26.9	1200/20	2000/33.4	2500/41.7
Température max d'arrivée d'eau (°C)	80	85	80	80
Pompe radiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Dimensions L x l x H (mm)	355 x 860 x 560	355 x 860 x 560	355 x 860 x 560	355 x 860 x 560
Poids (kg)	84	81	91	91
Puissance absorbée (kW)	8.8	6.7	11	11
Alimentation (V/~ / Hz / A)	400/3/50/16	400/3/50/12	400/3/50/21	400/3/50/22
Longueur câble / Flexible (m)	5/10	5/10	5/10	5/10
Calibre de la buse HP	0900	0640	1200	1500
CARACTÉRISTIQUES				
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4 (NA6)	Céramique / 4 (C3 Kew)	Céramique / 4 (NA6+)	Céramique / 4 (NA6+)
Sécurité manque d'huile	•	•	•	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•	•	•	•
Personnalisation avec options	•	•	•	•
Capot en polypropylène expansé EPP	•	•	•	•
Alimentation en eau à Haute Température	•	•	•	•
Bac tampon externe	+	+	+	+
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
Flexible HP (10 m)	6101766 [DN10]	6101766 [DN10]	6101766 [DN10]	101406186 [DN12]
Pistolet Ergo 2000	106403122	106403122	106404530 (High Flow)	106404530 (High Flow)
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945	1602945	1602945	1602945
Lance Tornado Plus	106403010	106403010	106403010	106403010
Buse Tornado Plus	101119752	101119745	101119758	101119762
ARTICLE N°.	107340521	107340541	107340530	107340531

SC DUO P – NHP stationnaires Eau Froide PREMIUM 2 pompes - 2400 à 5000 l/h



Doublez votre rendement grâce aux 2 postes en simultanés

Les nouveaux SC DUO sont des nettoyeurs haute pression eau froide stationnaire à 2 pompes pour 1 ou 2 utilisateurs en simultanés. Ils sont équipés d'une gestion des pompes étendue : les pompes ne démarrent qu'en fonction de la demande du réseau (1 utilisateur = 1 pompe en fonctionnement; 2 utilisateurs en simultanés = 2 pompes en fonctionnement).

- Groupe moteur/pompe 1450 tr/min (fiable et durable)
- Pompe axiale à 4 pistons en céramique massive
- Double groupe moteur/pompe : jusqu'à 2 utilisateurs en simultanés
- Gestion intelligente des 2 pompes : fonctionnement sur 1 ou 2 pompes en alternance en fonction de la demande du réseau pour limiter l'usure
- Joints renforcés pour une alimentation en eau chaude à Haute Température (80 à 85°C)
- Sécurité manque d'huile et sphère antibélier
- de série
- Personnalisable grâce aux nombreuses options
- Programmation simplifiée par câble USB (option)
- Châssis en acier laqué très résistant
- Concept raccords rapides Ergo
- Capot isolant en EPP agréé alimentaire (inox en option)
- Pose au sol avec pieds inox réglables
- Pompes garanties 3 ans
- Livré sans accessoires

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES	SC DUO 6P-170/3220	SC DUO 7P-180/2400	SC DUO 8P-180/4000	SC DUO 8P-160/5000
Pression de service (bars)	170	180	180	160
Impact de nettoyage (kg/force)	15.8	12.1	19.5	23.8
Débit d'eau (l/h / l/min)	3220/53.7	2400/40	4000/66.7	5000/83.4
Température max d'arrivée d'eau (°C)	80	85	80	80
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Nombre de pompes	2	2	2	2
Dimensions L x l x H (mm)	355 x 860 x 1000	355 x 860 x 1000	355 x 860 x 1000	355 x 860 x 1000
Poids (kg)	180	160	212	212
Puissance absorbée (kW)	18	16.4	22	22
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/32	400/3/50/27	400/3/50/38	400/3/50/41
Longueur câble / Flexible (m)	5/-	5/-	5/-	5/-
Calibre de la buse HP	0900	0640	1200	1500

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4 (NA6)	Céramique / 4 (C3 Kew)	Céramique / 4 (NA6+)	Céramique / 4 (NA6+)
Sécurité manque d'huile	•	•	•	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•	•	•	•
Gestion intelligente des pompes	•	•	•	•
Personnalisation avec options	•	•	•	•
Capot en polypropylène expansé EPP	•	•	•	•
Alimentation en eau à Haute Température	•	•	•	•
Bac tampon externe	+	+	+	+

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945	1602945	1602945	1602945
ARTICLE N°.	107340600	107340620	107340610	107340611

* Coupleur rapide NITO

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels

SC DELTA – NHP stationnaires Eau Froide PREMIUM 3 à 6 pompes - 4500 à 9000 l/h



Capable d'alimenter jusqu'à 36 postes en simultanés




SC DELTA la solution ultime. La seule armoire de nettoyage en haute pression Eau Froide pouvant contenir de 3 à 6 groupes moteurs/pompes : jusqu'à 12 utilisateurs en simultanés ! Parce que l'espace est important, spécialement dans des endroits confinés, le SC DELTA a été pensé pour prendre le moins de place possible.

- Jusqu'à 36 postes en simultanés en couplant 3 SC DELTA
- Conception "tout INOX" pour un usage en milieux agroalimentaire et environnements agressifs
- Pompes axiales 1450 tr/min NA6 munies de 4 pistons en céramique massive (longévité garantie)
- Bac tampon intégré de grande capacité
- Joints renforcés pour une alimentation en eau chaude à Haute Température (70 à 85°C)
- Armoire équipée d'un automate avec écran couleur tactile : Gestion intelligente des pompes (comptage eau / heure et fonctionnement alternatif des groupes pour limiter leur usure); Possibilité de retirer un groupe moteur/pompe (pour maintenance par exemple) sans arrêter la ligne de nettoyage ...
- Modulateur de fréquence pour adapter la vitesse de rotation de la dernière pompe en fonction de la demande du réseau = pas de recyclage inutile
- Nombreuses possibilités de pressions/débits différents par poste (30 à 160 bars) suivant les lances optionnelles choisies
- Pompes NA6 garanties 3 ans
- Livré sans accessoires

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

	SC DELTA 6P-160/4500-3 	SC DELTA 6P-160/6000-4 	SC DELTA 6P-160/9000-6 
Pression de service (bars)	160	160	160
Impact de nettoyage (kg/force)	22.4	29.7	43.9
Débit d'eau (l/h / l/min)	4500/75	6000/100	9000/150
Température max d'arrivée d'eau (°C)	70/85 (avec pompe d'alimentation)	70/85 (avec pompe d'alimentation)	70/85 (avec pompe d'alimentation)
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450
Nombre de pompes	3	4	6
Dimensions L x l x H (mm)	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800
Poids (kg)	349	408	526
Puissance absorbée (kW)	27	35	55
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/48	400/3/50/64	400/3/50/96
Longueur câble / Flexible (m)	-/-	-/-	-/-
Calibre de la buse HP	0350 minimum	0350 minimum	0350 minimum

CARACTÉRISTIQUES

	SC DELTA 6P-160/4500-3	SC DELTA 6P-160/6000-4	SC DELTA 6P-160/9000-6
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4
Sécurité manque huile/eau	•	•	•
Vitesse de pompe variable	•	•	•
Gestion intelligente des pompes	•	•	•
Personnalisation avec options	•	•	•
Châssis et carrosserie Tout Inox	•	•	•
Écran couleur tactile avec auto-diagnostic	•	•	•
Bac tampon interne 140 litres	•	•	•
Différentes pression par utilisateur	•	•	•
Pompe de gavage pour eau 85°C	+	+	+
Commutateur Eau chaude/Eau froide	+	+	+
ARTICLE N°.	107342000	107342002	107342005

SC DELTA – NHP stationnaires Eau Froide PREMIUM 3 à 6 pompes - 7500 à 15000 l/h



Capable d'alimenter jusqu'à 36 postes en simultanés




SC DELTA la solution ultime. La seule armoire de nettoyage en haute pression Eau Froide pouvant contenir de 3 à 6 groupes moteurs/pompes : jusqu'à 12 utilisateurs en simultanés ! Parce que l'espace est important, spécialement dans des endroits confinés, le SC DELTA a été pensé pour prendre le moins de place possible.

- Jusqu'à 36 postes en simultanés en couplant 3 SC DELTA
- Conception "tout INOX" pour un usage en milieux agroalimentaire et environnements agressifs
- Pompes axiales 1450 tr/min NA6+ gros débit munies de 4 pistons en céramique massive (longévité garantie)
- Bac tampon intégré de grande capacité
- Joints renforcés pour une alimentation en eau chaude à Haute Température (70 à 85°C)
- Armoire équipée d'un automate avec écran couleur tactile : Gestion intelligente des pompes (comptage eau / heure et fonctionnement alternatif des groupes pour limiter leur usure); Possibilité de retirer un groupe moteur/pompe (pour maintenance par exemple) sans arrêter la ligne de nettoyage ...
- Modulateur de fréquence pour adapter la vitesse de rotation de la dernière pompe en fonction de la demande du réseau = pas de recyclage inutile
- Nombreuses possibilités de pressions/débits différents par poste (30 à 100 bars) suivant les lances optionnelles choisies
- Pompes NA6+ garanties 3 ans
- Livré sans accessoires

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

	SC DELTA 8P-100/7500-3 	SC DELTA 8P-100/10000-4 	SC DELTA 8P-100/15000-6 
Pression de service (bars)	100	100	100
Impact de nettoyage (kg/force)	28.4	38.3	58.7
Débit d'eau (l/h / l/min)	7500/125	10000/166.7	15000/250
Température max d'arrivée d'eau (°C)	70/85 (avec pompe d'alimentation)	70/85 (avec pompe d'alimentation)	70/85 (avec pompe d'alimentation)
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450
Nombre de pompes	3	4	6
Dimensions L x l x H (mm)	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800	970 x 1050 x 1800
Poids (kg)	349	408	526
Puissance absorbée (kW)	27	35	53
Alimentation (V~/Hz/A)	400/3/50/48	400/3/50/64	400/3/50/95
Longueur câble / Flexible (m)	-/-	-/-	-/-
Calibre de la buse HP	variable	variable	variable

CARACTÉRISTIQUES

	SC DELTA 8P-100/7500-3	SC DELTA 8P-100/10000-4	SC DELTA 8P-100/15000-6
Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4
Sécurité manque huile/eau	•	•	•
Vitesse de pompe variable	•	•	•
Gestion intelligente des pompes	•	•	•
Personnalisation avec options	•	•	•
Châssis et carrosserie Tout Inox	•	•	•
Ecran couleur tactile avec auto-diagnostic	•	•	•
Bac tampon interne 140 litres	•	•	•
Différentes pression par utilisateur	•	•	•
Pompe de gavage pour eau 85°C	+	+	+
Commutateur Eau chaude/Eau froide	+	+	+
ARTICLE N°.	107342001	107342004	107342007

GAMME DES STATIONNAIRES EAU CHAUDE ET PULVERISATEURS



SH SOLAR D – NHP stationnaires Eau Chaude Chaudières DIESEL - 1200 à 2000 l/h



Stationnaires eau chaude personnalisables

Les SH SOLAR DIESEL sont conçus pour le nettoyage et le dégraissage dans tous les secteurs. Nouveaux en terme de conception, carters galvanisés, inox en option, l'ensemble des modèles sont surtout dotés du dernier cri en matière d'électronique embarquée. Étude sur mesure de votre réseau complet en fonction de vos besoins. N'hésitez pas à contacter notre équipe spécialisée.

- Capot et châssis en acier galvanisé (inox en option)
- Groupes moteur/pompe à rotation lente: 1450 tr/min (fiabiles et durables)
- Pompe à 3 ou 4 pistons en céramique massive
- Arrêt automatique programmable pour plus de sécurité
- Chaudières EcoPower très hautes performances: Efficacité > à 92 %; Gain jusqu'à 16% en consommation de fioul; Système "DUO MOTEUR", moteur de ventilateur indépendant (meilleure gestion en apport d'air) donc de la combustion
- Système de gestion électronique "PLC" (Platine Logique de Contrôle) montée de série pour une multitude de possibilités (décompression auto; pompes détergents ; protection antigel, etc)
- Option "MMO" permettant de connecter jusqu'à 3 SH SOLAR ensemble pour créer un réseau de lavage étendu (jusqu'à 3 postes en simultanés)
- Pompes C3 garanties 3 ans (sauf version SH 8P)
- Version "DSS" équipée d'un serpentin INOX de série
- Livré sans accessoires



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	170
Impact de nettoyage (kg/force)	5.8
Débit d'eau (l/h / l/min)	1200/20
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/-
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	5.4
Dimensions L x l x H (mm)	700 x 900 x 1070
Poids (kg)	215
Puissance absorbée (kW)	8.8
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/15
Longueur câble / Flexible (m)	4/-
Calibre de la buse HP	0680

SH SOLAR 7P-170/1200 D

Pression de service (bars)	170
Impact de nettoyage (kg/force)	5.8
Débit d'eau (l/h / l/min)	1200/20
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/-
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	5.4
Dimensions L x l x H (mm)	700 x 900 x 1070
Poids (kg)	215
Puissance absorbée (kW)	8.8
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/15
Longueur câble / Flexible (m)	4/-
Calibre de la buse HP	0680

SH SOLAR 7P-170/1200 DSS

Pression de service (bars)	170
Impact de nettoyage (kg/force)	5.8
Débit d'eau (l/h / l/min)	1200/20
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/-
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	5.4
Dimensions L x l x H (mm)	700 x 900 x 1070
Poids (kg)	215
Puissance absorbée (kW)	8.8
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/15
Longueur câble / Flexible (m)	4/-
Calibre de la buse HP	0680



SH SOLAR 8P-180/2000 D

Pression de service (bars)	180
Impact de nettoyage (kg/force)	10.3
Débit d'eau (l/h / l/min)	2000/33.4
Pompe axiale (tr/min)	1450 (radiale)
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 70/-
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	9.4
Dimensions L x l x H (mm)	700 x 900 x 1070
Poids (kg)	232
Puissance absorbée (kW)	14.1
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/24
Longueur câble / Flexible (m)	4/-
Calibre de la buse HP	1100

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	+

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945
ARTICLE N°.	107370070

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945
ARTICLE N°.	107370077

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945
ARTICLE N°.	107370080

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945
ARTICLE N°.	107370080



Conforme agroalimentaire

* Coupleur rapide NITO

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels

SH SOLAR G – NHP stationnaires Eau Chaude Chaudières GAZ - 1020 à 1200 l/h



Version GAZ pour une eau chaude plus "propre"

Les SH SOLAR GAZ sont conçus pour le nettoyage et le dégraissage dans tous les secteurs. Nouveaux en terme de conception, carters galvanisés, inox en option, l'ensemble des modèles sont surtout dotés du dernier cri en matière d'électronique embarquée. Étude sur mesure de votre réseau complet en fonction de vos besoins. N'hésitez pas à contacter notre équipe spécialisée.

- Capot et châssis en acier galvanisé (inox en option)
- Groupes moteur/pompe à rotation lente: 1450 tr/min (fiables et durables)
- Pompe axiale à 3 ou 4 pistons en céramique massive
- Brûleur gaz très hautes performances (93 à 100 kW) et économique: Composants "standards"; Montée en température rapide
- Système de gestion électronique "PLC" (Platine Logique de Contrôle) montée de série pour une multitude de possibilités (décompression auto; pompes détergents ; protection antigel, etc
- Option "MMO" permettant de connecter jusqu'à 3 SH SOLAR ensemble pour créer un réseau de lavage étendu (jusqu'à 3 postes en simultanés)
- Installation et mise en route du brûleur gaz à faire réaliser par un technicien local spécialiste gaz
- Pompes garanties 3 ans
- Livré sans accessoires



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	150
Impact de nettoyage (kg/force)	4.5
Débit d'eau (l/h / l/min)	1020/17
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	93
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/-
Consommation gaz ΔT 45°C (m³/h)	4.5
Dimensions L x l x H (mm)	700 x 900 x 1100
Poids (kg)	186
Puissance absorbée (kW)	7.5
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/15 + NEUTRE
Longueur câble / Flexible (m)	4/-
Calibre de la buse HP	0550

SH SOLAR 5M-150/1020 G

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Compatibilité Gaz Naturel / LPG	••
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	+

SH SOLAR 7P-170/1200 G

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Compatibilité Gaz Naturel / LPG	••
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	+

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Compatibilité Gaz Naturel / LPG	••
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Compatibilité Gaz Naturel / LPG	••
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	+

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Pompe axiale	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Sécurité manque huile	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Compatibilité Gaz Naturel / LPG	••
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•
Serpentin en Inox	+

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945

ARTICLE N°.

107370450

107370470

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels

SH SOLAR E – NHP stationnaires Eau Chaude - Chaudières ELECTRIQUES - 875 à 1200 l/h



Pas de pollution = utilisable partout

Les nettoyeurs haute pression à chaudière électrique sont tout particulièrement appréciés, notamment dans agroalimentaire, pour le "zéro rejet" d'émissions polluantes. La ligne SH SOLAR E, chauffe avant la pompe grâce à son grand réservoir de 119 l, de 18 kilowatts à 54 kilowatts selon les conditions de température et le réseau électrique disponible.

- Commandes simples & ergonomiques
- Capot et châssis en acier galvanisé (inox en option)
- Pompe axiale C3 à rotation lente 1450 tr/min
- Bac de chauffe (avant pompe HP) de 119 l munis de résistances (de 18 à 54 kW) alimentant la pompe HP en eau chaude jusqu'à 85°C
- Système de régulation de la température
- Système de gestion électronique "PLC" (Platine Logique de Contrôle) montée de série pour une multitude de possibilités (décompression auto; pompes détergents ; protection antigel, etc)
- Option "MMO" (Multi Machine Online) permettant de connecter jusqu'à 3 SH SOLAR ensemble pour créer un réseau de lavage étendu (jusqu'à 3 postes en simultanés)
- Adoucisseur d'eau fortement recommandé
- Pompes C3 garanties 3 ans
- Livré sans accessoires

0 Usage annuel maxi recommandé (h) 1000+



DONNÉES TECHNIQUES

	SH SOLAR 7P-135/875 E18	SH SOLAR 7P-170/1200 E18	SH SOLAR 7P-170/1200 E36	SH SOLAR 7P-170/1200 E54
Pression de service (bars)	135	170	170	170
Impact de nettoyage (kg/force)	3.8	5.8	5.8	5.8
Débit d'eau (l/h / l/min)	875/14.6	1200/20	1200/20	1200/20
Pompe axiale (tr/min)	1450	1450	1450	1450
Puissance chaudière (kW)	18	18	36	54
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 85/-	30 à 85/-	30 à 85/-	30 à 85/-
Température d'eau maxi en continu** (°C)	62	56	63	69
Dimensions L x l x H (mm)	670 x 900 x 1077	670 x 900 x 1077	670 x 900 x 1077	670 x 900 x 1077
Poids (kg)	150	155	155	156
Puissance absorbée (kW)	5.8+18	7.5+18	7.5+36	7.5+54
Alimentation (V/~/Hz/A)	400/3/50/36	400/3/50/39	400/3/50/65	400/3/50/91
Longueur câble / Flexible (m)	-/-	-/-	-/-	-/-
Calibre de la buse HP	0530	0680	0680	0680

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4	Céramique / 4
Pompe axiale	•	•	•	•
Sécurité manque huile/eau	•	•	•	•
Arrêt automatique programmable	•	•	•	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•	•	•	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•	•	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496	101119496	101119496	101119496
Raccord d'entrée d'eau*	1602945	1602945	1602945	1602945
ARTICLE N°.	107370260	107370270	107370274	107370276



Conforme agroalimentaire

* Coupleur rapide NITO

** Après 5 minutes d'utilisation en continu (alimentation à 12°C)

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels

SH TRUCK – NHP libre service Eau Chaude - Chaudières DIESEL – 970 à 1260 l/h



Idéal pour l'installation en extérieur sans local

Le SH TRUCK est un nettoyeur stationnaire professionnel simple, robuste et tout INOX pour un usage en extérieur sans local spécifique. Équipé d'une armoire isolée et d'un système hors gel (jusqu'à -20°C), chauffage interne 1000 W. Ergonomie des commandes externes avec 4 boutons seulement.

- Conception tout INOX pour une installation en extérieur
- Armoire isolée et chauffée (hors gel jusqu'à -20°C)
- Commandes simples avec seulement 4 boutons
- Groupes moteur/pompe à rotation lente : 1450 tr/min
- Pompe à 3 ou 4 pistons en céramique massive
- Chaudières EcoPower (80 à 115 kW) très hautes performances: Efficacité > à 92%
- Système de gestion électronique "PLC" programmable
- Pompe détergent péristaltique ajustable (débit max. 13 l/h)
- Pompe C3 garantie 3 ans (sauf version 5M)



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service (bars)	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	4.9
Débit d'eau (l/h / l/min)	970/16.2
Pompe axiale (tr/min)	1450 (radiale)
Puissance chaudière (kW)	80
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	4.3
Capacité du réservoir fioul (l)	33
Capacité réservoir détergent	25
Dimensions L x l x H (mm)	1025 x 715 x 1670
Poids (kg)	227
Puissance absorbée (kW)	7.2
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/13.3 + NEUTRE
Longueur câble / Flexible (m)	-/10
Calibre de la buse HP	0550

SH TRUCK 5M-180/970 D

Pression de service (bars)	20 à 180
Impact de nettoyage (kg/force)	4.9
Débit d'eau (l/h / l/min)	970/16.2
Pompe axiale (tr/min)	1450 (radiale)
Puissance chaudière (kW)	80
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	4.3
Capacité du réservoir fioul (l)	33
Capacité réservoir détergent	25
Dimensions L x l x H (mm)	1025 x 715 x 1670
Poids (kg)	227
Puissance absorbée (kW)	7.2
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/13.3 + NEUTRE
Longueur câble / Flexible (m)	-/10
Calibre de la buse HP	0550

SH TRUCK 7P-175/1260 D

Pression de service (bars)	20 à 175
Impact de nettoyage (kg/force)	6.3
Débit d'eau (l/h / l/min)	1260/21
Pompe axiale (tr/min)	1450
Puissance chaudière (kW)	115
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	30 à 90/150
Consommation fioul, ΔT=45°C (kg/h)	5.6
Capacité du réservoir fioul (l)	33
Capacité réservoir détergent	25
Dimensions L x l x H (mm)	1025 x 715 x 1670
Poids (kg)	262
Puissance absorbée (kW)	8.2
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/15.8 + NEUTRE
Longueur câble / Flexible (m)	-/10
Calibre de la buse HP	0680

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Sécurité manque huile	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Armoire inox chauffée hors gel	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Sécurité manque huile	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Armoire inox chauffée hors gel	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 4
Sécurité manque huile	•
Sécurité manque flamme brûleur	•
Armoire inox chauffée hors gel	•
Arrêt automatique programmable	•
Marche/arrêt automatique temporisé	•
Automate PLC Mitsubishi évolutif	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau	107142766
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010
Buse Tornado Plus	101119743
ARTICLE N°.	107370830

Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau	107142766
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010
Buse Tornado Plus	101119743
ARTICLE N°.	107370810

Flexible HP (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 2000	106403122
Coupleurs Ergo pour flexible HP	101119496
Raccord d'entrée d'eau	107142766
Lance Tornado Plus sans buse HP	106403010
Buse Tornado Plus	101119743
ARTICLE N°.	107370810



Armoire de lavage eau chaude libre service prête à l'emploi

La conception tout INOX du SH AUTO permet un positionnement en extérieur grâce à son armoire hors gel (jusqu'à -20°C) : chauffage interne, protection des accessoires, bac tampon chauffé. Le SH AUTO est un nettoyeur haute pression eau chaude libre service pour les centres de lavage, les stations service et les garages.

- Modulateur de fréquence pour varier la vitesse de rotation de la pompe (de 44 à 1160 tr/min)
- Fonction "BOOST" pour une pression augmentée de 30%
- Conception tout INOX permettant un positionnement en extérieur
- Armoire hors gel (jusqu'à -20°C) équipée d'un chauffage interne et d'une protection hors gel des accessoires en circuit fermé
- Ergonomie : Bouton permettant de sélectionner 6 programmes de lavage avec 2 détergents
- Chaudière électrique Zéro pollution (12 kW)
- Système exclusif "FA" de décompression automatique
- Monnayeur électronique programmable €/jetons
- Adoucisseur d'eau de série sur version "WS"
- Lot de 50 jetons référence 12253 en option



DONNÉES TECHNIQUES

Pression de service [Boost] (bars)	100 [130]
Impact de nettoyage [Boost] (kg/force)	2.0 [2.6]
Débit d'eau [Boost] (l/h / l/min)	500 [565]/ 8.4 [9.5]
Pompe axiale (tr/min)	44 à 1160
Puissance chaudière (kW)	12
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	20 à 60/-
Capacité réservoirs détergent	2 x 25
Dimensions L x l x H (mm)	1090 x 725 x 1550
Poids (kg)	182
Puissance absorbée (kW)	16.8
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/27 + NEUTRE
Longueur câble / Flexible (m)	-/7.5
Calibre de la buse HP	0370

SH AUTO 5M-100/500 E

Pression de service [Boost] (bars)	100 [130]
Impact de nettoyage [Boost] (kg/force)	2.0 [2.6]
Débit d'eau [Boost] (l/h / l/min)	500 [565]/ 8.4 [9.5]
Pompe axiale (tr/min)	44 à 1160
Puissance chaudière (kW)	12
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	20 à 60/-
Capacité réservoirs détergent	2 x 25
Dimensions L x l x H (mm)	1090 x 725 x 1550
Poids (kg)	182
Puissance absorbée (kW)	16.8
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/27 + NEUTRE
Longueur câble / Flexible (m)	-/7.5
Calibre de la buse HP	0370

SH AUTO 5M-100/500 E WS

Pression de service [Boost] (bars)	100 [130]
Impact de nettoyage [Boost] (kg/force)	2.0 [2.6]
Débit d'eau [Boost] (l/h / l/min)	500 [565]/ 8.4 [9.5]
Pompe axiale (tr/min)	44 à 1160
Puissance chaudière (kW)	12
Température réglable (débit maxi/vapeur) (°C)	20 à 60/-
Capacité réservoirs détergent	2 x 25
Dimensions L x l x H (mm)	1090 x 725 x 1550
Poids (kg)	192
Puissance absorbée (kW)	16.8
Alimentation (V/~ /Hz/A)	400/3/50/27 + NEUTRE
Longueur câble / Flexible (m)	-/7.5
Calibre de la buse HP	0370

CARACTÉRISTIQUES

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Type de chaudière	Electrique
Adoucisseur d'eau	+
Sécurité manque huile/eau	•
Potence support de flexible H = 3,40 m	•
Nb pompes détergents péristaltiques (débit)	2 (2 x 4 l/h)
Hors Gel armoire + accessoires (circuit fermé)	•
Monnayeur électronique programmable	•
Pompe HP à vitesse variable	•
Brosse de lavage amovible	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Type de chaudière	Electrique
Adoucisseur d'eau	+
Sécurité manque huile/eau	•
Potence support de flexible H = 3,40 m	•
Nb pompes détergents péristaltiques (débit)	2 (2 x 4 l/h)
Hors Gel armoire + accessoires (circuit fermé)	•
Monnayeur électronique programmable	•
Pompe HP à vitesse variable	•
Brosse de lavage amovible	•

Pistons / nombre de pistons	Céramique / 3
Type de chaudière	Electrique
Adoucisseur d'eau	+
Sécurité manque huile/eau	•
Potence support de flexible H = 3,40 m	•
Nb pompes détergents péristaltiques (débit)	2 (2 x 4 l/h)
Hors Gel armoire + accessoires (circuit fermé)	•
Monnayeur électronique programmable	•
Pompe HP à vitesse variable	•
Brosse de lavage amovible	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible HP (DN6)	101405641 [8.2 m]
Pistolet Hors Gel	106402243
Brosse de lavage	106402241
Adoucisseur d'eau	107370970
Lance Universal Plus sans buse HP	106403037
Buse Tornado Plus	101119737

Flexible HP (DN6)	101405641 [8.2 m]
Pistolet Hors Gel	106402243
Brosse de lavage	106402241
Adoucisseur d'eau	107370970
Lance Universal Plus sans buse HP	106403037
Buse Tornado Plus	101119737

Flexible HP (DN6)	101405641 [8.2 m]
Pistolet Hors Gel	106402243
Brosse de lavage	106402241
Adoucisseur d'eau	107370970
Lance Universal Plus sans buse HP	106403037
Buse Tornado Plus	101119737

ARTICLE N°.

• En Standard
+ Accessoires et adaptateurs optionnels

107370884

CM107370884-01

Pulvérisateurs



Les pulvérisateurs de liquides sont utilisables manuellement et avec de l'air comprimé (selon version). Certains modèles spécifiques peuvent être utilisés avec des détergents agressifs et des acides.

PRODUITS	VSP101	5S	10SP	20S
Alcool	○	●	●	●
Chlore			○	
Alcalins	○	●	●	●
Solvants	●	●	●	●
Huile minérale	○	●	●	●
Acides (automobile)	○		●	●
Acides (hygiène)			○	

- Parfaitement approprié
- Utilisation limitée



DONNÉES TECHNIQUES	VSP101	5S INOX	10SP* INOX/POLY	20S INOX
Pression Max (bar)	2	6	6	6
Capacité du réservoir (l)	1,25	5	10	20
Pression de service (bar)	2	6	6	6
Température d'eau Max. (°C)	30	50	30	50
Longueur du flexible (m)	-	1	2	4
Diamètre (mm)	130	190	210	210
Hauteur (mm)	300	455	545	770
Poids (kg)	0,4	3,1	6,6	7,7
CARACTÉRISTIQUES				
Type de joints	Viton	Viton	Viton	Viton
Connexion air comprimé		●	●	●
Pompe manuelle	●	●		
Buse avec régulation de pression	●	●	●	●
ARTICLE N°.				
	80853	7110005	7110010	7110020

* La version 10SP est équipée d'un réservoir en inox avec un revêtement interne en polyéthylène pour l'utilisation de détergents chlorés ou avec un PH inférieur à 3.

● En Standard



Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression



MC2CT/XT	MC3C-150/570/XT	MC3C-170/890/XT	MC4M-140/620	MC4M-180/740/XT	MC5M-200/1050/XT	MC5M-220/1130/FA/XT	MC6P-120/1850/FA/XT	MC6P-170/1600/FA/XT	MC7P-195/1280/FA/XT	MC7P-195/1280/FBA	MC8P-180/2100	MC8P-160/2500/ST	MH3C-145/500/PA/PAX	MH3M-140/580/PA/PAX	MH3M-160/770/PA/PAX	MH4M-130/720/FA/MH4M-180/860/FA/FAL	MH4M-200/1000/FA/XT	MH4M-200/960/FA/XT	MH5M-210/1100/FA/XT/PAX	MH5M-180/800/PA/E12/E24	MH6P-200/1300/FA/XT	MH6P-180/2000/FA/XT	MC2C-160/740/PE	MC3C-180/750/PE	MC5C-240/940/PE/XT	MC5C-280/1000/PE/PE/XT	MC7P-220/1200/PE	MC7P-220/1200/PE	MH5M-220/1000/PE/MH5M-200/1000/DE	MH7P-220/1200/PE	MH7P-220/1300/DE	SC UNO 4M-140/620 PS	SC UNO 4M-160/720 PS	SC UNO 5M-200/1050/SC DUO 6P-170/3220	SC UNO 7P-180/1200/SC DUO 7P-180/2400	SC UNO 8P-180/2000/SC DUO 8P-180/4000	SC UNO 8P-160/2500/SC DUO 8P-160/5000	SH SOLAR 5M-165/1100 D	SH SOLAR 7P-170/1200 D	SH SOLAR 8P-180/2000 D	SH SOLAR 5M-150/1020 G	SH SOLAR 7P-135/875 E18	SH SOLAR 7P-170/1200 E18 / E36 / E54	SH TRUCK 5M-180/970 D	SH TRUCK 7P-175/1260 D	SH AUTO 3M-100/500 E
----------	-----------------	-----------------	--------------	-----------------	------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------	---------------	------------------	---------------------	---------------------	---------------------	-------------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------	-----------------	-----------------	--------------------	------------------------	------------------	------------------	-----------------------------------	------------------	------------------	----------------------	----------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	------------------------	----------------------

ADAPTATEURS & FILTRES

Raccord GEKA type "Pompier" Femelle

Filetage en 3/4" Femelle



Raccord GEKA type "Pompier" Mâle

Pour tuyau eau en 3/4" (Ø 19 mm)

Pour tuyau eau en 1/2" (Ø 15 mm)



Raccord rapide NITO Femelle

Filetage en 3/4" Femelle



Raccord rapide NITO Mâle

Pour tuyau eau en 3/4" (Ø 19 mm)

Pour tuyau eau en 1/2" (Ø 15 mm)



Collier inox 16-27 mm

Collier inox 20-32 mm



Tuyau d'eau renforcé - Résiste aux huiles

Tuyau 3/4" (Ø 19 mm) - Au mètre



Crépine aspiration d'eau

Crépine d'aspiration avec clapet anti-retour
Pour tuyau en 3/4" (Ø 19 mm) - sans tuyau



Tuyau aspiration avec crépine et clapet anti-retour
Longueur 3 m - Raccord 3/4" F



NEW

Clapet anti-retour alimentation eau "BA Valve"

Avec raccords GARDENA

Avec raccords NITO

Avec raccords GEKA

Pour conformité Norme EN 1717



Filtration en entrée eau NHP

Filtre à cartouche, 50µ - (1/2" F) 3/4" F-3/4" M
Max 60°C - 2400 l/h - 10 bars - sans support



Cartouche de remplacement 50µ

Cartouche de remplacement 50µ



Cartouche filtre 50µ pour bac tampon



Filtre à cartouche, 50µ GEKA

Livré avec support et tuyau de liaison



Lot de 5 cartouches de remplacement 50µ



Filtre à crépine 3/4", 50µ, Max. 12 bar

Filtre à cartouche 50µ avec support

Cartouche de remplacement 50 µ



Article N°

1718

1311

1716

1602945

1600659

1604669

8298

23221

6465

6400000

106411177

106411178

106411179

107145802

107144272

31001012

31001100

106403194

106402200

101609363

301000173

106403142

1104041

+ Accessoires et adaptateurs optionnels
• Équipement standard*

* Les accessoires de série sont indiqués sur les pages des machines.

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression



MC 2C / XT	MC 3C-150/570 / XT	MC 3C-150/660 / XT	MC 3C-170/620 / XT	MC 3C-170/620 / XT	MC 4M-160/620 / XT	MC 4M-180/740 / XT	MC 5M-180/840 / XT	MC 5M-200/1050 / FA / XT	MC 5M-220/1130 / FA / XT	MC 6P-250/1100 FA / XT	MC 6P-190/1300 FA / XT	MC 6P-120/1950 FA / XT	MC 7P-195/1280 FA / XT	MC 7P-195/1280 FFA	MC 8P-160/2500 / ST	MH 3C-145/600 PA / PAX	MH 3C-180/780 PA / PAX	MH 3C-140/950 PA / PAX	MH 4M-130/720 FA / MH 4M-180/860 FA / FAL	MH 4M-200/960 FA / FAX	MH 4M-220/1000 FA / FAX / MH 4M-210/1000 PAX	MH 6P-175/1250 FA / FAX	MH 6P-200/1300 FA / FAX / MH 7P-175/1260 FA / FAX	MH 6P-160/740 PE	MC 2C-160/740 PE	MC 4C-210/770 PE XT	MC 5C-280/700 PE / PE XT	MC 5M-280/1100 PE	MC 5M-290/1050 PE CAGE	MC 7P-220/1120 PE	MH 7P-220/1120 PE / MH 5M-200/1000 DE	MH 7P-200/1200 DE	MH 7P-220/1300 DE	SC UNO 4M-160/720 PS	SC UNO 5M-200/1050 L	SC UNO 6P-170/1610 / SC DUO 6P-170/3220	SC UNO 8P-180/2000 / SC DUO 8P-180/4000	SC UNO 8P-160/2500 / SC DUO 8P-160/5000	SC DELTA 6P / 8P	SH SOLAR 5M-165/1100 D	SH SOLAR 5M-180/1300 D	SH SOLAR 8P-180/2000 D	SH SOLAR 5M-150/1020 G	SH SOLAR 7P-170/1200 G	SH SOLAR 7P-135/975 E18	SH TRUCK 5M-180/970 D / E36 / E54	SH TRUCK 7P-175/1260 D	SH AUTO 5M-100/500 E
------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------	---------------------	------------------------	------------------------	------------------------	---	------------------------	--	-------------------------	---	------------------	------------------	---------------------	--------------------------	-------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------	----------------------

PISTOLET HAUTE PRESSION

Article N°

Pistolet Ergo 2000 avec raccord tournant

Ergo 2000 Standard

Ergo 2000 VarioPress**

Débit <2000 l/h - Max. 300 bars/155°C

Lot de 3 x kits réparation - Ergo 2000

Joint Téflon côté lance - Ergo 2000

Raccord tournant pour pistolet Ergo

Pistolet Ergo 3000 avec raccord tournant

Ergo 3000 Standard

Ergo 3000 VarioPress**

Débit <2500 l/h - Max. 250 bars/150°C

Kit réparation - Ergo 3000

Joint Téflon côté lance - Ergo 3000

Raccord tournant pour pistolet Ergo

Pistolet High Flow

Max. 250 bars/150°C/3600 l/h

Pistolet Ergo Hors Gel

Laisse passer un filet d'eau à une pression

<12 bars pour protéger accessoires du gel.

Nécessite des options supplémentaires.

Pistolet Hors Gel avec raccord tournant

Débit <2000 l/h - Max. 310 bars/150°C

Poignée latérale Lances Ergo

Poignée SoftGrip

Se monte à droite ou à gauche.

Adaptable sur toutes les lances

Sauf lances mousse et lances SC DELTA.

Capuchon de protection pour buses

Pour lances Universal Plus

Pour lances Tornado Plus



+ Accessoires et adaptateurs optionnels
• Équipement standard*

** Sauf versions FA

* Les accessoires de série sont indiqués sur les pages des machines.

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression



MC 2C T / XT	MC 3C-150/570 / XT	MC 3C-150/660 / XT	MC 3C-180/750 / XT	MC 4M-140/620	MC 4M-160/620 / XT	MC 4M-180/740 / XT	MC 5M-200/960 / XT	MC 5M-200/1050 / FA / XT	MC 5M-220/1130 / FA / XT	MC 6P-250/1100 FA / XT	MC 6P-120/1950 FA / XT	MC 6P-170/1600 FA / XT	MC 7P-195/1280 FA / XT	MC 7P-195/1280 FFA	MC 8P-180/2100	MC 8P-160/2500 / ST	MH 3C-145/600 PA / PAX	MH 3C-145/600 PA / PAX	MH 3C-145/600 PA / PAX	MH 3M-160/770 PA / PAX	MH 4M-130/720 FA / MH 4M-180/860 FA / FALL	MH 4M-200/960 FA / FAX	MH 4M-200/960 FA / FAX	MH 5M-200/960 FA / FAX	MH 5M-210/1100 FA / FAX / PAX	MH 5M-180/800 PA E12 / E24	MH 6P-200/1300 FA / FAX / MH 7P-175/1260 FA / FAX	MH 8P-180/2000 FA / FAX	MC 2C-160/740 PE	MC 3C-180/750 PE	MC 4M-140/620 PE	MC 5C-240/940 PE	MC 5C-280/1000 PE / PE XT	MC 5M-280/1100 PE	MC 7P-220/1120 PE	MC 7P-220/1120 PE	MH 5M-195/1000 DE	MH 5M-220/1000 PE / MH 5M-200/1000 DE	MH 7P-220/1120 PE	MH 7P-220/1120 PE	MH 7P-220/1300 DE	SC UNO 4M-140/620 PS	SC UNO 4M-160/720 PS	SC UNO 5M-200/1050 / LC DUO 6P-170/3220	SC UNO 7P-180/1200 / SC DUO 7P-180/2400	SC UNO 8P-180/2000 / SC DUO 8P-180/4000	SC UNO 8P-160/2500 / SC DUO 8P-160/5000	SH SOLAR 7P-170/1200 D	SH SOLAR 7P-170/1200 D	SH SOLAR 8P-180/2000 D	SH SOLAR 5M-150/1020 G	SH SOLAR 7P-135/675 E18	SH SOLAR 7P-170/1200 E18 / E36 / E54	SH TRUCK 5M-180/970 D	SH TRUCK 7P-175/1260 D	SH DUO 5M-100/500 E
--------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------	----------------	---------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------	---	-------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------------	----------------------	---	---	---	---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	------------------------	---------------------

BUSES HP

Buse HP Tornado Plus 1/8" MNPT - Angle 20°

En alliage de carbure ultra résistant

0165 - standard en laiton

0200 - standard en laiton

0245 - standard en laiton

0275 - Marron foncé

0285 - standard en laiton

0300 - Orange foncé

0340 - Violet

0350 - Bordeaux

0370 - Bronze

0400 - Gris métal

0435 - Bleu

0450 - Bleu ciel

0475 - Bleu clair

0500 - Jaune

0530 - Rouge

0550 - Vert fluo

0600 - Bleu métal

0640 - Vert

0650 - Vert pâle

0680 - Gris

0700 - Rouge orangé

0750 - Rouge peau

0800 - Beige

0850 - Blanc

0900 - Brun

0950 - Rose foncé

1100 - Orange

1200 - Marron Caramel

1300 - Marron

1500 - Vert olive

1590 - Gris bleu

Article N°

102802851

102802852

102802853

101117692

102802854

101117695

101119735

101119736

101119737

101119738

101119739

101119740

301150005

101119741

101119742

101119743

101119744

101119745

101119746

101119747

101119748

101119749

101119750

101119751

101119752

101117655

101119756

101119758

101119760

101119762

301150004

Buse HP standard 1/8" M NPT - Angle 0°

0400

0500

0600

0700

Buse HP standard 1/8" M NPT - Angle 40°

0400

0450

0500

0550

0600

0650

0700

0750

0800

0850

0900

1000

1200

Buse HP standard 1/8" M NPT - Angle 65°

0400

0500

0600

1000

15440

17387

7819

7820

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+ Accessoires et adaptateurs optionnels
• Équipement standard*

* Les accessoires de série sont indiqués sur les pages des machines.

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression



MC 2C T / XT
 MC 3C-150/660 / XT
 MC 3C-170/820 / XT
 MC 4M-140/620
 MC 4M-160/520 / XT
 MC 4M-180/640 / XT
 MC 5M-200/1000 / XT
 MC 5M-200/1050 / FA / XT
 MC 6P-180/1300 FA / XT
 MC 6P-170/1600 FA / XT
 MC 6P-120/1950 FA / XT
 MC 7P-195/1280 FFA
 MC 7P-195/1280 FBFA
 MC 8P-180/2100
 MC 8P-190/2500 ST
 MC 8P-190/2500 PAX
 MH 3M-180/780 PA / PAX
 MH 3M-140/580 PA / PAX
 MH 3M-160/770 PA / PAX
 MH 4M-200/960 FA / FAX
 MH 4M-200/960 FA / FAX
 MH 5M-210/1100 FA / PAX / PAX
 MH 5M-210/1100 FA / FAX
 MH 6P-175/1250 FA / FAX
 MH 6P-200/1300 FA / FAX / MH 7P-175/1260 FA / FAX
 MC 2C-180/740 PE
 MC 2C-210/770 PE XT
 MC 4C-210/770 PE XT
 MC 5C-240/940 PE
 MC 5C-280/1000 PE / PE XT
 MC 5M-200/1050 PE
 MC 5M-200/1050 PE CAGE
 MC 7P-220/1120 PE
 MC 5M-195/1000 DE / MH 5M-200/1000 DE
 MH 5M-220/1000 DE
 MH 7P-220/1300 DE
 MH 7P-220/1300 DE
 SC UNO 4M-140/620 PS
 SC UNO 5M-200/1050 PS
 SC UNO 6P-170/1610 / SC DUO 6P-170/3220
 SC UNO 7P-180/1200 / SC DUO 7P-180/2400
 SC UNO 8P-180/2000 / SC DUO 8P-180/4000
 SC DELTA 6P / 8P
 SC DELTA 7P / 8P
 SH SOLAR 5M-165/1100 D
 SH SOLAR 7P-170/1200 D
 SH SOLAR 8P-160/2000 D
 SH SOLAR 5M-165/1100 G
 SH SOLAR 7P-170/1200 G
 SH SOLAR 7P-135/875 E18
 SH SOLAR 7P-170/1200 E18 / E36 / E54
 SH TRUCK 5M-150/740 D
 SH TRUCK 5M-170/820 D
 SH AUTO 5M-100/600 E

ENROULEURS DE FLEXIBLE

NHP eau froide

A monter directement sur la machine

Kit enrouleur 15 m

Flexible 15 m DN6 inclus

.....

107145803

Kit enrouleur

Max. 20 m DN8 - Sans flexible
 Flexible de liaison inclus

.....++

106403143

Kit frein + guide de flexible

+++++++

101118105

Kit enrouleur métal

Max. 20 m DN8 - Sans flexible
 Flexible de liaison inclus

+++++++

107144825

Kit enrouleur

Max. 20 m DN8 - Sans flexible
 Flexible de liaison inclus

++

301001310

NHP eau chaude

A monter directement sur la machine

Kit enrouleur

Max. 20 m DN10 - Sans flexible
 Flexible de liaison inclus

.....+.....

106403184

Enrouleurs flexible HP rétractables

Max. 270 bars / 100°C - Fixation murale

Enrouleur ACIER laqué automatique

Avec flexible HP 20 m DN10

Pivot inclus, sans flexible de liaison, entrée 3/8" F
 L x l x H = 550 x 220 x 550 mm (33 kg)
 Entraxe points de fixation 100x152 mm
 A utiliser avec un flexible de liaison 3/8" M
 + Raccord 3/8" M / F 90° référence FR15005619

+++++++

106403131

Enrouleur INOX automatique

Sans flexible (max. 20 m DN10)

Pivot inclus, sans flexible de liaison, entrée 3/8" F
 L x l x H = 500 x 280 x 500 mm (17 kg)
 A utiliser avec un flexible de liaison 3/8" M

+++++++

106403168

* Les accessoires de série sont indiqués sur les pages des machines.

+ Accessoires et adaptateurs optionnels
 • Équipement standard*

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression



MC 2C T / XT
MC 3C-150/570 / XT
MC 3C-170/660 / XT
MC 4M-140/620
MC 4M-160/620 / XT
MC 4M-180/740 / XT
MC 5M-200/1000 / XT
MC 5M-200/1050 / FA / XT
MC 5M-220/1130 / FA / XT
MC 6P-250/1100 FA / XT
MC 6P-120/1850 FA / XT
MC 7P-195/1280 FA / XT
MC 7P-195/1280 FFA
MC 8P-180/2100
MC 8P-160/2500 / ST
MH 3C-145/600 FA / PAX
MH 3M-140/580 PA / PAX
MH 3M-160/770 PA / PAX
MH 4M-130/720 FA / MH 4M-180/860 FA / FAL
MH 4M-200/960 FA / FAX
MH 5M-200/960 FA / FAX
MH 5M-210/1100 FA / FAX / PAX
MH 5M-180/800 PA E12 / E24
MH 6P-200/3350 FA / FAX
MH 6P-180/2000 FA / FAX
MC 2C-160/740 PE
MC 3C-180/750 PE
MC 4M-160/620 PE
MC 5C-240/940 PE
MC 5C-280/1000 PE / PE XT
MC 5M-280/1100 PE CAGE
MC 5M-290/1050 PE
MC 5M-195/1000 DE
MH 5M-220/1000 PE / MH 5M-200/1000 DE
MH 7P-220/1120 PE
MH 7P-220/1300 DE
MH 7P-220/1500 DE
SC UNO 4M-140/620 PS
SC UNO 5M-200/1050 / L DUO 6P-170/2220
SC UNO 6P-195/1280 / SC DUO 7P-180/2400
SC UNO 8P-180/2000 / SC DUO 8P-180/4000
SC UNO 8P-160/2500 / SC DUO 8P-160/5000
SC DELTA 6P 195/1280 D
SH SOLAR 7P-170/1200 D
SH SOLAR 8P-180/2000 D
SH SOLAR 5M-150/1020 G
SH SOLAR 7P-170/1200 G
SH SOLAR 7P-170/1200 E18 / E36 / E54
SH TRUCK 5M-180/970 D
SH TRUCK 7P-175/1260 D
SH AUTO 5M-100/1500 E

ROUES ET CLOCHES DE LAVAGE

Kit roues



Kit roue avant multi-directionnelle

++.....

Article N°

106403145

Cloche de lavage

HydroScrub P 300 P + H - Ø300 mm**

Max. 200 bars / 420 à 750 l/h / 60°C

6 buses incluses

2 x 0165 + 1 x 0200 + 1 x 0245 + 2 x 0285

Pour les sols et surfaces verticales

++++++

+ +

+

++

+

+

106403187

Cloche Inox Ø410 mm

Max. 275 bars / 1800 l/h / 60°C

A utiliser avec 2 buses 1/4" et lance

+++++

+++

+++++

+++++

+++

+++++

Cloche Inox Ø410 mm renforcée

Max. 275 bars / 1800 l/h / 120°C

A utiliser avec 2 buses 1/4" et lance

+++++

+++

+++++

+++++

+++

+++++

Lance Ergo 100 cm pour cloche de lavage

Raccord rapide pour une connexion

directe sur les pistolets ERGO

+++++

+++

+++++

+++++

+++

+++++

HydroScrub P 400 - Ø400 mm**

Max. 250 bars / 600 à 1200 l/h / 60°C

Raccord rapide pour une connexion

directe sur les pistolets ERGO

A utiliser avec 2 buses 1/8" angle 20°/25°/40°

Ergonomique pour moins de fatigue

+++++

+++

+++++

+++++

+++

+++++

106403157

HydroScrub P 500 M - Ø500 mm**

Max. 250 bars / 750 à 1400 l/h / 60°C

Raccord rapide pour une connexion

directe sur les pistolets ERGO

A utiliser avec 2 buses 1/8" angle 20°/25°/40°

Équipée de roues pour une parfaite maniabilité

+

+++++

+++

+

+++++

+++++

106403159

** Voir guide de choix des buses à la fin des pages accessoires

* Les accessoires de série sont indiqués sur les pages des machines.

+ Accessoires et adaptateurs optionnels

• Équipement standard*

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression



MC2C/XT
MC3C-150/570/XT
MC3C-150/660/XT
MC4M-140/620/XT
MC4M-160/620/XT
MC4M-180/740/XT
MC5M-180/940/XT
MC5M-200/1050/FA/XT
MC5M-220/1130/FA/XT
MC6P-250/1100/FA/XT
MC6P-120/1800/FA/XT
MC6P-120/1950/FA/XT
MC7P-195/1280/FA/XT
MC7P-195/1280/PFA
MC8P-180/2100
MC8P-160/2500/ST
MH3C-145/600/PA/PAX
MH3M-140/580/PA/PAX
MH3M-160/770/PA/PAX
MH4M-130/720/FA/MH4M-180/860/FA/FAL
MH4M-200/960/FA/XT
MH4M-200/960/FA/XT
MH5M-200/960/FA/XT
MH5M-210/1100/FA/FA/XT
MH5M-180/800/PA/E12/E24
MH6P-200/1300/FA/XT
MH6P-180/2000/FA/FA/XT
MH8P-180/2000/PA/PE
MC2C-160/740/PE
MC3C-180/750/PE
MC4M-160/720/PE
MC5C-240/940/PE
MC5C-280/1000/PE/PE/XT
MC5M-280/1100/PE
MC7P-290/1050/PE
MC7P-290/1050/PE
MC7P-290/1050/PE
MH5M-220/1000/PE/MH5M-200/1000/DE
MH7P-220/120/PE
MH7P-220/1300/DE
MH7P-220/1300/DE
SC UNO 4M-140/620/PS
SC UNO 4M-160/720/PS
SC UNO 5M-200/1050/SC DUO 6P-170/2200
SC UNO 7P-180/1200/SC DUO 7P-180/2400
SC UNO 8P-180/2000/SC DUO 8P-180/4000
SC UNO 8P-160/2500/SC DUO 8P-160/5000
SH LAR 5M-150/1020 G
SH LAR 7P-135/875 E18
SH LAR 7P-150/1100 D
SH LAR 7P-170/1200 D
SH SOLAR 8P-180/2000 D
SH SOLAR 5M-150/1020 G
SH SOLAR 7P-135/875 E18
SH SOLAR 7P-170/1200 E18 / E36 / E54
SH TRUCK 5M-180/970 D
SH TRUCK 7P-175/1260 D
SH AUTO 3M-100/500 E

ACCESSOIRES SPÉCIAUX

Accessoires de levage

Crochet de levage avec axe et boulons fournis
Tube support de crochet de levage
(nécessaire pour fixer le crochet)

+++++++
+++++++

Article N°

301001090
106403199

Kit manomètre de pression

Manomètre glycéricine

Montage par un technicien spécialisé.

+++

107142570

Kit réglage de débit

Réglage du débit direct sur la pompe
Montage par un technicien spécialisé.

+++

107142571

Adaptateur de cheminée

MH 3C / 3M / 4M
Ø 150mm

+++++++

106403197

MH 5M / 6P / 7P / 8P / SH SOLAR D / G
148 x 197 mm - Ø 150mm

++ +++ +++++ +++

301001089

Dérivateur Inox gaz d'échappement
Pour diriger les gaz vers le haut

+++ 107318048

Bac Tampon - Conformité norme EN1717

Kit bac tampon

++++

106268103

Kit bac tampon universel - A fixer au mur
Nécessite 2 x kits pour SC DUO 6P et 8P
Avec tuyau liaison et support bidon détergent 10l

+++++++ ++++++

107371020

Kit bac tampon SC DUO 7P - A fixer au mur
Avec tuyau liaison et support bidon détergent 10l

+

107371022

Support mural de flexible/lances

Pour ranger le flexible et les lances au mur
Max. flexible 20 m DN10
Jusqu'à 3 lances + 1 canon mousse

Kit support mural
Livré sans accessoire

+++++++

107371029

* Les accessoires de série sont indiqués sur les pages des machines.

+ Accessoires et adaptateurs optionnels
• Équipement standard*

Accessoires pour Nettoyeurs Haute Pression



MC 2CT / XT
MC 3C-150/570 / XT
MC 3C-150/660 / XT
MC 3C-150/770 / XT
MC 4M-140/620 / XT
MC 4M-160/620 / XT
MC 4M-180/740 / XT
MC 5M-180/840 / XT
MC 5M-200/1050 / FA / XT
MC 5M-220/1130 / FA / XT
MC 6P-250/1100 FA / XT
MC 6P-120/1800 FA / XT
MC 6P-120/1950 FA / XT
MC 7P-195/1280 FA / XT
MC 7P-195/1280 FFA
MC 8P-180/2100 / FFA
MC 8P-160/2500 / ST
MH 3C-145/600 PA / PAX
MH 3C-180/780 PA / PAX
MH 3M-160/770 PA / PAX
MH 4M-130/720 FA / MH 4M-180/860 FA / FAL
MH 4M-200/960 FA / FAX
MH 5M-200/960 FA / FAX
MH 5M-210/1100 FA / FAX / PAX
MH 5M-180/800 PA E12 / E24
MH 6P-175/1250 FA / FAX
MH 6P-175/1250 FFA / FAX
MH 8P-180/2100 FA / FAX
MH 8P-180/2100 FFA / FAX
MC 2C-160/740 PE
MC 3C-180/750 PE
MC 3C-210/770 PE XT
MC 5C-280/1000 PE / PE XT
MC 5M-250/1050 PE CAGE
MC 5M-250/1050 PE
MC 5M-195/1100 DE
MH 5M-220/1000 PE / MH 5M-200/1000 DE
MH 7P-220/1120 PE
MH 7P-500/1200 DE
MH 7P-500/1200 PS
SC UNO 4M-140/620 PS
SC UNO 4M-160/720 PS
SC UNO 5M-200/1050 / L
SC UNO 5M-200/1050 / L
SC UNO 5M-170/1510 / SC DUO 6P-170/2220
SC UNO 5M-170/1510 / SC DUO 7P-180/4000
SC UNO 8P-180/2000 / SC DUO 8P-180/4000
SC UNO 8P-160/2500 / SC DUO 8P-160/5000
SC DELTA 6P / 8P
SC DELTA 7P / 1000 D
SH SOLAR 7P-170/1200 D
SH SOLAR 8P-180/2000 D
SH SOLAR 5M-150/1020 G
SH SOLAR 7P-170/1200 G
SH SOLAR 7P-170/1200 LG
SH SOLAR 7P-170/1200 LG
SH SOLAR 7P-170/1200 E18 / E36 / E54
SH TRUCK 5M-180/970 D
SH TRUCK 7P-175/1260 D
SH AUTO 5M-100/500 E

SERPENTINS INOX ET INSTALLATION

Serpentin en INOX

MH 3C + 3M + 4M-130/720 FA + SH AUTO +++++
 MH 4M (sauf MH 4M-130/720 FA) +++
 MH 5M + 6P + SH SOLAR 5M (sauf G) ++ +
 MH 6P + 7P + 8P + SOLAR 5M G+7P+8P +++

Montage par un technicien spécialisé.

Tuyau d'alimentation gasoil

Tuyau D6 X 1 MEWA DIN 73378, 5 mètres +++++++ +

Commande à distance numérique 5 boutons

Câblage inclus (5 m) +++++++ +
 Commande à distance, 5 boutons lumineux : +
 M/Ar + CHAUDIÈRE + 2 x détergents
 Electrovanes 2 détergents fournies

Montage par un technicien spécialisé.

Câble rallonge pour commande à distance

Pour cde à distance numérique 5 boutons, 25 m +++++++ +

Pour cde à distance 2 boutons, au mètre +++++++ +

Pour cde à distance 3 boutons, au mètre +++++++ +

Pour cde à distance 4 et 5 boutons, au mètre +++++++ +

Jetons pour monnayeur

Sachet de 50 jetons 22 x 2,3 mm +

Sachet de 50 jetons 26 x 2,3 mm** +

Gyroscopes 360° et flèches latérales

Gyroscope 360° ou 180°, simple 2500 mm

Inox - Entrée 1/4" M - Sortie 3/8" M +++++++ +
 Max. 120°C / 300 bars - 15 Kg
 Fixation plafond/murale - platine 180x180 mm
 Nécessite 1 raccord 1/4F-3/8M+1 x bouchon 1/4F

Gyroscope 360°, simple 1750 mm

Inox - Entrée G 1/4" F - Sortie G 1/4" M +++++++ + 37871
 Max. 120°C/275bars-10,5Kg - platine 180x180mm
 Nécessite 1 raccord 1/4M-3/8M+1 raccord 1/4F-3/8F

Gyroscope 360°, double 1600/1750 mm

Inox - Entrée G 1/4" F - Sortie G 1/4" M +++++++ + 309000209
 Max. 120°C/275bars-18,9Kg - platine 180x180mm
 Nécessite 1 raccord 1/4M-3/8M+1 raccord 1/4F-3/8F

Flèche latérale, rappel à droite, 2000 mm

Inox - Entrée G 3/8" F - Sortie G 3/8" M +++++++ + 37742
 Max. 120°C/250 bars - 8,6 Kg - platine 180x140mm
 Nécessite 1 raccord 3/8M-3/8M+1 raccord 3/8F-3/8F

Article N°

107143303

107143302

107143301

107143300

106408239

106403196

106403211

31001016

17388

5713

24429

12253

5544

37871

309000209

37742

+ Accessoires et adaptateurs optionnels
 • Équipement standard*

** Compatible avec les monnayeurs optionnels références 54330 + 54333 + 54334
 * Les accessoires de série sont indiqués sur les pages des machines.

HydroScrub - Guide de choix des buses

La cloche de lavage augmente la surface de nettoyage et réduit le temps de travail par rapport aux lances et buses standards. Les HydroScrub sont des nettoyeurs de surface robustes et efficaces pour les applications de nettoyage sur les sols, murs et tables.

Applications et type d'utilisation :

Les HydroScrub sont des outils parfaits pour le nettoyage des surfaces dans l'automobile / transport, dans les industries alimentaires et pour les artisans.

Les différents modèles peuvent être utilisés sur des machines ayant un débit d'eau compris entre 420 et 2000 l/h.



L'HydroScrub est un outil efficace pour le nettoyage de grandes surfaces planes avec un rendement très élevé.

Ne jamais utiliser un calibre de buse total (somme des 2 calibres) inférieur au calibre d'origine de la machine utilisée.

Comment choisir les buses adaptées

Calibre de buse original de la machine	Utilisez :	Référence : 1 ^{ère} buse	Référence : 2 ^{ème} buse	P300	P400	P500 M
.0275	2 x .0165	102802851	102802851	•		
.0300	2 x .0165	102802851	102802851	•		
.0340	1 x .0200 + 1 x .0165	102802852	102802851	•	•	
.0350	1 x .0200 + 1 x .0165	102802852	102802851	•	•	
.0370	1 x .0200 + 1 x .0165	102802852	102802851	•	•	
.0400	2 x .0200	102802852	102802852		•	
.0400	1 x .0165 + 1 x .0285	102802851	102802854	•		
.0435	1 x .0200 + 1 x .0245	102802852	102802853	•	•	
.0450	1 x .0200 + 1 x .0245	102802852	102802853	•	•	
.0475	1 x .0200 + 1 x .0275	102802852	101117692		•	
.0475	1 x .0200 + 1 x .0285	102802852	102802854	•		•
.0500	2 x .0275	101117692	101117692		•	•
.0500	1 x .0245 + 1 x .0285	102802853	102802854	•		
.0530	2 x .0275	101117692	101117692		•	•
.0530	1 x .0245 + 1 x .0285	102802853	102802854	•		
.0550	2 x .0275	101117692	101117692		•	•
.0550	2 x .0285	102802854	102802854	•		
.0600	2 x .0300	101117695	101117695		•	•
.0640	1 x .0300 + 1 x .0340	101117695	101119735		•	•
.0650	1 x .0300 + 1 x .0340	101117695	101119735		•	•
.0680	2 x .0340	101119735	101119735		•	•
.0700	2 x .0350	101119736	101119736		•	•
.0750	1 x .0350 + 1 x .0400	101119736	101119738		•	•
.0800	2 x .0400	101119738	101119738		•	•
.0850	2 x .0435	101119739	101119739		•	•
.0900	2 x .0450	101119740	101119740		•	•
.0950	2 x .0500	101119741	101119741		•	•
.1000	2 x .0500	101119741	101119741		•	•
.1100	2 x .0550	101119743	101119743			•
.1200	2 x .0600	101119744	101119744			•
.1300	2 x .0650	101119746	101119746			•
.1500	2 x .0750	101119749	101119749			•
.1590	2 x .0800	101119750	101119750			•



OPTIONS NHP Stationnaires - Configuration sur mesure



OPTIONS



Système x 1 détergent - Réglage manuel

Injection de détergent en HP et BP - Contrôle manuel sur le NHP



Système x 1 détergent - Pompe péristaltique ajustable

Injection du détergent en HP et BP - Débit réglable de 0 à 13 l/h
Utilisation avec une commande à distance ou un monnayeur



Système x 2 détergent - Pompes péristaltiques ajustables

Injection des détergents en HP et BP - Débit réglable de 0 à 13 l/h
Utilisation avec une commande à distance ou un monnayeur
Bac tampon obligatoire sur SC UNO/DUO

Remarque : pour les SC DUO, lors de l'activation du détergent, une seule des 2 pompes peut être utilisée (option non recommandée)

Décompression automatique

A l'arrêt du système, une vanne s'ouvre et évacue la pression.
SC UNO/DUO => Bac tampon obligatoire



Système de protection Anticalcaire

Réservoir + pompe électrique
Adjonction à l'eau d'un séquestrant anticalcaire ANTISTONE qui permet de maintenir en suspension le calcaire.
Préserve le circuit d'eau HP et la chaudière.

Sécurité manque d'eau - Faible pression

Pressostat réglé à 1 bar. Si l'arrivée d'eau dans le stationnaire est inférieure à 1 bar, la machine s'arrête empêchant le fonctionnement sans eau.

AQUASTOP : Contre les dégâts des eaux si rupture d'alimentation

Comprend une valve magnétique sur le robinet d'eau, 5 m de câble
En cas de rupture du flexible d'alimentation, la valve se ferme, empêchant l'inondation.

Adoucisseur d'eau

Capacité 25 kg sel régénérant BROXO P

Bac Tampon - Conformité norme EN 1717

Kit bac tampon universel - A fixer au mur
2 x kits nécessaires sur DUO 6P & 8P
Avec support pour bidon détergent 10l

Conversion TRIPHASE 3PH / 230V / 50HZ

Changement de l'alimentation d'origine TRIPHASE 400V en TRIPHASE 230V.
Indispensable sur les anciennes installations électriques

Commutateur Eau chaude/Eau froide

Permet une double arrivée d'eau (Eau Froide / Eau Chaude)
Commande par électrovannes
SH SOLAR E => Commande à distance obligatoire

Pompe de gavage

Permet une alimentation en eau chaude à 85°C

Boîtier de programmation USB

Permet l'activation des options montées en après-vente

	SC UNO 4M	SC UNO 5M L	SC UNO 5M	SC UNO 6P	SC UNO 7P	SC UNO 8P	SC DUO 6P	SC DUO 7P	SC DUO 8P	SC DELTA 6P / 8P	SH SOLAR D	SH SOLAR G	SH SOLAR E	SH TRUCK	SH AUTO	Article N°
Système x 1 détergent - Réglage manuel											3	3				107340903
Système x 1 détergent - Pompe péristaltique ajustable											3	3	3			107370952
Système x 2 détergent - Pompes péristaltiques ajustables			1 2	1 2	1 2	1 2										107371006 107371025 107370953
Décompression automatique			1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		3	3	3			107371009 107371028 107370966
Système de protection Anticalcaire											3	3	3	3		107370958 107370974
Sécurité manque d'eau - Faible pression			1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		3	3				107371005 107371024 107340905
AQUASTOP : Contre les dégâts des eaux si rupture d'alimentation			1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		3	3				107371014 107371023 107340910
Adoucisseur d'eau															3	107370970
Bac Tampon - Conformité norme EN 1717		2 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2		1 2							107371000 107371020 107371002
Conversion TRIPHASE 3PH / 230V / 50HZ		1														107371010 107371011 107371012
Commutateur Eau chaude/Eau froide													3			107370959 107371042 107371052
Pompe de gavage										1						107371041
Boîtier de programmation USB			2	2	2	2	2	2	2							101221030

1 Option montée à l'usine - A commander avec la machine

2 Option à installer par un technicien spécialisé - Montage possible en après-vente

3 Sur demande : Option montée à l'usine ou à installer par un technicien spécialisé

OPTIONS NHP Stationnaires - Configuration sur mesure



OPTIONS

Commandes à distance - Câble de 5 m

	SC UNO 4M	SC UNO 5M L	SC UNO 5M	SC UNO 6P	SC UNO 7P	SC UNO 8P	SC DUO 6P	SC DUO 7P	SC DUO 8P	SC DELTA 6P / 8P	SH SOLAR D	SH SOLAR G	SH SOLAR E	SH TRUCK	SH AUTO	Article N°
Marche/arrêt = 2 boutons																107340911
Marche/arrêt + 1 fonction (chaudière ou détergent) = 3 boutons											3	3	3			107340912
Marche/arrêt + 2 fonctions (chaudière et 1 détergent) = 4 boutons											3	3	3			107340913
Marche/arrêt + 2 fonctions (chaudière et 1 détergent) = 4 boutons														3		107370973
Marche/arrêt + 3 fonctions (chaudière et 2 détergents) = 5 boutons											3	3				107340914
Marche/arrêt + 3 fonctions (chaudière et 2 détergents) = 5 boutons			1	1	1	1	1	1	1							107371007
Marche/arrêt + 3 fonctions (chaudière et 2 détergents) = 5 boutons			2	2	2	2	2	2	2							107371026
Marche/arrêt = 2 boutons										1						107371043
Marche/arrêt = 2 boutons										2						107371053
Visualisation état commande à distance										2						107371050

Câble rallonge pour commande à distance

Pour cde à distance 5 boutons, 25 m			2	2	2	2	2	2	2							31001016
Pour cde à distance 2 boutons, 7 x 0.75 mm ² , au mètre													2			17388
Pour cde à distance 3 boutons, 9 x 0.75 mm ² , au mètre											2	2	2			5713
Pour cde à distance 4 et 5 boutons, 18 x 0.75 mm ² , au mètre											2	2	2	2		24429

Boîtier de connexion

Connexion centralisée des commandes numériques esclaves			2	2	2	2	2	2	2							107371013
Convertisseur de commandes analogiques vers numériques			1	1	1	1	1	1	1							107371015
Convertisseur de commandes analogiques vers numériques			2	2	2	2	2	2	2							107371030

Bouton d'arrêt d'urgence - Câble de 5 m

Coupure générale de la machine											3	3	3			29277
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	-------

Monnayeur - Câble de 5 m

Électronique - Marche/Arrêt + 2 détergents - €/Jetons**			1	1	1	1	1	1	1							107371008
Électronique - Marche/Arrêt + 2 détergents - €/Jetons**			2	2	2	2	2	2	2							107371027

Compteur analogique de pièces/jetons

Compteur analogique de pièces/jetons															2	107370968
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------

Protection Hors Gel - Circuit fermé

Système à circuit fermé pour la protection des accessoires jusqu'à -20°C															1	107370971
Bac tampon chauffé (puissance 6,5 kW)																
Décompression automatique + Pompe de circulation + Pistolet Hors Gel																

Protection Hors Gel - Circuit perdu (2l/min)

Système à circuit perdu pour la protection des accessoires jusqu'à -20°C																
Version standard 230 V / 0,2 A			2	2	2	2	2	2	2		2	2	2			107370954
Version Deluxe avec chauffe-eau 230 V / 4,5 A			2	2	2	2	2	2	2		2	2	2			107370955

A installer dans un local Hors Gel sur la sortie HP de la machine
Nécessite une alimentation eau froide (environ 3 bars).
Option décompression automatique + pistolet HG indispensable

Système "MMO" Multiple Machines Online

Système permettant de connecter 2 ou 3 machines ensemble pour 1 à 3 postes de nettoyage en simultané.											3	3	3			107370964
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	-----------

Système spécial d'évacuation des gaz de chaudière

Système d'extraction spécifique pour récupérer les gaz et les évacuer vers l'extérieur (normes spécifiques locales)													3			107370965
Adaptateur de cheminée inclus																

Ensemble Carters & Châssis INOX

Châssis et Capots extérieurs en Inox à la place des éléments d'origines		1	1	1	1											107371003
Qualité AISI 304 (W 1.4301)						1										107371016
							1	1								107371004
									1							107371017
										1			1			107370962
												1				107370963

- ① Option montée à l'usine - A commander avec la machine
- ② Option à installer par un technicien spécialisé - Montage possible en après-vente
- ③ Sur demande : Option montée à l'usine ou à installer par un technicien spécialisé

* Compatible avec les jetons référence 5544
** Compatible avec tous les jetons (mode apprentissage)

GAMME COMPLETE D'ASPIRATEURS



Puissant, intelligents et économiques : choisissez votre modèle d'aspirateur

Nilfisk vous offre une gamme complète d'aspirateurs liquides et poussières innovants et puissants conçus pour répondre aux demandes de nettoyage les plus extrêmes. En outre, chaque aspirateur bénéficie de caractéristiques spécifiques : puissance d'aspiration, faible niveau sonore, différentes gammes d'accessoires, filtration, nettoyage semi-automatique, ou automatique.

Consultez et étudiez l'ensemble de notre offre : Parmi tous nos modèles d'aspirateurs il y en a forcément un qui vous conviendra.

Le **SALTIX 10** est un aspirateur parfaitement adapté au nettoyage des zones de bureaux et des espaces tertiaires. Puissance, économie, compacité et légèreté sont les avantages de ce modèle.



Tous les aspirateurs de la gamme **AERO** sont équipés du système **PUSH&CLEAN™** ; nettoyage semi-automatique du filtre ainsi que de la fonction «soufflant». Ils offrent un choix de capacités de cuve entre 20 et 30 litres, en polypropylène ou inox pour un usage liquides et poussières.

L'AERO fournit une haute performance avec un design compact, une grande capacité de nettoyage et un faible niveau sonore. Ils sont livrés avec accessoires.

La gamme des aspirateurs **MAXXI** combine productivité, haute qualité et facilité d'utilisation. Ils sont équipés de cuves en inox ou polypropylène montées sur un châssis robuste. Conçus pour des applications standards dans l'automobile et le bâtiment.

Contenance de 35 à 75 litres, avec 1 moteur, 2 moteurs ou 3 moteurs indépendants pour une puissance appréciable.



Les **S3B** et les **T22/T40W** sont conçus pour résister à des utilisations très difficiles ainsi qu'à des environnements particuliers tels que l'industrie. Ces appareils, bénéficiant d'un grand débit, peuvent aspirer rapidement de grandes quantités de poussières sèches ou humides (cuve de 100L) ainsi que des liquides, copeaux, lubrifiants, boues etc... Grâce à leur fiabilité et leur mobilité, leur rentabilité ne pose aucun souci dans le cadre d'une utilisation >8h/jour (versions triphasée).



Les **ECO-OIL** sont capables de séparer les liquides des solides à l'aide de la microfiltration et permettre ainsi à l'opérateur de recycler les huiles récupérées.

La gamme ATTIX - La satisfaction client

La gamme ATTIX est conçue pour un meilleur nettoyage sans oublier le confort de l'utilisateur, tout en étant productive et efficace pour les besoins en zones dangereuses.



Les gammes **ATTIX 30, 40 et 50** offrent de nouvelles possibilités de puissance de nettoyage, de mobilité, de robustesse, d'efficacité le tout en silence.



Les **ATTIX 33 et 44** apportent un niveau d'efficacité inégalé pour l'aspiration des poussières fines grâce au dernier système de nettoyage automatique **INFINICLEAN™**



L'**ATTIX 7** est parfait pour les utilisateurs qui ont besoin d'efficacité, de puissance d'aspiration, le tout en silence. Il existe en version **XTREMECLEAN™**, nettoyage automatique du filtre.

L'**ATTIX 9**, un Bimoteur très puissant complète la gamme ATTIX, et est spécialement dédié aux tâches difficiles (industries, TP...)



Le **VHS120**, premier d'une longue gamme d'aspirateurs industriels, satisfera les clients les plus exigeants en terme de robustesse.

Réputés pour leur fiabilité, ces groupes d'aspiration libre service, se déclinent en versions 1 poste (**SB STATION**) ou 2 postes (**SB TANDEM**).

Avec leur encombrement minimum, ces stations ont l'avantage d'offrir un débit d'aspiration très important et de fournir une puissance maximum. En standard, deux versions sont disponibles pour équiper UNE ou DEUX pistes en simultanément, livrées avec flexible de 5 m, buse biseautée et monnayeur électronique (€/jetons).



La gamme sécurité : la solution à vos besoins

L'aspiration de la poussière dangereuse demande un niveau de performances et de sécurité très élevé pour assurer un maximum de protection. Les aspirateurs Nilfisk couvrent les classes M et H de poussières nocives (l'amiante, les poussières de type Atex Zone 22 ...)



Aspirateurs poussières de classe M

Les aspirateurs de classe "M" permettent d'aspirer de la poussière de classe standard "L" et de la poussière moyennement dangereuse de classe "M". Définition de la filtration de classe "M" (pour de la poussière Moyennement nocive allergisante) : retrait de poussière à risque, sèche et inflammable avec une Valeur Limite Exposition supérieure à 0,1 MG d'air/m³ (degré de pénétration maximal = 0,5%) Hors poussières cancérigènes. Spécialement conçus pour des domaines d'application comme dans certaines industries du bois, plastiques, métallurgiques, papiers, pharmaceutique etc. C'est la solution parfaite à toutes vos demandes !

Aspirateurs de classe H

Les poussières de classe L, M et H, peuvent être ramassées avec l'un de ces aspirateurs. Ils incluent toutes les poussières nocives pour la santé avec une valeur OEL > à 0,1 MG/m³, toutes les poussières cancérigènes et contaminées avec des germes et des bactéries. Spécialement conçus pour des applications dans les domaines comme les petites industries, le commerce de produits chimiques, plastiques, produits pharmaceutiques, le papier, les textiles et aussi pour les artisans tels que les couvreurs et les peintres.

Si vous recherchez un modèle de classe H, c'est la solution parfaite !



Aspirateurs poussières ATEX Zone 22

Ces aspirateurs de classe M sont utilisables dans la zone ATEX Type 22, zone où le risque d'explosion est minime mais dont il faut tenir compte. Ces appareils ont été conçus avec une grande capacité de stockage pour ces poussières spécifiques avec leurs cuves en acier inoxydable, pour travailler en milieux dangereux.

INFINICLEAN™ : Infiniment plus efficace et complètement automatique

Les aspirateurs Nilfisk modèles "IC" disposent du nouveau système **INFINICLEAN™** de nettoyage automatique du filtre, extrêmement efficace et complètement automatique. C'est probablement le meilleur système de nettoyage de filtre existant sur le marché.

Le filtre est nettoyé automatiquement avec des cycles de 0,2 sec. toutes les 15 sec. sans interruption d'aspiration.

INFINICLEAN™



Le système envoie des impulsions d'air à contre sens, qui nettoient le filtre tout en permettant une aspiration constante.

ATTIX 33/44 IC introduit un système de nettoyage automatique du filtre très efficace, qui assure une performance d'aspiration en continu de haut niveau avec un débit d'air constant. Le système de double valve unique associé au filtre PTFE anti-adhérent évite la chute de performance au cours du cycle de nettoyage.



Nouvelle technologie : basée sur l'inversion de flux d'air contrôlée par une électrovanne.

Le nettoyage du filtre s'effectue à contre sens de l'aspiration sur des cycles de 0,2s toutes les 15s maintenant le flux d'air à un niveau élevé en permanence.



Les aspirateurs équipés du système InfiniClean utilisent un filtre en PTFE anti-adhérent.

Le filtre en PTFE (PolyTétraFluoroEthylène) anti-adhérent classe M a une durée de vie exceptionnelle grâce à sa résistance à l'usure et à l'eau. Il est également lavable pour faciliter son nettoyage. Filtration à 99,9% certifiée classe M avec une surface filtrante de 0,5 m².

PUSH&CLEAN™ : Nettoyage du filtre rapide et simple

Le système **PUSH&CLEAN™** permet de nettoyer le filtre de manière semi-automatique par soufflage. Ce qui renforce l'efficacité de nettoyage de l'aspirateur lorsqu'on aspire des poussières fines qui obstruent le filtre. L'aspirateur redevient opérationnel en un rien de temps.

Aspiration de haute performance toujours constante

Pour un nettoyage "simple et rapide" de la cartouche filtrante avec la technologie Push&Clean :

- 1) Bloquez le raccord d'entrée d'air ou le flexible.
- 2) Appuyez sur le bouton de nettoyage du filtre.
- 3) Le filtre est nettoyé. Une manière pratique et puissante, mais tout en douceur pour nettoyer le filtre.



Technologie avancée

La "Nano technologie" a été étendue à tous les aspirateurs liquides et poussières avec une conception plus avancée.

Filtres en «Nano Fibre» sur tous les modèles équipés de l'**XTREMECLEAN™**

Nilfisk utilise désormais pour la réalisation de ces cartouches filtrantes la «Nano technologie». Tous les éléments filtrants de nos aspirateurs équipés du système **XTREMECLEAN™** (excepté la classe H) utilisent des «Nano Fibre». En association avec ce système de nettoyage automatique du filtre on évite ainsi toute perte de puissance pour des performances maximum. Tous ces filtres sont imputrescibles et lavables pour garantir un coût de maintenance le plus faible.



Conçus pour répondre aux besoins de nos clients

Nilfisk vous propose une gamme complète d'aspirateurs eau et poussières innovants et puissants, tous conçus pour accueillir vos besoins de nettoyage professionnels les plus exigeants mais également pour répondre à vos demandes spécifiques en terme de puissance d'aspiration, de filtration, de faible niveau sonore, de hautes performances et de nettoyage automatique ou semi-automatique des filtres.

XTREMECLEAN™

Cette technologie avancée offre un nettoyage automatique des filtres pendant vos opérations de nettoyage. Avec des soupapes ou des asservissements, la solution **XTREMECLEAN™** assure une durée de vie plus longue, une efficacité élevée et empêche la perte de puissance grâce à un débit d'air restreint.

INFINICLEAN™

L'**INFINICLEAN™** nettoie automatiquement le filtre pendant vos opérations de nettoyage à l'aide d'une impulsion d'air inversé qui est activée toutes les 15 secondes augmentant le débit d'air jusqu'à 20%. Le filtre PTFE (durable et lavable) avec membrane anti-adhésive peut être utilisé pour l'aspiration de déchets secs ou humides.

PUSH&CLEAN™

Cette technologie permet un nettoyage simple et rapide de la cartouche filtrante. Quand vous appuyez sur le bouton de nettoyage du filtre, l'air environnant entre dans la cartouche filtrante dans le sens opposé. La poussière est détachée du filtre et la performance d'aspiration est de nouveau à son maximum. Une manière confortable, puissante et douce de nettoyer le filtre manuellement en fonctionnement.

MULTIFIT™

Le système **MULTIFIT™** a été conçu pour que tous les flexibles, qu'ils soient de diamètre 27, 32, 36, 38 ou 50 mm, puissent être connectés à l'aspirateur sans coût supplémentaire. Sur la plupart des modèles, l'entrée **MULTIFIT™** offre la possibilité de choisir entre les flexibles universels ou antistatiques.

SOFTSTART™

Un décrochage de tension peut entraîner des pannes systèmes si l'appareil est sensible aux fluctuations de tension. Le système **SOFTSTART™** maintient un courant de démarrage faible et réduit l'abandon de tension. Le système **SOFTSTART™** est certifié par un établissement d'essai indépendant.

ANTISTATIC

La friction des particules de poussières peut entraîner une accumulation d'électricité statique dans le flexible qui peut provoquer des chocs électriques ou même enflammer des matériaux explosifs ou des poussières combustibles. Le système Nilfisk Antistatique implique que les raccords soient mis à la terre pour éviter les charges électrostatiques.

AUTOONOFF™

En connectant l'outil directement à la machine, la poussière est aspirée directement par l'aspirateur à la mise en route de l'outil portatif. A l'arrêt de l'outil externe, l'aspirateur continue d'aspirer pendant 15" afin de vider le flexible.

SYSTEMEC™

Le Système "EC DRIVE" est utilisé pour des aspirateurs monophasés de type ATEX Zone 22. Les moteurs pour ces aspirateurs ne produisant aucune étincelle sont contrôlés par un microprocesseur. La technologie "EC DRIVE" offre une sécurité optimale. Ce système est alimenté en monophasé. Avec L'"EC DRIVE", l'énergie est transmise à travers les pôles magnétiques.

FLOWSENSOR™

Selon les normes en vigueur actuellement, la vitesse de transport des résidus doit toujours être de 20m/s minimum pour aller vers la cuve. Une fonction d'alarme sonore prévient lorsque cette vitesse tombe en dessous des minimums. La technologie **FLOWSENSOR™** est utilisée sur tous nos appareils de sécurité classe M - H et ATEX Z22 permettant de respecter la législation actuelle.

Décryptage du modèle

Comment reconnaître facilement nos modèles.

ATTIX 965-21 SD XC

Nom du modèle

AERO 21/26/31
ATTIX 30/33
ATTIX 40/44
ATTIX 50
ATTIX 7
ATTIX 9 ...

Modèle de production

Type d'options

0 = Modèle de base
1 = Prise de branchement
2 = Commande automatique marche/arrêt lors de l'utilisation d'appareils électriques
6 = Aspirateur de liquide
7 = Aspirateur "pompier"

**Variantes et types spéciaux
(ex. catégories de poussière, etc.)**

1 = CE
L
M = M + L
H = H + M + L + Amiante
M/B1 = M + L + Type 22

**Fonctions de nettoyage de filtres et concepts
d'évacuation**

IC = Nettoyage automatique du filtre InfiniClean
XC = Nettoyage automatique du filtre XtremeClean
PC = Nettoyage semi-automatique du filtre Push&Clean
SD = Cuve amovible

Aspirateurs spéciaux

EC = Système de moteur longue durée sans charbon
TYPE 22 = aspiration de poussière potentiellement explosives



INFINICLEAN™

XTREMECLEAN™

PUSH&CLEAN™

NANOFILTER

SILENTPOWER

DUALFILTER

SALTIX 10 - Aspirateur MEDIUM poussières 10 litres



Pour un sol propre et un air sain

Cet aspirateur poussière professionnel est parfaitement adapté au nettoyage des zones de bureaux et espaces tertiaires. Le stockage des accessoires et le câble détachable le rend facile à déplacer et à entretenir. Il est équipé d'une triple filtration avec un filtre HEPA pour garantir un environnement parfaitement sain.

- Compact et léger
- Performant et économique
- Très silencieux : 50 dBA
- Turbine "Eco Line" à haut rendement
- Triple filtration avec filtre HEPA H13 en série
- Canne d'aspiration avec position parking
- Rangement des accessoires à l'arrière de la machine
- Câble orange détachable



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	1940/32.4
Dépression (mbar/kPa)	220/22
Puissance Pmax/Piec (W)	800/800
Puissance d'aspiration (W)	215
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	50/62
Capacité de la cuve (l)	10
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	395 x 340 x 390
Poids (kg)	5.5
Câble électrique (m)	10 (orange détachable)

SALTIX 10 HEPA ECO

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	
Turbine "EcoLine" Haut Rendement	
Liquides et poussières	
Filtration HEPA H13	
Câble orange détachable	
Support accessoires intégré	

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration avec poignée, 1.9 m	147 0765 500 [Ø32]
Tube droit, 500 mm, aluminium	2 x 011 6431 500 [Ø32]
Embouchure sol multisurfaces	140 6700 570 [Ø32]
Brosse ronde	140 8244 500 [Ø32]
Buse biseautée	147 0146 500 [Ø32]
Filtre synthétique	147 1432 500
Filtre secondaire HEPA H13	147 1250 600
Câble orange détachable, 10 m	107402676
Sacs à poussière, papier, 10 pcs.*	140 8618 000

PALETTISATION

ARTICLE N° .	18
--------------	----

	107415328
--	-----------

• En standard
* 1 sac inclus dans l'appareil

AERO - Aspirateurs COMPACT liquides & poussières 20 litres



Aspirateurs 3 en 1 : aspiration poussières, liquides et souffleur

L'AERO est un aspirateur compact liquides & poussières pour des applications professionnelles. Il est facile à transporter, il a une cuve résistante et légère. Grandes performances pour un design compact. Il se transforme en souffleur en connectant le flexible sur l'arrière de la tête : rapide et efficace..

- Moteur By-Pass à refroidissement indépendant
- Cuves résistantes en polypropylène ou inox (AISI 430)
- Fonction Marche/Arrêt automatique outils électriques (version "-21")
- Fonction "Souffleur" de série
- Utilisation possible "sans sac"
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Nettoyage semi-automatique du filtre

PUSH&CLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES

	AERO 21-01 PC	AERO 21-01 PC INOX	AERO 21-21 PC	AERO 21-21 PC INOX
Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60	3600/60	3600/60	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	210/21	210/21	210/21	210/21
Puissance Pmax/Piec (W)	1250/1000	1250/1000	1250/1000	1250/1000
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	64/72	64/72	64/72	64/72
Capacité de la cuve (l)	20	20	20	20
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	375 x 385 x 505	390 x 400 x 525	375 x 385 x 505	390 x 400 x 525
Poids (kg)	7.5	8.5	7.5	8.5
Câble électrique (m)	5	5	5	5

CARACTÉRISTIQUES

	AERO 21-01 PC	AERO 21-01 PC INOX	AERO 21-21 PC	AERO 21-21 PC INOX
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Support accessoires intégré	•	•	•	•
Liquides et poussières	•	•	•	•
Réglage de l'aspiration sur le tube	•	•	•	•
Fonction "Souffleur"	•	•	•	•
Poignée de transport de cuve		•	•	•
Asservissement outils électriques			•(Max. 2600 W)	•(Max. 2600 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	AERO 21-01 PC	AERO 21-01 PC INOX	AERO 21-21 PC	AERO 21-21 PC INOX
Flexible d'aspiration (avec poignée Ø36)	107405600 [Ø32 x 1.9 m]	107405600 [Ø32 x 1.9 m]	107405599 [Ø32 x 2.5 m]	107405599 [Ø32 x 2.5 m]
Tube droit, aluminium, 2 pcs.	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse universelle, 115 mm	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques			107409977	107409977
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419590	107419590	107419590	107419590
PALETTISATION	18	18	18	18
ARTICLE N°.	107406600	107406602	107406601	107406603

• En standard

* 1 sac inclus dans l'appareil

AERO - Aspirateurs COMPACT liquides & poussières 25 et 30 litres



Aspirateurs 3 en 1 : aspiration poussières, liquides et souffleur !

PUSH&CLEAN™ est un système de nettoyage rapide du filtre, qui vous garantit des performances de haut niveau. Appuyer simplement sur le bouton pour déclencher le nettoyage en quelques secondes. Les AERO "21" et "2L" sont équipés d'une prise avec fonction marche/arrêt automatique, dispositif très utile pour déclencher l'aspirateur avec les outils électriques (perceuse, ponceuse..).

- Version 26-2L PC à faible niveau sonore et pré-équipement antistatique
- Moteur By-Pass à refroidissement indépendant
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique sur version "2L"
- Cuves polypropylène ou inox (AISI 430)
- Version "X" équipée d'un enrouleur automatique de câble électrique
- Fonction "Souffleur" de série (sauf 2L)
- Utilisation possible "sans sac"
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Version "2L" certifiée classe sécurité "L"
- Nettoyage semi-automatique du filtre

PUSH&CLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES	AERO 26-01 PC X	AERO 26-21 PC	AERO 31-21 PC INOX	AERO 26-2L PC
Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60	3600/60	3600/60	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	210/21	210/21	210/21	235/23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	1250/1000	1250/1000	1250/1000	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	64/72	64/72	64/72	61/69
Capacité de la cuve (l)	25	25	30	25
Alimentation (V/~ /Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	375 x 390 x 530	375 x 390 x 530	390 x 400 x 630	375 x 390 x 530
Poids (kg)	9	9	10.5	10
Câble électrique (m)	5	5	5	7.5 (orange)
CARACTÉRISTIQUES				
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Sécurité thermique moteur				•
Liquides et poussières	•	•	•	•
Faible niveau sonore				•
Fonction "Souffleur"	•	•	•	
Poignée de transport de cuve	•	•		•
Enrouleur de câble électrique	•			
Variateur de vitesse et SoftStart				•
Antistatique (machine/accessoires)				•/+
Asservissement outils électriques		•(Max. 2600 W)	•(Max. 2600 W)	•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
Flexible d'aspiration (avec poignée Ø36)	107405600 [Ø32 x 1.9 m]	107406115 [Ø32 x 3.5 m]	107406115 [Ø32 x 3.5 m]	107406115 [Ø32 x 3.5 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402654 [Ø36] (télesc.)	302000529 [Ø36]	302000529 [Ø36]	302000529 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	302002365 [Ø36] (combinée)	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse universelle, 115 mm	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]	14295 [Ø36]
Buse à brosse	302002509 [Ø36]	302002509 [Ø36]	302002509 [Ø36]	302002509 [Ø36]
Box de rangement accessoires/outils				107420459
Adaptateur caoutchouc outils électriques		107409977	107409977	107409977
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419590	107419590	107419590	107419590
PALETTISATION	18	18	12	18
ARTICLE N°.	107406605	107406606	107406607	107420040

• En standard
* 1 sac inclus dans l'appareil

MAXXI - Aspirateurs MEDIUM liquides & poussières 35 à 75 litres



Efficace et économique - La solution parfaite

Pensés pour être simples et faciles à manipuler en utilisation quotidienne. Les aspirateurs MAXXI sont conçus pour l'aspiration des poussières ainsi que les liquides. Disponible en 1, 2 ou 3 moteurs pour s'adapter à toutes les situations. Idéal pour l'aspiration des véhicules grâce aux buses qui se montent directement sur le flexible. Le filtre synthétique lavable permet une utilisation sans sac pour les poussières grossières.

- Cuves en Inox AISI201 de grandes capacités
- Moteurs By-Pass à refroidissement indépendant
- Tuyau de vidange en bas de cuve (sauf 135)
- Filtre permanent lavable
- Filtre à eau anti-mousse de série
- Utilisation possible "sans sac"
- Rangement facilité des accessoires



DONNÉES TECHNIQUES	MAXXI 135 METAL	MAXXI 255 METAL	MAXXI 375 METAL
Débit d'air (l/min / l/sec)	2500/41.7	5000/83.4	7500/125
Dépression (mbar/kPa)	202/20.2	225/22.5	228/22.8
Puissance Pmax/Piec (W)	1200/1000	2400/2000	3600/3000
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/74	-/78	-/79
Capacité de la cuve (l)	35	55	75
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	470 x 450 x 800	630 x 590 x 950	630 x 590 x 950
Poids (kg)	13	24.5	28
Câble électrique (m)	7 orange	8 orange	8 orange
CARACTÉRISTIQUES			
Type de nettoyage du filtre			
Liquides et poussières	•	•	•
Filtre spécial liquides/anti-mousse	•	•	•
Système Bimoteur		•	
Système Tri-moteur			•
Flexible de vidange de cuve		•	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
Flexible d'aspiration	VA80401 [Ø38 x 2 m]	VA80400 [Ø38 x 2.5 m]	VA80400 [Ø38 x 2.5 m]
Tube rallonge, acier chromé, 2 pcs.	VA80711 [Ø38]	VA80711 [Ø38]	VA80711 [Ø38]
Embouchure sol, eau	VA80853 [Ø38]	VA80853 [Ø38]	VA80853 [Ø38]
Embouchure sol, poussières	VA80036 [Ø38]	VA80036 [Ø38]	VA80036 [Ø38]
Buse plate biseautée	VA20806 [Ø38]	VA20806 [Ø38]	VA20806 [Ø38]
Buse à brosse	VA20803 [Ø38]	VA20803 [Ø38]	VA20803 [Ø38]
Filtre synthétique, lavable	VA80706	VA80119	VA80110
Filtre plastique spécial liquides	VA81341	VA81342	VA81343
Sacs à poussière, synthétique, 10 pcs.**	VA82058-P10	VA82059-P10	VA82060-P10
PALETTISATION	8	4	4
ARTICLE N°.	50000420	50000421	50000422

• En standard

** Non inclus dans l'appareil

MAXXI II - Aspirateurs MEDIUM liquides & poussières 35 à 75 litres



Idéal pour l'aspiration des liquides agressifs et moussants !

Pensés pour être simples et faciles à manipuler en utilisation quotidienne. Les aspirateurs MAXXI II s'entretiennent aisément grâce à leur tête basculante pour un accès rapide au panier flotteur et aux filtres. Tous les modèles MAXXI II comportent un pré-filtre anti-mousse ainsi qu'un filtre poussière lavable : vous pouvez aspirer de l'eau et de la poussière sans intervenir sur l'aspirateur. Sécurité et longévité.

- Cuves de grande capacité très résistantes
- Moteurs By-Pass à refroidissement indépendant
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Tuyau de vidange en bas de cuve (sauf 35 WD)
- Filtre permanent lavable
- Filtre HEPA en option
- Pré-filtre anti-mousse
- Sécurité contre l'utilisation accidentelle sans filtre
- Utilisation possible "sans sac"
- Rangement facilité des accessoires



DONNÉES TECHNIQUES	MAXXI II 35 WD	MAXXI II 55-2 WD	MAXXI II 75-2 WD
Débit d'air (l/min / l/sec)	2880/48	4320/72	4320/72
Dépression (mbar/kPa)	200/20	210/21	210/21
Puissance Pmax/ PIEC (W)	1350/1250	2500/2400	2500/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	62/81	66/84	66/84
Capacité de la cuve (l)	35	55	75
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	460 x 420 x 740	840 x 620 x 1000	840 x 620 x 1000
Poids (kg)	12.5	25.5	28
Câble électrique (m)	10	10	10
CARACTÉRISTIQUES			
Type de nettoyage du filtre			
Liquides et poussières	•	•	•
Filtre spécial liquides/anti-mousse	•	•	•
Système Bimoteur		•	•
Système Tri-moteur			
Flexible de vidange de cuve		•	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur
ACCESSOIRES DE SÉRIE			
Flexible d'aspiration (avec poignée)	107407308 [Ø32 x 1.9 m]	107407336 [Ø40 x 2.5 m]	107407336 [Ø40 x 2.5 m]
Tube droit, inox, 2 pcs.	107407309 [Ø32]	107407337 [Ø40]	107407337 [Ø40]
Embouchure sol, eau	107416575 [Ø32]	107416577 [Ø40]	107416577 [Ø40]
Embouchure sol, poussières	107407311 [Ø32]	107407339 [Ø40]	107407339 [Ø40]
Buse plate biseautée	107407334 [Ø32]	107408850 [Ø40]	107408850 [Ø40]
Buse à brosse	107407312 [Ø32]		
Pré-filtre anti-mousse	107407299	107407302	107407302
Filtre synthétique, lavable	107407297	107407300	107407300
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592	302002892**	302002892**
PALETTISATION	8	4	4
ARTICLE N°.	107405165	107405167	107405169

** Non inclus dans l'appareil

• En standard

* 1 sac inclus dans l'appareil

ATTIX 30 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 30 litres



Faible et compact, le bon choix pour un usage quotidien

L'ATTIX 30 vous apportera puissance, rapidité et facilité d'entretien tout au long de votre travail journalier. Par sa taille, il facilitera tous vos déplacements avec un minimum d'encombrement. Le filtre lavable PET et le système **PUSH&CLEAN™**, nettoyage semi-automatique du filtre augmentent l'efficacité de nettoyage avec un faible coût de maintenance.

- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Nettoyage du filtre semi-automatique (PC)
- Hautes performances, faible niveau sonore
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart de série à partir de la version -11
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm

PUSH&CLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES	ATTIX 30-01	ATTIX 30-01 PC	ATTIX 30-11 PC	ATTIX 30-21 PC
Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7	3700/61.7	3700/61.7	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200	1500/1200	1500/1200	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62	59/62	59/62	59/62
Capacité de la cuve (l)	30	30	30	30
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230-240/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 380 x 595	450 x 380 x 595	450 x 380 x 595	450 x 380 x 595
Poids (kg)	10	10	10	10
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5 Orange	7.5
CARACTÉRISTIQUES				
Type de nettoyage du filtre		Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Réglage de l'aspiration sur le tube	•	•	•	•
Liquides et poussières	•	•	•	•
SoftStart			•	•
Antistatique (machine/accessoires)			•/+	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur			•(Max. 2400 W)	
Asservissement outils électriques avec variateur				•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur
ACCESSOIRES DE SÉRIE				
Flexible d'aspiration (avec poignée Ø36)	107409976 [Ø32 x 3,5m]	107409976 [Ø32 x 3,5m]	107409976 [Ø32 x 3,5m]	107409976 [Ø32 x 3,5 m]
Tube droit, aluminium, 2 pcs.	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	107400032 [Ø36]	
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.				302000529 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm				302003666 [Ø36]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	107402706 [Ø36]	
Buse universelle, 115 mm			14295 [Ø36]	
Buse à brosse, 230 mm			6086 [Ø36]	
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques			107409977	107409977
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419591	107419591	107419591	107419591
PALETTISATION	12	12	12	12
ARTICLE N°.	107413590	107413591	107413592	107407544

• En standard

* 1 sac inclus dans l'appareil

ATTIX 33 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 30 litres



Idéal pour les poussières colmatantes

La technologie **INFINICLEAN™** est un système de nettoyage automatique, associée au filtre PTFE anti-adhérent, qui assure une performance d'aspiration élevée en continu avec un débit d'air constant sans utiliser de sac. Toutes les 15 secondes, l'impulsion de nettoyage souffle le filtre pendant 0,2 secondes. L'adaptateur universel de Box de rangement permet de clipser les boîtes Systainer (4 points) et Sortimo (2 points) directement sur l'aspirateur.

- Filtre lavable, PTFE anti-adhérent classe M
- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- Aspiration des poussières colmatantes sans sac
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique outils électriques (-2L)
- Variateur de puissance (-2L)
- Adaptateur universel pour box de rangement (MOBILE)
- Antistatique
- Filtre HEPA H14 en option



INFINICLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES

	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC	ATTIX 33-2L IC MOBILE
Débit d'air (l/min / l/sec)	4500/75	4500/75	4500/75
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1400/1200	1400/1200	1400/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	60/68	60/68	60/68
Capacité de la cuve (l)	30	30	30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	565 x 385 x 520	565 x 385 x 520	565 x 385 x 565
Poids (kg)	14.5	14.5	16
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5

CARACTÉRISTIQUES

	InfiniClean™	InfiniClean™	InfiniClean™
Type de nettoyage du filtre	InfiniClean™	InfiniClean™	InfiniClean™
Classe de sécurité		L	L
Raccordement rapide des accessoires	+	+	•
Adaptateur BOX et poignée de transport	+	+	•
Liquides et poussières	•	•	•
SoftStart	•	•	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+	•/+	••
Asservissement outils électriques avec variateur		•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•	•	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	ATTIX 33-01 IC	ATTIX 33-2L IC	ATTIX 33-2L IC MOBILE
Flexiblé d'aspiration	107409976 [Ø32 x 3,5 m]	107409976 [Ø32 x 3,5 m]	107413543 [Ø32 x 4 m AS]
Tube droit, Ø36 mm	302000529 [2 pcs] (Acier chromé)	107408074 [2 pcs] (Inox)	107416995 [3 pcs] (Inox)
Poignée coude	Poignée plastique Ø36 incluse	Poignée plastique Ø36 incluse	46691 [Ø36] (Inox)
Embouchure sol, poussières, 300 mm	302002331 [Ø36]	302002331 [Ø36]	302002331 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]
Buse à brosse			302002509
Buse universelle			14295
Adaptateur caoutchouc outils électriques		107409977	302000535
Filtre PTFE, lavable, classe M	107413540	107413540	107413540
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	107417821	107417821	107417821
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419593**	107419593**	107419593
PALETTISATION	9	9	9
ARTICLE N°.	107412101	107412103	107412104

** Non inclus dans l'appareil

• En standard

* 1 sac inclus dans l'appareil

ATTIX 40 INOX - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 37 litres



Cuve en inox Haute Qualité

L'ATTIX 40 est un modèle industriel en acier inoxydable, compact et résistant. Cet aspirateur se décline en version basique «-01 PC» ou en version marche/arrêt automatique outils électrique «-21 PC» pour s'adapter au mieux à votre besoin. Le filtre lavable PET, le système **PUSH&CLEAN™**, nettoyage semi-automatique augmente l'efficacité de nettoyage avec à un faible coût de maintenance.

- Cuve INOX «AISI 304» haute qualité
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- Nettoyage du filtre semi-automatique
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance sur la version -21
- Hautes performances, faible niveau sonore
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
- Pré-équipé antistatique

PUSH&CLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62
Capacité de la cuve (l)	37
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 440 x 735
Poids (kg)	13
Câble électrique (m)	7.5

ATTIX 40-01 PC INOX

Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62
Capacité de la cuve (l)	37
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 440 x 735
Poids (kg)	13
Câble électrique (m)	7.5

ATTIX 40-21 PC INOX

Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62
Capacité de la cuve (l)	37
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 440 x 735
Poids (kg)	14
Câble électrique (m)	7.5

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	46948 [Ø36 x 3 m]
Tube droit, inox, 2 pcs.	107408074 [Ø36]
Poignée coudée	46691 [Ø36] (Inox)
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302003666 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592

Flexible d'aspiration	46948 [Ø36 x 3 m]
Tube droit, inox, 2 pcs.	107408074 [Ø36]
Poignée coudée	46691 [Ø36] (Inox)
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302003666 [Ø36]
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592

Flexible d'aspiration	302001682 [Ø36 x 5 m AS]
Tube droit, inox, 2 pcs.	
Poignée coudée	
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	
Buse plate biseautée, 200 mm	
Adaptateur caoutchouc outils électriques	302000535
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592

PALETTISATION

ARTICLE N°.	107413593
-------------	-----------

ARTICLE N°.	8
-------------	---

ARTICLE N°.	302003415
-------------	-----------

• En standard
* 1 sac inclus dans l'appareil

AS = antistatique
** Non inclus dans l'appareil

ATTIX 44 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 42 litres



Idéal pour les poussières colmatantes

La technologie **INFINICLEAN™** est un système de nettoyage automatique, associée au filtre PTFE anti-adhérent, qui assure une performance d'aspiration élevée en continu avec un débit d'air constant sans utiliser de sac. Toutes les 15 secondes, l'impulsion de nettoyage souffle le filtre pendant 0,2 secondes. L'adaptateur universel de Box de rangement permet de clipser les boîtes Systainer (4 points) et Sortimo (2 points) directement sur l'aspirateur.

- Filtre lavable, PTFE anti-adhérent classe M
- Système de nettoyage automatique du filtre InfiniClean™ (versions IC)
- Aspiration des poussières colmatantes sans sac
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique outils électriques
- Variateur de puissance
- Adaptateur universel pour box de rangement (MOBILE)
- Antistatique
- Filtre HEPA H14 en option

INFINICLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)
Dépression (mbar/kPa)
Puissance Pmax/Piec (W)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC
Capacité de la cuve (l)
Alimentation (V/~/Hz)
Dimensions L x l x H (mm)
Poids (kg)
Câble électrique (m)

ATTIX 44-2L IC

4500/75
250/25
1400/1200
60/68
42
230/1/50-60
565 x 385 x 605
16
7.5

ATTIX 44-2L IC MOBILE

4500/75
250/25
1400/1200
60/68
42
230/1/50-60
565 x 385 x 650
17.5
7.5

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre
Classe de sécurité
Raccordement rapide des accessoires
Adaptateur BOX et poignée de transport
Liquides et poussières
SoftStart
Antistatique (machine/accessoires)
Asservissement outils électriques avec variateur
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)

InfiniClean™
L
+
+
•
•
•/4
•(Max. 2400 W)
•

InfiniClean™
L
•
•
•
••
•(Max. 2400 W)
•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration
Tube droit, inox, Ø36 mm
Poignée coudée
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm
Buse plate biseautée, 200 mm
Buse à brosse
Buse universelle
Adaptateur caoutchouc outils électriques
Filtre PTFE, lavable, classe M
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*

107409976 [Ø32 x 3,5 m]
107408074 [2 pcs]
Poignée plastique Ø36 incluse
302003666 [Ø36]
29541 [Ø36]
107409977
107413540
107417821
107419593**

107413543 [Ø32 x 4 m AS]
107416995 [3 pcs]
46691 [Ø36] (Inox)
302003666 [Ø36]
29541 [Ø36]
302002509
14295
302000535
107413540
107417821
107419593

PALETTISATION

ARTICLE N°.

6
107412106

6
107412107

AS = Antistatique

** Non inclus dans l'appareil

• En standard

* 1 sac inclus dans l'appareil

ATTIX 50 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 50 litres



Besoin d'un grand volume de cuve ?

Les ATTIX 50-21 disposent d'une prise de courant avec un commutateur **AUTOONOFF™**. Dispositif pratique pour utiliser les outils électrique (ponceuse, rainureuse...) avec une vitesse variable, afin d'ajuster la puissance d'aspiration selon l'application. Le système «EC DRIVE» est destiné à un usage très intensif jusqu'à 24h/24. Ce moteur asynchrone à champ magnétique sans charbon ne produit aucune étincelle. Il offre une durée de vie jusqu'à 10 fois plus importante par rapport à un moteur universel..

- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Moteur EC "longlife" sans charbon (EC)
- Utilisation possible supérieure à 8 h/jour (EC)
- Version "Salle Blanche" utilisable en ISO 5 à 9
- Nettoyage du filtre semi-automatique
- Sécurité surchauffe moteur à coupure automatique
- Démarrage en douceur SoftStart™
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance (-21)
- Hautes performances, faible niveau sonore
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™: plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
- Pré-équipé antistatique

PUSH&CLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES

	ATTIX 50-01 PC	ATTIX 50-21 PC	ATTIX 50-21 PC EC	ATTIX 50-21 PC EC SALLE BLANCHE
Débit d'air (l/min / l/sec)	3700/61.7	3700/61.7	3200/53.4	3200/53.4
Dépression (mbar/kPa)	250/25	250/25	230/23	230/23
Puissance Pmax/Pieç (W)	1500/1200	1500/1200	1400/1100	1400/1100
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	59/62	59/62	59/62	59/62
Capacité de la cuve (l)	47	47	47	47
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	450 x 380 x 750	450 x 380 x 750	450 x 380 x 750	450 x 380 x 750
Poids (kg)	11	11	11	11
Câble électrique (m)	7.5	7.5	7.5	7.5

CARACTÉRISTIQUES

	ATTIX 50-01 PC	ATTIX 50-21 PC	ATTIX 50-21 PC EC	ATTIX 50-21 PC EC SALLE BLANCHE
Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™	Push&Clean™
Liquides et poussières	•	•	•	•
SoftStart	•	•	•	•
Moteur EC "Long Life" 10.000 heures			•	•
Filtre HEPA H14	+	+	+	•
Antistatique (machine/accessoires)	•+	••	••	••
Asservissement outils électriques avec variateur		•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)	•(Max. 2400 W)
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	ATTIX 50-01 PC	ATTIX 50-21 PC	ATTIX 50-21 PC EC	ATTIX 50-21 PC EC SALLE BLANCHE
Flexible d'aspiration	46948 [Ø36 x 3 m]	302001682 [Ø36 x 5 m AS]	302001682 [Ø36 x 5 m AS]	302001682 [Ø36 x 5 m AS]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	302000529 [Ø36]	302000529 [Ø36]		
Poignée coudée, acier chromé	302000528 [Ø36]	302000528 [Ø36]		
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302003666 [Ø36]	302003666 [Ø36]		
Buse plate biseautée, 200 mm	29541 [Ø36]	29541 [Ø36]		
Adaptateur caoutchouc outils électriques		302000535	302000535	302000535
Collecteur d'échappement				302003717
Filtre à air de refroidissement moteur				302003721
Filtre HEPA classe H14				302000658
Filtre PET, lavable, classe M	302000490	302000490	302000490	
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	107419592	107419592	107419592	107419592
PALETTISATION	8	8	8	8
ARTICLE N°.	302003411	107407545	107400411	107400412

• En standard

AS = antistatique

* 1 sac inclus dans l'appareil

ATTIX 7 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 70 litres



Très grandes performances et silence

L'ATTIX 7 est un aspirateur liquides et poussières qui allie puissance d'aspiration et efficacité le tout en silence. Cet appareil comporte une connexion antistatique et un fonctionnement silencieux répondant parfaitement aux demandes des industries. La cuve en acier inoxydable de haute qualité, avec une contenance de 70 litres, est basculante pour faciliter le vidage des débris. Ergonomique pratique pour toutes les poussières sèches et les applications humides.

- Grande capacité et robustesse avec sa cuve INOX «AISI 304» haute qualité
- Cuve amovible et basculante
- Démarrage en douceur
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance sur la version -21
- Prise 230V intégrée à la tête (version -11)
- Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA H14 en option
- SilentPower - Hautes performances, très faible niveau sonore
- Pré-équipé antistatique



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	25
Câble électrique (m)	7.5

ATTIX 751-11

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	25
Câble électrique (m)	7.5

ATTIX 751-21

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance Pmax/Piec (W)	1500/1200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	25
Câble électrique (m)	7.5

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur	•(Max. 2400 W)
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur	•(Max. 2400 W)
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Cuve Inox basculante et amovible	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Prise 230 V sur l'aspirateur	•(Max. 2400 W)
Asservissement outils électriques	•(Max. 2400 W)
Variateur de vitesse	•
Cuve Inox basculante et amovible	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	25537 [Ø36 x 4 m]
Poignée coudée, inox	46691 [Ø36]
Buse biseautée, caoutchouc	5067 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
ARTICLE N°.	302001523

Flexible d'aspiration	25537 [Ø36 x 4 m]
Poignée coudée, inox	46691 [Ø36]
Buse biseautée, caoutchouc	5067 [Ø36]
Adaptateur caoutchouc outils électriques	
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
ARTICLE N°.	302001523

Flexible d'aspiration	107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
Poignée coudée, inox	
Buse biseautée, caoutchouc	
Adaptateur caoutchouc outils électriques	107404520
Filtre PET, lavable, classe M	302000490
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
ARTICLE N°.	302001525

** Non inclus dans l'appareil

• En standard
* 1 sac inclus dans l'appareil

ATTIX 7 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 70 litres



Très grandes performances et silence

Le système «EC DRIVE» est utilisé par Nilfisk pour ses aspirateurs monophasés à usage intensif. Ces moteurs asynchrones sans charbon ne produisent aucune étincelle et sont contrôlés par un microprocesseur. La technologie EC-DRIVE offre une durée de vie jusqu'à 10 fois plus importante par rapport à des moteurs universels. La nouvelle technologie **XTREMECLEAN™** est un système complètement automatisé de nettoyage du filtre cartouche, basée sur un "FLAP" en Y contrôlé par un servo moteur. Cela assure longévité, simplicité, efficacité et empêche toute perte de puissance ou de débit lors du fonctionnement.

- Grande capacité et robustesse avec sa cuve INOX «AISI 304» haute qualité
 - Cuve amovible et basculante
 - Moteur EC "longlife" sans charbon sur version EC
 - Démarrage en douceur
 - Marche/Arrêt automatique pour outils électriques et variateur de puissance
 - Raccordement MultiFit™ : plusieurs possibilités de diamètre de flexibles
- adaptables suivant les besoins : diam. 27, 32, 36, 38 et 50 mm
 - Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
 - Filtre HEPA en option
 - SilentPower - Hautes performances, très faible niveau sonore
 - Modèle XC équipé du système de nettoyage automatique du filtre
 - 100% antistatique



XTREMECLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)
Dépression (mbar/kPa)
Puissance Pmax/Piec (W)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC
Capacité de la cuve (l)
Alimentation (V/~/Hz)
Dimensions L x l x H (mm)
Poids (kg)
Câble électrique (m)

ATTIX 761-21 XC

3600/60
230/23
1500/1200
57/64
70
230/1/50-60
605 x 580 x 970
27
7.5

ATTIX 791-21 EC

3800/63.4
250/25
1500/1200
57/64
70
230/1/50-60
605 x 580 x 970
25
7.5

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre
Liquides et poussières
SoftStart
Antistatique (machine/accessoires)
Prise 230 V sur l'aspirateur
Asservissement outils électriques
Variateur de vitesse
Cuve Inox basculante et amovible
Moteur EC "Long Life" 10.000 heures
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)

XtremeClean™
•
•
••
•
•(Max. 2400 W)
•
•
•
•

•
•
••
•
•(Max. 2400 W)
•
•
•
Flotteur

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration
Adaptateur caoutchouc outils électriques
Filtre PET, lavable, classe M
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*

107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
107404520
107400562
302001480
302002892**

107406091 [Ø27 x 3.5 m AS]
107404520
302000490
302002892

ARTICLE N°.

302001533

302001536

• En standard
* 1 sac inclus dans l'appareil

AS = antistatique
** Non inclus dans l'appareil

ATTIX 7 POMPIER - Aspirateurs PREMIUM liquides 70 litres



Matériel pour incendies et inondations

Les ATTIX 7 en version liquide type "POMPIER" permettent d'aspirer jusqu'à 300 l/min tout en refoulant le liquide en hauteur. Ils sont particulièrement utilisés dans les cas d'inondation, sur les routes ou le nettoyage après des incendies. Ergonomique, pratique pour toutes les applications liquides. Un double système de protection en acier inoxydable : protège la pompe et la turbine pendant l'aspiration de liquides.

- Aspirateur type "POMPIER" avec pompe de refoulement
- Grande capacité et robustesse avec sa cuve INOX «AISI 304» haute qualité
- Aspiration et refoulement en simultané
- Démarrage en douceur grâce au système SoftStart™
- Contrôle de la puissance (variateur)
- Filtre Inox pour déchets grossiers
- Version 751-71 livrée complète avec accessoires et disjoncteur 30mA + prises étanches IP 68
- Adaptateur GEKA 3/4"F de série pour brancher un tuyau d'évacuation
- Uniquement conçu pour aspirer des liquides



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance moteur Pmax/Piec (W)	1500/1200
Puissance pompe refoulement Pmax (W)	650
Densité max. du liquide refoulé (kg/dm3)	<1.2
Débit refoulement en fonction de la hauteur	300l/min (1m) / 250l/min (2m) / 150l/min (6m)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	33
Câble électrique (m)	7.5

ATTIX 751-61

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance moteur Pmax/Piec (W)	1500/1200
Puissance pompe refoulement Pmax (W)	650
Densité max. du liquide refoulé (kg/dm3)	<1.2
Débit refoulement en fonction de la hauteur	300l/min (1m) / 250l/min (2m) / 150l/min (6m)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	605 x 580 x 970
Poids (kg)	33
Câble électrique (m)	7.5

ATTIX 751-71 MWF

Débit d'air (l/min / l/sec)	3600/60
Dépression (mbar/kPa)	230/23
Puissance moteur Pmax/Piec (W)	1500/1200
Puissance pompe refoulement Pmax (W)	650
Densité max. du liquide refoulé (kg/dm3)	<1.2
Débit refoulement en fonction de la hauteur	300l/min (1m) / 250l/min (2m) / 150l/min (6m)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	57/64
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	510 x 480 x 875
Poids (kg)	31
Câble électrique (m)	10

CARACTÉRISTIQUES

Liquides et poussières	Liquides uniquement
SoftStart	•
Variateur de vitesse	•
Disjoncteur 30 mA intégré au câble	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Châssis compact et roues internes	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	

Liquides et poussières	Liquides uniquement
SoftStart	•
Variateur de vitesse	•
Disjoncteur 30 mA intégré au câble	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Châssis compact et roues internes	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	

Liquides et poussières	Liquides uniquement
SoftStart	•
Variateur de vitesse	•
Disjoncteur 30 mA intégré au câble	
Cuve Inox basculante et amovible	•
Châssis compact et roues internes	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	
Tube droit, inox, 2 pcs.	
Poignée coudée, inox	
Embouchure sol eau, alu, 450 mm	
Buse plate biseautée, 200 mm	
Casier accessoires	
Pré-filtre pompe inox	302001434
Filtre moteur inox	15475
ARTICLE N°.	302001529

Flexible d'aspiration	
Tube droit, inox, 2 pcs.	
Poignée coudée, inox	
Embouchure sol eau, alu, 450 mm	
Buse plate biseautée, 200 mm	
Casier accessoires	
Pré-filtre pompe inox	302001434
Filtre moteur inox	15475
ARTICLE N°.	302001529

Flexible d'aspiration	
Tube droit, inox, 2 pcs.	
Poignée coudée, inox	
Embouchure sol eau, alu, 450 mm	
Buse plate biseautée, 200 mm	
Casier accessoires	
Pré-filtre pompe inox	302001434
Filtre moteur inox	15475
ARTICLE N°.	107412020

• En standard

ATTIX 9 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 2 moteurs

50 à 70 litres



Pour une meilleure protection et une durée de vie améliorée

Puissant et robuste, l'ATTIX 9 est capable de satisfaire les exigences les plus extrêmes notamment dans le secteur de l'industrie. La grande capacité de la cuve en acier inoxydable permet de gagner du temps. Le système de cuve amovible permet une vidange pratique tout en assurant un travail rapide et productif.

- Bimoteurs industriels by-pass
- Cuve INOX «AISI 304» haute qualité basculante et amovible
- Filtre en PET lavable classe M (filtration >99,9%)
- Filtre HEPA en option
- Sécurité surchauffe à coupure automatique
- Utilisation possible "sans sac"
- Raccordement MultiFit™
- Nettoyage du filtre semi-automatique "Push&Clean™" (version "PC")
- Nettoyage du filtre automatique "XtremeClean™" (versions "XC")
- Pré-équipé antistatique.

PUSH&CLEAN™
XTREMECLEAN™



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	7200/120
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	67/70
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	580 x 600 x 970
Poids (kg)	30
Câble électrique (m)	10

ATTIX 961-01 PC

Débit d'air (l/min / l/sec)	7200/120
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	67/70
Capacité de la cuve (l)	70
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	580 x 600 x 970
Poids (kg)	30
Câble électrique (m)	10

ATTIX 965-21 SD XC

Débit d'air (l/min / l/sec)	7200/120
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Puissance Pmax/Piec (W)	3000/2400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	67/70
Capacité de la cuve (l)	50
Alimentation (V~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	615 x 690 x 990
Poids (kg)	35
Câble électrique (m)	10

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Système bimoteur By-pass	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Cuve inox basculante et amovible	•
Cuve inox amovible avec roulettes de transport	
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	Push&Clean™
Liquides et poussières	•
SoftStart	•
Système bimoteur By-pass	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Cuve inox basculante et amovible	•
Cuve inox amovible avec roulettes de transport	
Asservissement outils électriques	
Variateur de vitesse	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	Flotteur

Type de nettoyage du filtre	XtremeClean™
Liquides et poussières	•(pas d'arrêt cuve pleine)
SoftStart	•
Système bimoteur By-pass	•
Antistatique (machine/accessoires)	•/+
Cuve inox basculante et amovible	•
Cuve inox amovible avec roulettes de transport	
Asservissement outils électriques	•(Max. 1280 W)
Variateur de vitesse	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	302002796 [Ø38 x 4 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402474 [Ø38]
Poignée coudée, acier chromé	302002889 [Ø38]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302002798 [Ø38]
Buse plate biseautée, 300 mm	302002890 [Ø38]
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
ARTICLE N°.	302002900

Flexible d'aspiration	302002796 [Ø38 x 4 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402474 [Ø38]
Poignée coudée, acier chromé	302002889 [Ø38]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302002798 [Ø38]
Buse plate biseautée, 300 mm	302002890 [Ø38]
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892
ARTICLE N°.	302002900

Flexible d'aspiration	302002796 [Ø38 x 4 m]
Tube droit, acier chromé, 2 pcs.	107402474 [Ø38]
Poignée coudée, acier chromé	302002889 [Ø38]
Embouchure sol, eau et poussières, 400 mm	302002798 [Ø38]
Buse plate biseautée, 300 mm	302002890 [Ø38]
Filtre PET, lavable, Nano-Fibres, classe M	107400562
Sacs d'évacuation, plastique, 5 pcs.*	302001480
Sacs à poussière, synthétique, 5 pcs.*	302002892**
ARTICLE N°.	302002902

** Non inclus dans l'appareil

• En standard

* 1 sac inclus dans l'appareil 97

VHS120 - Aspirateur PREMIUM poussières 2 moteurs 37 litres



Le petit industriel très performant

Très robuste, le VHS120 est capable de satisfaire les exigences les plus extrêmes notamment dans le secteur de l'industrie. Sa cuve amovible en acier avec roulettes permet un déplacement sans effort. Il est idéal pour l'aspiration de copeaux et déchets divers. Les 2 moteurs peuvent être mis en marche indépendamment afin de moduler la puissance en fonction des tâches à réaliser.

- Bimoteurs industriels by-pass
- Cuve amovible avec roulettes
- Manomètre de contrôle du filtre
- Filtre classe L en étoile grande longévité
- Filtre HEPA en option
- Châssis en acier laqué avec freins
- Très grande surface de filtration
- Utilisation "sans sac"
- Enclencheur de cuve Ø50
- Accessoires industriels de série



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	5500/91.7
Dépression (mbar/kPa)	211/21.1
Puissance Pmax/Piec (W)	2000/1800
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/74
Capacité de la cuve (l)	37
Alimentation (V/~)/Hz	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	630 x 628 x 1015
Poids (kg)	38
Câble électrique (m)	9

VHS120CB

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel
Liquides et poussières	•
SoftStart	
Système bimoteur By-pass indépendants	•
Antistatique (machine/accessoires)	••
Manomètre de contrôle du filtre	•
Panier à accessoires	+
Roues multidirectionnelles avec frein	•
Cuve amovible avec roulettes de transport	•
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	+
Classe de filtration/surface filtrante	L/1.6m ²

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration PUR avec manchons	Z7 22365 [Ø40 x 5 m]
Tube, chromé	Z7 22121 [Ø40]
Réducteur Ø50/Ø40	Z7 22000
Embouchure sol en métal, poussières, 400 mm	Z7 22030 [Ø40]
Buse plate biseautée en métal, 500 mm	Z7 21027 [Ø40]
Brosse ronde, Ø80 mm	Z7 22045 [Ø40]
Buse biseautée, caoutchouc	Z7 21011 [Ø40]
Manchon de connexion	Z7 21004 [Ø40]
Filtre en étoile, classe L, surface 1.6m ²	4081701390

ARTICLE N°.

4012300068

• En standard

S3 - Aspirateurs PREMIUM liquides & poussières 100 litres



Très grande puissance d'aspiration

Les modèles FM intègrent un filtre principal de classe M de grande surface avec une excellente résistance. Le système de secouage manuel du filtre de cet aspirateur est simple et facile à utiliser, permettant un nettoyage de haute efficacité en assurant une aspiration maximum permanente. Équipés de 3 moteurs monophasés "by-pass" et d'une cuve de 100 litres, ces aspirateurs industriels sont plus particulièrement dédiés aux secteurs mécaniques pour l'aspiration sur machines outils, copeaux, lubrifiants, huiles de coupe... et aussi pour les secteurs de travaux public.

- 3 moteurs by-pass à démarrage indépendant
- Filtre de classe L ou M pour une efficacité maximale
- Filtre HEPA en option
- Concept solide et léger pour une meilleure manœuvrabilité
- Secouage manuel du filtre permettant de

maintenir une bonne efficacité d'aspiration

- Utilisation "sans sac"
- Version S3CB livrée complète avec accessoires + commandes électroniques
- Cuve équipée de roulettes et de poignées de transport facilitant le déplacement en charge ainsi que la vidange



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)
Dépression (mbar/kPa)
Puissance Pmax/Piec (W)
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC
Capacité de la cuve (l)
Alimentation (V/~ /Hz)
Dimensions L x l x H (mm)
Poids (kg)
Câble électrique (m)

S3B L100 CC

8100/135
211/21.1
3000/2600
71/75
100
230/1/50-60
800 x 600 x 1580
71
9

S3B L100 FM

8100/135
211/21.1
3000/2600
71/75
100
230/1/50-60
800 x 600 x 1580
71
9

S3CB L100 LC FM

8100/135
211/21.1
3000/2600
71/75
100
230/1/50-60
800 x 600 x 1580
71
9

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre
Certification
Antistatique (machine/accessoires)
Entrée cuve (mm)
Adaptateur MultiFit Ø70/Ø50 mm
Système de cuve amovible avec roulettes
Kit cyclone
Classe de filtration
Tableau de commande électronique
Liquides et poussières
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)

Secoueur manuel
•/+
Ø70
+
•
•
L
•
+

Secoueur manuel
•/+
Ø70
+
•
+
M
•
+

Secoueur manuel
Classe L
•/+
Ø70
+
•
+
M
•
+

ACCESSOIRES DE SÉRIE

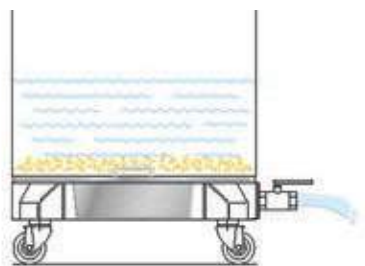
Filtre étoile classe L
Filtre étoile classe M traité PU
Flexible d'aspiration
Tube rallonge, aluminium
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm
Buse plate longue, acier galvanisé
Buse biseautée, caoutchouc
Réducteur Ø70/Ø50 mm
Cyclone
ARTICLE N°.

40000338
Z5 60109
4010500105

40000492
4010500041

40000492
Z7 22363 [Ø50 x 5 m]
Z7 22025 [Ø50]
Z7 22172 [Ø50]
Z7 21026 [Ø50]
Z7 21010 [Ø50]
Z7 22001
4010300474

T22/T40W - Aspirateurs PREMIUM triphasés liquides & poussières 100 L.



Idéal pour le nettoyage en industries

Les T22 et T40 sont munis d'une turbine à canal latéral parallèle permettant la collecte de matériaux lourds, de la céramique ou de la nourriture. Ils sont équipés d'un filtre polyester avec une large surface de filtration permettant des aspirations de poussières fines tout en s'intégrant parfaitement au système de nettoyage manuel. Le manomètre de saturation du filtre permet un contrôle permanent du filtre principal pour une utilisation maximale et durable.

- Turbine à canal latéral pour une endurance exceptionnelle avec une utilisation supérieure à 8 heures/jour
 - Secouage manuel du filtre permettant de maintenir une bonne efficacité d'aspiration
 - Libération de la cuve grâce à son système de levier, rendant l'opération simple, rapide et sans effort ; la poignée
- 3 fonctions permet le déplacement et la vidange de la cuve.
 - Version T40WCB spéciale copeaux livrée complète avec accessoires
 - Manomètre de contrôle de saturation du filtre de série
 - Prise 400V avec inverseur de phase intégré



DONNÉES TECHNIQUES

	T22 L100	T40W L100	T40WCB L100 FM GV CC
Débit d'air (l/min / l/sec)	5250/87.5	8150/135.9	8150/135.9
Dépression (mbar/kPa)	300/30	300/30	300/30
Puissance PIEC (W)	2200	4000	4000
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	68/72	72/75	72/75
Capacité de la cuve (l)	100	100	100
Alimentation (V/~ /Hz)	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Dimensions L x l x H (mm)	1130 x 600 x 1530	1130 x 600 x 1530	1130 x 600 x 1530
Poids (kg)	114	139	139
Câble électrique (m)	9	9	9

CARACTÉRISTIQUES

	T22 L100	T40W L100	T40WCB L100 FM GV CC
Type de nettoyage du filtre	Secoueur manuel	Secoueur manuel	Secoueur manuel
Liquides et poussières	•(pas d'arrêt cuve pleine)	•(pas d'arrêt cuve pleine)	•(pas d'arrêt cuve pleine)
Antistatique (machine/accessoires)	•/+	•/+	••
Entrée cuve (mm)	Ø70	Ø70	Ø70
Adaptateur MultiFit Ø70/Ø50 mm	+	+	+
Système de cuve amovible avec roulettes	•	•	•
Manomètre de contrôle du filtre	•	•	•
Inverseur de phase sur la prise	•	•	•
Grille à copeaux + vidange bas de cuve	+	+	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

	T22 L100	T40W L100	T40WCB L100 FM GV CC
Filtre étoile classe L	40000338	40000338	
Filtre étoile classe M traité PU			40000492
Flexible d'aspiration polyuréthane			Z7 22366 [Ø50 x 5 m AS]
Tube rallonge, aluminium			Z7 22025 [Ø50]
Embouchure sol, eau et poussières, 300 mm			Z7 22172 [Ø50]
Buse plate longue, acier galvanisé			Z7 21026 [Ø50]
Buse biseautée, caoutchouc			Z7 21010 [Ø50]
Réducteur Ø70/Ø50 mm			Z7 22001
Cyclone			Z5 60109
ARTICLE N°.	4030500389	4030500403	4030500517

• En standard

ECO-OIL - Aspirateurs PREMIUM spéciaux Huiles et Copeaux



Séparer les huiles des copeaux en tout simplicité

Le modèle ECO-OIL 13 en monophasé 1,3 kW et la version ECO-OIL 22 en triphasé 2,2 kW sont spécifiquement conçus pour récupérer l'huile, les liquides visqueux et les copeaux. Ils sont également capables de séparer les liquides des solides à l'aide de la microfiltration et permettre ainsi à l'opérateur de recycler les huiles récupérées.

- Réutilisation des huiles et liquides de refroidissement
- Réduction du temps d'arrêt de l'outil de production
- Prolonge la durée de vie des machines-outils
- Très grande capacité de récupération
- d'huile
- Microfiltration pour une purification des liquides avant recyclage
- Pistolet de vidange de série
- Pompe de refoulement indépendante
- Kit d'aspiration en option



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	2700/45
Dépression (mbar/kPa)	320/32
Puissance PIEC (W)	1300
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/70
Capacité de la cuve (l)	180
Capacité du séparateur à copeaux (l)	30
Débit pompe de vidange (l/min)	80
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	670 x 1050 x 1500
Poids (kg)	120
Câble électrique (m)	5

ECO-OIL 13 MONO

Débit d'air (l/min / l/sec)	2700/45
Dépression (mbar/kPa)	320/32
Puissance PIEC (W)	1300
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/70
Capacité de la cuve (l)	180
Capacité du séparateur à copeaux (l)	30
Débit pompe de vidange (l/min)	80
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	670 x 1050 x 1500
Poids (kg)	120
Câble électrique (m)	5

ECO-OIL 22 TRI

Débit d'air (l/min / l/sec)	5100/85
Dépression (mbar/kPa)	330/33
Puissance PIEC (W)	2200
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	-/71
Capacité de la cuve (l)	180
Capacité du séparateur à copeaux (l)	30
Débit pompe de vidange (l/min)	80
Alimentation (V/~/Hz)	400/3/50
Dimensions L x l x H (mm)	670 x 1050 x 1500
Poids (kg)	135
Câble électrique (m)	5

CARACTÉRISTIQUES

Type de nettoyage du filtre	
Séparateur des liquides/solides	•
Pompe de refoulement	•
Recyclage des huiles et liquides	•
Vidange bas de cuve	•
Inverseur de phase sur la prise	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

Type de nettoyage du filtre	
Séparateur des liquides/solides	•
Pompe de refoulement	•
Recyclage des huiles et liquides	•
Vidange bas de cuve	•
Inverseur de phase sur la prise	
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

Type de nettoyage du filtre	
Séparateur des liquides/solides	•
Pompe de refoulement	•
Recyclage des huiles et liquides	•
Vidange bas de cuve	•
Inverseur de phase sur la prise	+
Arrêt automatique cuve pleine (liquides)	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Pistolet de vidange des liquides	Z8 40252
Tuyau pour pistolet Ø25mm, 3,5m	40000784
Filtre polyuréthane	Z8 17745
Pré-filtre polyester	Z8 14643
ARTICLE N°.	4010400001

Pistolet de vidange des liquides	Z8 40252
Tuyau pour pistolet Ø25mm, 3,5m	40000784
Filtre polyuréthane	Z8 17745
Pré-filtre polyester	Z8 14643
ARTICLE N°.	4030400003

Pistolet de vidange des liquides	Z8 40252
Tuyau pour pistolet Ø25mm, 3,5m	40000784
Filtre polyuréthane	Z8 17745
Pré-filtre polyester	Z8 14643
ARTICLE N°.	4030400003

SB - Aspirateurs PREMIUM libre service 30 litres



Solution sur mesure pour un meilleur profit

Les aspirateurs Nilfisk en libre-service sont équipés d'un monnayeur électronique programmable. Ils garantissent un bon résultat. Ils ont un système de récupération de monnaie sûr et robuste grâce au châssis en acier galvanisé laqué. Les aspirateurs Nilfisk SB libre-service sont équipés d'un système de rappel automatique du flexible. Pas de risque de rouler dessus et il reste toujours propre.

- Versions 1 poste ou 2 postes de travail
- Hautes performances et simple d'utilisation
- Système de rappel automatique du flexible de série
- Filtre permanent anti colmatage lavable
- Utilisation "sans sac"
- Durée de fonctionnement réglable
- Monnayeur électronique programmable €/jetons de série
- Sachet de 50 jetons en option (réf. 5544)
- Autres couleurs sur demande



DONNÉES TECHNIQUES

Débit d'air (l/min / l/sec)	4000/66.7
Dépression (mbar/kPa)	235/23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	1700/1400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	69/75
Capacité de la cuve (l)	30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	822 x 546 x 2034
Poids (kg)	90

CARACTÉRISTIQUES

Flexible à rappel automatique	•
Monnayeur électronique programmable	•
SoftStart	•
Liquides et poussières	Poussières uniquement
Double postes en simultanés	•

ACCESSOIRES DE SÉRIE

Flexible d'aspiration	64084 [Ø50 x 5 m]
Buse plate biseautée	7102 [Ø50]
Monnayeur électronique, €0,5 / €1 / €2 / Jeton	302000305
Support de flexible	43064
Filtre anti colmatage	17069

ARTICLE N°.

SB STATION

Débit d'air (l/min / l/sec)	4000/66.7
Dépression (mbar/kPa)	235/23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	1700/1400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	69/75
Capacité de la cuve (l)	30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	822 x 546 x 2034
Poids (kg)	90

Flexible à rappel automatique	•
Monnayeur électronique programmable	•
SoftStart	•
Liquides et poussières	Poussières uniquement
Double postes en simultanés	•

Flexible d'aspiration	64084 [Ø50 x 5 m]
Buse plate biseautée	7102 [Ø50]
Monnayeur électronique, €0,5 / €1 / €2 / Jeton	302000305
Support de flexible	43064
Filtre anti colmatage	17069

65481

SB TANDEM

Débit d'air (l/min / l/sec)	2 x 4000/2 x 66.7
Dépression (mbar/kPa)	2 x 235/2 x 23.5
Puissance Pmax/Piec (W)	2 x 1700/2 x 1400
Niveau sonore (dB(A)) BS/IEC	69/75
Capacité de la cuve (l)	2 x 30
Alimentation (V/~/Hz)	230/1/50-60
Dimensions L x l x H (mm)	1183 x 546 x 2034
Poids (kg)	115

Flexible à rappel automatique	•
Monnayeur électronique programmable	•
SoftStart	•
Liquides et poussières	Poussières uniquement
Double postes en simultanés	•

Flexible d'aspiration	2 x 64084 [Ø50 x 5 m]
Buse plate biseautée	2 x 7102 [Ø50]
Monnayeur électronique, €0,5 / €1 / €2 / Jeton	302000305
Support de flexible	2 x 43064
Filtre anti colmatage	2 x 17069

65482

• En standard