

Nouvel Arrivage





MACHINES DE NETTOYAGE

Monobrosse

La gamme CM sont des monobrosses professionnelles à câble avec transmission à engrenages.

La version CM 43F est indiquée pour le nettoyage de fond et les travaux d'entretien importants sur des surfaces dures et vinyles.



CM43F

DONNÉES TECHNIQUES

Transmission	Directe orbitale
Largeur de travail (mm)	430
Tampon (mm)	430
Oscillations (n.)	1400
Tours de la brosse (tr/min)	0-90
Alimentation	230 V/50 Hz*
Réservoir de solution (l)	15
Pompe de solution n. (W)	1 (32)
Pression (bar)	1,5
Buses (n.)	2
Puissance max (W-Hp)	1100
Poids à vide (kg)	65
Poids supplémentaire (kg)	17
Dimensions de la machine (L x h x l) (mm)	495x1220x700
Référence	37MONO08

Autolaveuse

Antea est une autolaveuse professionnelle accompagnée hautement performante et simple à utiliser. Idéale pour le nettoyage professionnel des sols. Robuste, résistante et fiable, l'autolaveuse professionnelle Antea a été conçue pour améliorer la productivité en réduisant les coûts des opérations de nettoyage.

Antea 50BT

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de travail (m ² /h)	1 780
Alimentation	Batterie
Autonomie (h)	3,5
Largeur de travail (cm)	50,8
Brosse cylindrique n.(Ø cm)	1 (50,8)
Largeur avec suceur (cm)	70
Réservoir de solution (L)	40
Niveau sonore dB (A)	<66
Référence	34ALB001



Aspirateurs

Les CA30/60 sont des aspirateurs indiqués pour l'aspiration de petits espaces comme les bureaux, les laboratoires et les petits ateliers de mécanique.

Ce sont des aspirateurs professionnels à un seul moteur très puissant. Pratiques et maniables, ils présentent un nouveau design.

CA30

DONNÉES TECHNIQUES

Tension-Fréquence (V-phase-Hz)	220/240-1-50/60 *
Puissance max (W-Hp)	1000
Moteur (n./type)	1-Bypass bistade
Dépression (mmH2O)	2100
Débit d'air (l/s)	52
Capacité du bidon (l)	30
Matériau du bidon	Polyéthylène
Longueur du câble (m)	7
Diamètre accessoires standards (mm):	Ø37
Niveau de bruit (dB)	70
Dimensions machine (mm)	425x450x630
Poids net (kg)	10
Référence	30AEP002



CA60

DONNÉES TECHNIQUES

Tension-Fréquence (V-phase-Hz)	220/240-1-50/60 *
Puissance max (W-Hp)	1000
Moteur (n./type)	1-Bypass bistade
Dépression (mmH2O)	2100
Débit d'air (l/s)	52
Capacité du bidon (l)	60
Matériau du bidon	Polyéthylène
Longueur du câble (m)	7
Diamètre accessoires standards (mm):	Ø37
Niveau de bruit (dB)	70
Dimensions machine (mm)	425x450x760
Poids net (kg)	12
Référence	30AEP005

Nettoyeurs à pression

Eau froide / Électrique

C08

DONNÉES TECHNIQUES

Pression de fonctionnement (bar/Mpa)	110
Debit (Lxh)	360
Temps max de l'eau d'entrée (°c)	50
Source de courant	1-230-50/18,2
Pouvoir absorbé (kw)	1,4
Pôle moteur (RPM)	Universel
Télécommande	ITS
Pompes/tête/Piston	Axial / Aluminium / inox
Réservoir de Détergent (L)	-
Livraison de Détergent (L)	Basse pression
Dimensions (cm)	31x73x25
Poids (kg)	8
Référence	38NPF019



Accessoire sémi-professionnels
avec raccord
rapide et métallique



Porte-accessoires



Poignée ergonomique

Nettoyeurs à pression

Eau froide / Électrique

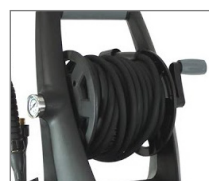
C23

DONNÉES TECHNIQUES

Pression de fonctionnement (bar/Mpa)	150/15
Debit (Lxh)	500
Temps max de l'eau d'entrée (°c)	50
Source de courant	1-230-50/14,2
Pouvoir absorbé (kw)	3
Pôle moteur (RPM)	2-2800
Télécommande	ITS
Pompes/tête/Piston	Axial / Laiton / inox
Réservoir de Détergent (L)	2x0,6
Livraison de Détergent (L)	Basse pression
Dimensions (cm)	38x33x84
Poids (kg)	24
Référence	38 NPF 009



Poignée robuste et ergonomique



Enrouleur de tuyau professionnel



Tous les accessoires et le cordon d'alimentation peuvent être stockés sur l'unité



Poignée ergonomique

C22

DONNÉES TECHNIQUES

Pression de fonctionnement (bar/Mpa)	120/12
Debit(Lxh)	380
Temps max de l'eau d'entrée (°c)	50
Source de courant	1-230-50/9
Pouvoir absorbé (kw)	1,6
Pôle moteur (RPM)	2-2800
Télécommande	ITS
Pompes/tête/Piston	Axial / Aluminium/ inox
Réservoir de Détergent (L)	4
Livraison de Détergent (L)	Basse pression
Dimensions (cm)	34,5x29,5x78
Poids	18
Référence	38 NPF 002



COLLECTE DE DÉCHETS

Collecte de déchets



DERBY 30L

DERBY 60L

DONNÉES TECHNIQUES

Taille	Largeur : 50 cm Hauteur : 48 cm Lateral : 36 cm	Largeur : 50 cm Hauteur : 68 cm Lateral : 36 cm
Taille du sac poubelle	70x40 cm	70x110 cm
Référence	● 104 POUB 51 ● 104 POUB 53 ● 104 POUB 54 ● 104 POUB 55 ● 104 POUB 56 ● 104 POUB 57	● 104 POUB 87 ● 104 POUB 83 ● 104 POUB 86 ● 104 POUB 85 ● 104 POUB 88 ● 104 POUB 84

OPEN-UP 90L

DONNÉES TECHNIQUES

Taille	Largeur : 50 cm Hauteur : 93 cm Lateral : 52 cm
Taille du sac poubelle	80x110 cm
Référence	● 104 POUB 92 ● 104 POUB 95 ● 104 POUB 94 ● 104 POUB 93 ● 104 POUB 96



Collecte de déchets



DONNÉES TECHNIQUES

120L	Largeur: 45 cm	Hauteur: 85 cm
240L	Largeur: 50 cm	Hauteur: 100 cm

Tailles des roues : 2XØ20cm

Coloris disponible : 120L ●●●●○
240L ●●●●



DONNÉES TECHNIQUES

660L	Largeur: 120 cm	Hauteur: 90 cm
800L	Largeur: 120 cm	Hauteur: 98 cm
1100L	Largeur: 120 cm	Hauteur: 100 cm

Tailles des roues : 2XØ20cm

Coloris disponible : ●





Protection des mains



GANT ANTI COUPURE CUT

DONNÉES TECHNIQUES

Gant en fibre anti-coupure avec revêtement PU. Haut niveau de protection Anti-coupure (D). Protection mécanique et anti-coupure. Gant destiné aux travaux de précision requérant une bonne protection contre les coupures.

Normes : EN 420
EN 388:16 (4442D)



GANT NITRILE 688-ND

DONNÉES TECHNIQUES

Protection Mécanique et Chimique. Indiqué pour les risques chimiques élevés, dégraissage, solvants, huiles, peintures et vernis, dissolvants. Convient également à la manipulation d'aliments. Haute résistance au feu. Longue durée de vie utile.

Norme : EN420
EN 374-1:16 C
EN 388 4,1,0,1
EN 388:16 2101X



Protection du corps



B3456 PRO

DONNÉES TECHNIQUES

Combinaison jetable, risques chimiques de types 3, 4, 5 et 6.

Protection agents Infectieux, antistatique et protection contre la contamination radioactive;

Composition: 60% Polypropylène, 40% polyéthylène (82grammes/m2).

Normes : EN 1149-5 / EN 14126 / EN 1073-2

EN 14605 / EN ISO 13982-1 / EN 13034



B56 A

DONNÉES TECHNIQUES

Combinaison jetable, risques chimiques de types 5 et 6.

Composition: 100% Polypropylène SMS (50 g/m2)

Normes : EN 1149-5 / EN 1073-2

EN ISO 13982-1 / EN 13034

Protection de la tête



CASQUE STRIKE

DONNÉES TECHNIQUES

Sangle de réglage: 53 à 63 cm

Taille: Unique

Norme: EN397

Coloris disponible : ● ○ ●

Protection des yeux

SPY CITY

DONNÉES TECHNIQUES

Oculaire incolore en polycarbonate, anti-rayures et antibuée, large champ visuel. Verre de protection avec filtre ultraviolets (UV).

Normes : EN166
EN170
Classe 2C-1.2



SPY

DONNÉES TECHNIQUES

Lunettes avec oculaire incolore en polycarbonate, anti-rayures, protection contre les risques mécaniques (projections) et le rayonnement (rayons ultraviolets UV).

Normes : EN166
EN170
Classe 2C-1.2



Protection auditive

EAR MAX

DONNÉES TECHNIQUES

Bouchons d'oreilles détectables en mousse polyuréthane, niveau d'atténuation très élevé.

DB: 37dB

Norme : EN352-2



Chaussures de sécurité



VOLCANO

DONNÉES TECHNIQUES

Chaussure de sécurité. Microfibre imprimée avec haute fréquence + nylon double couleurs. Respirant avec une haute intensité à la vapeur. Embout en composite.

Categorie: S3 SRC

Sole: PU semelle intercalaire + caoutchouc semelle de marche

Norme : EN ISO 20345:2011 CE



BLACK

DONNÉES TECHNIQUES

Chaussure de sécurité en cuir imprimé hydrofuge. Respirant avec une haute résistance à la vapeur. Embout en acier.

Categorie: S3 SRC

Sole: PU mono densité

Norme : EN ISO 20345:2011 CE



BOTTE DE SÉCURITÉ

DONNÉES TECHNIQUES

Botte de sécurité imperméable verte PVC/Nitrile, tige haute.

Embout de sécurité extra large en acier et semelle anti-perforation en acier.

Categorie: S5

Norme: EN ISO 20345:2011 CE



Marcory, Zone 4

Rue du Chevalier de Clieu,

Tel : 27 21 34 30 06

II Plateaux

Rue des Jardins,

Tel : 27 22 41 39 39

Email : conseil@promaster-ci.com