

# GAMME



## ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES - AERO 21-01 PC



### Aspirateurs 20 litres

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.

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

- Moteur By-Pass à refroidissement indépendant
- Cuves résistante en polypropylène ou inox (AISI 430)
- Fonction Marche/Arrêt automatique outils électriques
- Fonction "Souffleur" de série
- Utilisation possible "sans sac"
- Filtre en PET lavable
- Décolmatage semi-automatique du filtre
- Livrés complets avec tous les accessoires.

### CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	107406600 - 0431053
Débit d'air	3 600 l/min
Dépression	210 mbar / 21 kPa
Puissance Pmax/Piec (W)	1250/1000
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Câble	5 m
Niveau sonore	64 dBa
Dimensions (L x l x H) mm	375 x 385 x 505
Poids	7.5 kg



**123.00€<sup>HT</sup>**

# ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES - ATTIX 33-2L IC

## Aspirateur 30 litres



La nouvelle technologie "InfiniClean" est un système de décolmatage 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 décolmatage 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.

Idéal pour les poussières colmatantes

- Filtre lavable, PTFE anti-adhérent classe M
- Décolmatage du filtre automatique (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
- Livrés complets avec tous les accessoires



## CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	107412103 - 0622304
Débit d'air	4500 l/min
Dépression	250 mbar Puissance 1400 W
Décolmatage filtre Automatique « InfiniClean™ »	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Câble	7,5 m
indice & Classe de protection	IPX4 / II
Cuve	30 litres
Niveau sonore	60 dBa
Dimensions (L x l x H)	56 x 38 x 52 cm
Poids	14,5 kg
Type de poussières	Faiblement dangereuses (sable, terre, plâtre, ...)

## ACCESSOIRES de série

- Flexible 3,5m Ø32 + poignée coudée
- Tubes droits acier chromé 2 x 500mm Ø36
- Sac d'évacuation x 1
- Filtre cartouche PTFE lavable classe M
- Embouchure sol poussières 300mm Ø36
- Buse plate biseautée Ø36
- Adaptateur outils électriques à débit variable

**483.00€<sup>HT</sup>**

# ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES MAXXI 375 METAL



## Aspirateur 75 litres inox

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 Inox AISI 201 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 disponible en accessoire
- Utilisation possible "sans sac"
- Rangement facilité des accessoires
- Livrés complet avec tous les accessoires

### CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	50000422 - 0613410
Débit d'air	3600 l/min Dépression 200 mbar
Puissance	3600 W (3 x 1200 W)
Puissance à l'embouchure -	
Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Câble	8 m (orange)
Indice & Classe de protection	IP24 / II
Cuve	75 litres Inox AISI 201
Niveau sonore	79 dBa
Dimensions (L x l x H)	63 x 59 x 95 cm
Poids	28 kg

### ACCESSOIRES de série

- Flexible d'aspiration 2,5 m Ø38.
- Tubes acier chromé Ø38
- Filtre synthétique lavable
- Embouchure de sol poussières Ø38
- Embouchure de sol eau Ø38
- Buse plate Ø38
- Brosse ronde Ø38

**429.00€<sup>HT</sup>**

# NHP EAU FROIDE - MC 2C-120/520 T

## Idéal pour un nettoyage au quotidien !

Le Nettoyeur Haute Pression MC 2C a été conçu pour un usage régulier. Il offre d'excellentes performances pour une consommation électrique faible.

Il est équipé d'une poignée rétractable en aluminium ainsi que d'un enrouleur de flexible sur la version "XT".



- Lance inox avec buse 4en1 : buse HP Tornado 20° + buse HP grand angle 65° + buse rotative TurboHammer + buse BP/détergent
- Pompe axiale avec culasse laiton et piston inox
- Marche/arrêt automatique
- Réglage du débit à la pompe
- Concept raccords rapides Ergo
- Réservoir de détergent (2 L) intégré et amovible avec dosage de 0 à 5%
- Enrouleur de flexible 15 m. sur version "XT"
- Pompe à graissage à vide



### CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	128470180 - 0602634
Pression	120 bars
Débit d'eau (maxi)	520 l/h
Calibre de buse HP	0350
Puissance absorbée	2,3 kW
	Mono 230 V / 50 Hz /
	10 Ampères
Rotation Moteur/Pompe	2800 tr/min
Type de pompe AXIALE	en LAITON
	x 3 pistons Inox
Marche / Arrêt	OUI - Automatique au pistolet
	(pressostat)
Dimensions (L x l x H - cm)	39 x 39 x 95 Poids 27,6 kg

### ACCESSOIRES de série

- Pistolet ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- Flexible HP de 10 m (armé 1 tresse métal - DN 6)
- Lance à couplage rapide « 4en1 » (L98 cm) : Buse HP "Tornado" 20°+ Buse HP grand angle 65°+ Rotabuse céramique "TurboHammer" + Buse BP/détergent
- Réservoir détergent amovible capacité 2 l (niveau visible)

**510.00€<sup>HT</sup>**

# NHP EAU FROIDE - MC 2C-140/610 T



## Idéal pour un nettoyage au quotidien !

Le Nettoyeur Haute Pression MC 2C a été conçu pour un usage régulier. Il offre d'excellentes performances pour une consommation électrique faible.

Il est équipé d'une poignée rétractable en aluminium ainsi que d'un enrouleur de flexible sur la version "XT".

- Lance inox avec buse 4en1 : buse HP Tornado 20° + buse HP grand angle 65° + buse rotative TurboHammer + buse BP/détergent
- Pompe axiale avec culasse laiton et piston inox
- Marche/arrêt automatique
- Réglage du débit à la pompe
- Concept raccords rapides Ergo
- Réservoir de détergent (2 L) intégré et amovible avec dosage de 0 à 5%
- Enrouleur de flexible 15 m. sur version "XT"
- Pompe à graissage à vide



### CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	128470135 - 0544674
Pression	140 bars
Débit d'eau (maxi)	610 l/h
Calibre de buse	HP 0370
Puissance absorbée	2,9 kW
Mono 230 V / 50 Hz / 12,6 Ampères	
Rotation Moteur/Pompe	2800 tr/min
Type de pompe AXIALE	en LAITON x 3 pistons Inox
Marche / Arrêt	OUI Automatique au pistolet (pressostat)
Dimensions (L x l x H - cm)	39 x 39 x 95
Poids	28,1 kg

### ACCESSOIRES de série

- Pistolet ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- Enrouleur avec 15 m de flexible HP (armé 1 tresse métal - DN 6)
- Lance à couplage rapide « 4en1 » (L98 cm) : Buse HP "Tornado" 20°+ Buse HP grand angle 65°+ Rotabuse céramique "TurboHammer" + Buse BP/détergent
- Réservoir détergent amovible capacité 2 l (niveau visible)

**739.00€<sup>HT</sup>**

# NHP EAU CHAUDE - MH 3C 145/600 PA

## 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 • Châssis robuste en acier laqué à 4 grandes roues

- Frein de parking au pied
- Marche/Arrêt automatique - Temporisé
- Pompe axiale NA3 à 3 pistons 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 protègent les accessoires

### CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	107146880 - 0622348
Pression de service	145 bars
Débit d'eau (maxi)	600 l/h
Calibre de buse HP	0340
Puissance	3,7 kW - MONO 230 V / 50 Hz
	16 Ampères
Marche / Arrêt	OUI -Automatique temporisé (pressostat)
Rotation Moteur/Pompe	2800 tr/min
Type de pompe	AXIALE culasse LAITON x 3 pistons Inox
Puissance Chaudière	42 kW (Températures Eau/Vapeur : 80°/ 150°C)
Réservoir diesel	15 l -Consommation 2,4 kg/h
Réservoir Détergent	OUI -10 l
Niveau Sonore	80 dBA
Dimensions(L x l x H -cm)	101 x 70 x 102

### ACCESSOIRES de série & système exclusifs

- Pistolet ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- 10 m de flexible HP (armé 1 tresse métal -DN6)
- Lance à couplage rapide UNIVERSALPlus» (L 92 cm)à pression continue (détergent en HP) munie d'une buse HP «TornadoPlus» (100% + efficace)
- Système « Total Check »: Détection des défauts (Manques flamme, manque d'eau, manque anti-calcaire, surchauffe chaudière et moteur)& Maintenance préventives.
- Chaudière « Eco Power » (à moteur indépendant) haut rendement > 92%
- Système injection détergent haute pression «SDR» à rinçage automatique.
- Pompe Anticalcaire ajustable pour protéger le serpentin.

**ErgoSystem**  
Ergonomie

**Lance INOX**  
de série



**Pistolet ERGO 2000 avec 1 lance : « Universal Plus »**  
(Pression fixe)  
Raccord tournant et couplage rapide accessoires.

**2 215.00€ HT**

# NHP EAU CHAUDE - MH 3M 160/770 PA

## Une ergonomie optimale, un nettoyage fiable

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.

Le nouveau tableau de bord regroupe l'ensemble des fonctions et contrôles à l'arrière de la machine pour une parfaite accessibilité. La position "ECO" de la température permet un fonctionnement optimal de la chaudière à 60°C et une faible consommation de carburant.



- Moteur à 4 pistons hautement efficace
- Chauffe-eau EcoPower avec fonction EcoMode
- Pompe moteur en laiton à 3 pistons à revêtement céramique
- Système de décharge entraîné par la pression
- Contrôle facile du niveau de carburant
- Accès facile aux pièces vitales
- Entretien facile d'huile de la pompe
- Concept novateur avec 4 grandes roues
- Facile à déplacer même sur des surfaces inégales

### CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	107146903 - 0622309
Pression	160 bars
Débit d'eau (maxi)	770 l/h
Calibre de buse HP	0400
Puissance	4,7 kW (absorbée) - TRI 400 V / 50 Hz / 8 Ampères
Marche / Arrêt	OUI Automatique au pistolet (pressostat)
Rotation Moteur/Pompe	1450 tr/min
Type de pompe	AXIALE culasse LAITON x 3 pistons Céramique
Puissance Chaudière	55 kW (Température Eau : 80°C maxi)
Système Anticalcaire	De série - Ajustable (réservoir 1 l)
Réservoir diesel	15 l - Consommation 3,1 kg/h
Réservoir Détergent	OUI - Bidon de 10 l + 1 crépine d'aspiration
Niveau Sonore	76 dBA
Dimensions (L x l x H - cm)	101 x 70 x 98
Poids	133 kg

### ACCESSOIRES de série & Systèmes exclusifs

- Pistolet PRO ERGO 2000 à couplage rapide des accessoires.
- Flexible HP 10 m (armé 1 tresse métal - DN 6)
- Lance à couplage rapide «UNIVERSAL Plus» (L 94 cm) à pression continue (détergent HP)
- Système «Total Check» : Contrôle des sécurités & Maintenance préventive.
- Chaudière «EcoPower» (à moteur indépendant) haut rendement > 92%
- Système injection détergent haute pression «SDR» à rinçage automatique.
- Pompe Anticalcaire ajustable pour protéger le serpentin.
- Groupe Moteur/Pompe à rotation lente 1450 Tr/min

**2 729.00€<sup>HT</sup>**

# BALAYEUSE - SW 200

## Maintenance rapide et facile

Conserver des locaux propres et accueillants pour vos clients et vos employés n'a jamais été aussi facile. La balayeuse à conducteur accompagnée de Nilfisk, disponible en deux versions SW200 et SW250, offre une performance impressionnante pour le nettoyage des espaces extérieurs que les sols intérieurs. Elle ramasse et élimine la poussière, les saletés, les débris, le sable, les clous, les boulons, les cigarettes, etc... jusqu'à 6 fois plus vite qu'un nettoyage manuel.

Compacte et légère, la balayeuse peut également être utilisée dans des zones encombrées. Les brosses tournent par entraînement lorsque la machine est poussée en avant par l'utilisateur. Sans aucune motorisation, l'utilisation est, de ce fait, très silencieuse et possible en journée pour gagner en productivité.

Grâce à sa rapidité et sa productivité, la balayeuse Nilfisk est un choix idéal pour les applications telles que le nettoyage des petites usines,



Double filtre à l'arrière  
Pour limiter la  
Formation de poussières



Balai centrale en « v » pour un balayage efficace des gros déchets et poussières

- Système «direct-throw» (ramassage direct par l'avant) : assure une performance de balayage excellente
- Possibilité de travailler longtemps avec la trémie de 38 litres : trémie pouvant rester ouverte pour l'élimination des gros déchets, le vidage des poubelles, etc...
- Facile à manoeuvrer : les larges roues non marquantes permettent à l'utilisateur de pousser et manoeuvrer facilement la balayeuse
- Rétention de la poussière : filtre intégré pour un meilleur contrôle de la poussière et plus de confort pour l'utilisateur
- Robuste et adaptée pour un usage en extérieur : châssis anti-corrosif très résistant
- Aucun entretien nécessaire : construction mécanique simple avec entraînement par courroie pour les brosses latérales. Pas de moteur ni batterie

### CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence	50000493 - 0622306
Largeur de balayage totale	700 mm
Largeur balai central	80 mm
Rendement théorique	2800 m <sup>2</sup> /h
Vitesse de travail	-
Alimentation	Manuelle
Autonomie	-
Capacité du bac de récupération	38 litres
Vidange en hauteur	-
Turbine d'aspiration	Non -Filtres à poussière inclus
Dimensions(L x l x H -cm)	147 x 85 x 112

### ACCESSOIRES de série

Brosse centrale polypropylène  
1 brosse latérale polypropylène  
2 filtres à poussières

**295.00€<sup>HT</sup>**