

AUTOLAVEUSES ACCOMPAGNÉES

Et l'aide financière aux entreprises
pour prévenir les risques ergonomiques



2
0
2
6

PRODIM

L'aide financière aux entreprises pour prévenir les risques ergonomiques pour l'achat d'une autolaveuse



Dans le cadre de la **prévention des risques ergonomiques** et pour **améliorer la santé ainsi que la sécurité au travail**, les entreprises peuvent bénéficier d'une **aide financière dédiée à l'acquisition d'équipements ergonomiques, incluant les autolaveuses professionnelles compactes neuves et conformes.**

Cette aide, proposée par l'Assurance Maladie – Risques Professionnels via les Caisses régionales (Carsat, Cramif, CGSS), vise à réduire les troubles musculosquelettiques (TMS) « en limitant les efforts physiques » grâce à du matériel moderne, performant et adapté. En investissant dans une autolaveuse éligible, l'entreprise améliore à la fois les conditions de travail et l'efficacité de ses équipes de nettoyage.

INFORMATIONS CLÉS :

- **Montant de l'aide** : la subvention prend en charge **jusqu'à 70 % de l'investissement dans la limite de 25 000 € par type d'investissement** (dont l'achat d'autolaveuses professionnelles) **ou 75 000 € tous types confondus sur la période 2024-2027 pour les entreprises de moins de 200 salariés ; 25 000 € pour les entreprises de plus de 200 salariés.**
- **Bénéficiaires** : **toutes les entreprises relevant du régime général, à jour de leurs obligations sociales et adhérant à un service de santé au travail. Les travailleurs indépendants adhérant à l'assurance volontaire AT/MP sont également éligibles s'ils n'emploient pas de salariés à la date de la demande.**
- **Objectif de la subvention** : **prévenir les risques professionnels** liés aux manutentions manuelles, postures pénibles et vibrations mécaniques, notamment les TMS sur les postes de nettoyage.
- **Critères d'éligibilité des équipements** : les **autolaveuses doivent répondre aux exigences techniques fixées par le cahier des charges** page 38 disponible sur [ameli.fr](https://www.ameli.fr) ou [cliquez ici](#) (être neuves, accompagnées, compactes et conformes à la réglementation applicable (directive Machines 2006/42/CE, marquage CE) entre autres.
- **Processus de demande** : **la demande s'effectue en ligne sur le compte entreprise ameli.fr dédié ou par mail à la Carsat/CRAMIF** pour les travailleurs indépendants, accompagnée des justificatifs nécessaires (factures, attestations, preuves d'achat, etc.).
- **Versement de la subvention** : **après validation du dossier par la caisse régionale, le paiement est effectué par virement sur présentation des pièces justificatives.**

Pour plus d'informations, consulter le site [ameli.fr](https://www.ameli.fr) rubrique « Santé au travail » ou <https://www.ameli.fr/bouches-du-rhone/entreprise/sante-travail/risques/troubles-musculosquelettiques-tms/subventions-tms/subvention-prevention-des-risques-ergonomiques-les-equipements>

Source : Assurance Maladie – Risques Professionnels, « Aide financière pour prévenir les risques ergonomiques », août 2025.

Disponible : <https://www.ameli.fr/bouches-du-rhone/entreprise/sante-travail/risques/troubles-musculosquelettiques-tms/subventions-tms/subvention-prevention-des-risques-ergonomiques-les-equipements>



À VAPEUR
LARGEUR DE
TRAVAIL :
350 MM

DUPLEX 420 VAPEUR

Réf. NUMDUPLEX420S (À l'unité)

Nettoyage, récupération, séchage et stérilisation de tous les types de sols grâce à l'utilisation d'un puissant jet vapeur et de brosses rotatives.

- S'utilise sans chimie : respectueuse de l'environnement
- Peut changer de sens de marche en inversant la position du manche
- Efficace sur les saletés et les graisses les plus tenaces
- L'utilisation de l'eau déminéralisée est préconisée pour cette machine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur jet vapeur : 330 mm
Largeur des brosses : 350 mm
Rendement théorique : 350 m²/h
Nombre et diamètre des brosses : 2 (Ø 102 mm)
Pression : 190 g/m²
Capacité réservoir solution : 2,7L
Capacité réservoir récupération : 2,3L
Niveau sonore : <64 dB(A)
Poids (à vide) : 30 kg

Numatic



ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
|--------------|---|-------------|-----------|
| NUM190104000 | BROSSE GRISE UNIVERSELLE TOUS SOL (à commander par 2) | X (x2) | |
| NUM190103333 | BROSSE NOIR SOL DUR ET ENCRASSE (à commander par 2) | | X |
| NUM190102000 | BROSSE JAUNE TAPIS ET MOQUETTE (à commander par 2) | | X |
| NUM420495000 | CHARIOT TRANSPORT 2 ROUES | | X |
| NUM231300000 | SPRAY SILICONE 200ML | | X |

LARGEUR
DE TRAVAIL :
440 MM

MULTI WASH PRO 440

Réf. 110467 (À l'unité)

Laveuse multi-usages pour tous les revêtements. Préconisée pour les secteurs de l'hôtellerie, de la restauration, de la santé, des collectivités, des établissements scolaires, des crèches.

- Pulvérisation électrique par simple pression
- Timon déjà assemblé et facile à installer sur sa base
- Remplacement facile des brosses pour s'adapter à tous les sols et niveaux de salissure
- Laisse les sols secs en quelques secondes
- Réservoir amovible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 440 mm
Rendement théorique : 450 m²/h
Pression : 170 g/cm²
Capacité réservoir solution : 4L
Niveau sonore : 71 dB(A)
Longueur câble : 12 m
Poids : 31 kg

TRUVOX™

GLOBAL FLOORCARE SOLUTIONS



ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|
| - | RÉSERVOIR | X | |
| 110479 | BROSSE STANDARD NOIR X2 | X (x2) | |
| 110480 | BROSSE SOUPLE GRISE X2 | | X |
| 110481 | BROSSE DURE BLEUE X2 | | X |
| 110482 | BROSSE LATÉRALE NOIR | | X |
| TRU05478105 | CHARIOT MULTIWASH | | X |



Référence non stockée, livraison en 20 jours ouvrés.

NOUVEAU

DRYFT

La première laveuse de sols s-motion

Grâce à sa forme brevetée, son profil ultra bas et sa technologie oscillante à 4200 osc/min, elle permet de nettoyer 100% des surfaces en moitié de temps qu'une laveuse de la même largeur.

Laveuse la plus basse du monde,
nettoie sous les cloisons et barres
de seuil de moins de 5 cm

Moteur numérique
compact et discret

Nettoie et sèche les coins
grâce aux bords chanfreinés
de la tête de nettoyage

Avec sa tête de brossage
extrêmement bas

Sa tête permet de nettoyer
dans les endroits très
difficiles d'accès



DRYFT

Réf. KAIDRYFT (À l'unité - avec 1 batterie)
Réf. KAIDRYFT2BAT (À l'unité - avec 2 batteries)

| ACCESSOIRES | | | |
|--------------|-----------------------------------|-------------|-----------|
| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
| KAI0400004 | PAD NOIR UNIVERSEL | X | |
| KAI0050011 | BATTERIE LITHIUM ION 25.2V 75.6WH | X | |
| KAI0050012EU | CHARGEUR CORE ION AVEC CABLE | X | |
| KAI200S06 | JEU RACLETTES AV/AR LINATEX | X | |
| KAI0600001 | CADDY DRYFT | | X |

Références non stockées, livraison en 20 jours ouvrés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Moteur d'oscillation : 55 W
Électrovanne : 4 W
Vitesse de rotation de la brosse : 4200 osc/min
Réservoir de solution : 2,3L
Réservoir de récupération : 3L
Cadence de travail théorique : 100 m² en 4 min
Autonomie avec 1 batterie : 60 à 75 min
Poids (avec batterie) : 7,3 kg
Poids (avec batterie et réservoir plein) : 9,3 kg



NOS AUTOLAVEUSES/BALAYEUSES ET L'ENVIRONNEMENT



GESTION DURABLE DE L'EAU ET DE L'ÉNERGIE

Technologie d'optimisation et de réduction de l'eau, des détergents et des ressources énergétiques



ECO MODE : réduit l'utilisation d'eau, de détergent et d'énergie. Seule la quantité nécessaire est utilisée.



FES (Fimap Energy Saver) : Réduit la consommation d'énergie.

UTILISATION DE MATÉRIAUX RECYCLÉS

Intégration de matériaux recyclés dans la production. Chaque machine dispose d'un manuel de Recyclabilité, un document qui répertorie tous les matériaux utilisés dans la construction de la machine et fournit les instructions nécessaires pour une élimination correcte.

CERTIFICATION ISO 14067:2018 : approche du nettoyage qui favorise la protection des ressources.

À BATTERIE
LARGEUR
DE TRAVAIL :
280 MM

GENIE XS



FIMAP

Réf. 111615 (À l'unité)



Nettoyage des petites surfaces (restaurants, cabinets médicaux..).

- Robuste, résistant à la corrosion et léger, avec châssis et tête de lavage en aluminium
- Commandes au volant simples et intuitives
- Lavage et séchage à 360° avec tête rotative et suceur parabolique en caoutchouc
- Réservoirs amovibles pour un nettoyage facile et rapide
- Avec **Eco Mode** : réduit le niveau sonore, optimise les consommations d'eau, de détergent et d'énergie

**GAMME
PERFORMANCE**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 280 mm
Largeur du suceur : 325 mm
Productivité réel : jusqu'à 560 m²/h
Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 280 mm)
Ø disque : 280 mm
Pression : 10 kg
Capacité réservoir solution : 3L
Capacité réservoir récupération : 3,6L
Niveau sonore : < 70 dB(A)
Poids (à vide) : 20 kg

| ACCESSOIRES | | |
|-------------|-----------------------|-------------|
| Référence | Désignation | Livrée avec |
| GF440807 | CHARGEUR | X |
| GF443147 | BATTERIE LITH-ION 36V | X |
| GF439930 | PLATEAU | X |
| GF439929 | BROSSE PPL 0.3 | X |
| GF439839 | LAME SUCEUR AVANT | X |
| GF439841 | LAME SUCEUR ARRIERE | X |



Références non stockées, livraison en 20 jours ouvrés.

I-MOP® LITE & I

À BATTERIE
LARGEUR
DE TRAVAIL :
368 MM

I-MOP® LITE

Réf. TEN1273252 (À l'unité)











Nettoyage de tous les types de surfaces jusqu'à 1400 m²/h.
Permet un nettoyage même dans les espaces étroits.


- Léger et peu encombrant : se transporte, se range et s'utilise facilement
- Maniabilité optimale avec son mouvement à 360°
- Reste en position stationnaire à l'arrêt
- Avec batterie Lithium-ion d'une autonomie de 45 min par charge
- Commandes simples et intuitives
- Arrêt automatique de la machine lorsque la poignée à un angle inférieur à 32°
- Avec réservoirs amovibles changement de la solution et vidange du bac de récupération facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 368 mm
Rendement théorique : 1400 m²/h
Diamètre de brosse/disque : 180 mm
Vitesse de rotation : 500 tours/min
Pression de brossage de la brosse : 13 kg
Capacité de la solution : 3L
Capacité de récupération : 4L
Autonomie à 100 % : jusqu'à 45 min
Temps de charge à 100 % : jusqu'à 3h30
Autonomie après 1h de charge : 30 min
Tension de la batterie : 18 V (12 Ah)
Niveau sonore : 68 dB(A)
Poids avec batterie et eau : 16,5 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
|--|-------------------------|-------------|-----------|
| BOM454310  | BATTERIE I-POWER | X | |
| BOM454311  | CHARGEUR | X | |
| TEN1263463  | BROSSE SOUPLE BLEUE X2 | X | |
| TEN1263466  | BAVETTE AVANT LINATEX | X | |
| TEN1263467  | BAVETTE ARRIÈRE LINATEX | X | |
| TEN1263460  | PLATEAU X2 | | X |
| TEN1263461  | BROSSE DURE ROUGE X2 | | X |
| TEN1263462  | BROSSE MEDIUM BLEUE X2 | | X |
| TEN1263476  | PAD ROUGE X10 | | X |
| TEN1263478  | PAD VERT X10 | | X |

 Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.



-MOP® XL PLUS



À BATTERIE
LARGEUR
DE TRAVAIL :
460 MM

I-MOP® XL PLUS

Réf. TEN1273254 (À l'unité)










Nettoyage de tous les types de surfaces jusqu'à 1800 m²/h.

- Changement rapide de la lame, permet un entretien quotidien rapide et un entretien simple des lames de capteur
- Stockage et transport faciles.
- Avec protection de la batterie, garantissant que l'I-Mop XL reste éteinte et ne se décharge pas
- Système de support i-balance : mécanisme d'équilibrage qui réduit le poids sur l'utilisateur et les risques de chute de la machine
- Commandes simples et intuitives
- Arrêt automatique de la machine lorsque la poignée à un angle inférieur à 32°
- Avec réservoirs amovibles changement de la solution et vidange du bac de récupération facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 460 mm
Rendement théorique : 1800 m²/h
Diamètre de brosse : 226 mm
Diamètre de disque : 215 mm
Vitesse de rotation : 350 tours/min
Pression de brossage de la brosse : 22,5 kg
Capacité de la solution : 4L
Capacité de récupération : 6L
Autonomie à 100 % : jusqu'à 70 min
Temps de charge à 100 % : jusqu'à 5h
Autonomie après 1h de charge : 60 min
Tension de la batterie : 24,2 V (8,8 Ah)
Niveau sonore : 79,6 dB(A)
Poids avec batterie et eau : 26,7 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
|------------|---|-------------|-----------|
| 111794 |  SET BATTERIES BMS 9AH | X | |
| ALP444309 |  CHARGEUR | X | |
| TEN1232608 |  BROSSSE SOUPLE BLEUE X2 | X | |
| TEN1232627 |  BAVETTE AVANT LINATEX | X | |
| TEN1232629 |  BAVETTE ARRIERE LINATEX | X | |
| TEN1232613 |  PLATEAU X2 | | X |
| TEN1232578 |  BROSSSE BLEUE MEDIUM X2 | | X |
| TEN1232607 |  BROSSSE DURE ROUGE X2 | | X |
| TEN1234344 | PAD NOIR X10 | | X |
| TEN1234346 | PAD ROUGE X10 | | X |
| TEN1234347 |  PAD BLANC X10 | | X |
| TEN1234348 | PAD VERT X10 | | X |



Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.



LARGEUR
DE TRAVAIL :
355 MM

GL PRO (Version GEL ou LITHIUM)



FIMAP®



Réf. GF109760AX (Version Gel - À l'unité)

Réf. 111060 (Version Lithium - À l'unité)

Nettoyage des petits espaces étroits pour tous les environnements jusqu'à 1600m².

- Avec tableau de bord avec commandes soft-touch et indicateur numérique du niveau de charge des batteries et des heures de travail
- Robuste et résistante aux chocs
- Avec suceur parabolique en aluminium pour une aspiration avant/arrière qui se déplace avec l'autolaveuse dans les virages pour un séchage performant
- Timon réglable en hauteur et en inclinaison
- Équipée de grandes roues pour plus de la stabilité et de maniabilité
- Entretien simplifié avec distinction des pièces à nettoyer en jaune
- Réservoir de récupération équipé d'une poignée pour faciliter son transport
- Avec **Eco Mode** : réduit le niveau sonore, optimise les consommations d'eau, de détergent et d'énergie

GAMME
PERFORMANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 355 mm
 Largeur du suceur : 440 mm
 Productivité réel : jusqu'à 900 m²/h
 Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 356 mm)
 ø disque : 355 mm
 Pression : 30 kg
 Capacité réservoir solution : 15L
 Capacité réservoir récupération : 17L
 Autonomie : 2h
 Niveau sonore : 61,4 dB(A)
 Poids (à vide) : 52,5 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|-----------|---|-------------|
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X |
| 111508 | MONOBLOC 12V 33AH AGM (UNIQUEMENT POUR GEL) | X (2) |
| 100328 | BATTERIE LITHIUM 24V-30AH (UNIQUEMENT POUR LITHIUM) | X |
| GF451755 | PLATEAU | X |
| GF451752 | BROSSE PPL 0.6 | X |
| GF229850 | KIT LAMES SUCEUR 40SH | X |

NOUVEAU

À CÂBLE
LARGEUR
DE TRAVAIL :
350 MM

CS16 À CÂBLE

Réf. TENLPTE00723 (À l'unité)

Nettoyage des petites surfaces avec une productivité théorique jusqu'à 1300 m²/h (bureaux, restaurants, hôtels, petits magasins).

- Compacte, robuste et simple d'utilisation
- Avec timon ergonomique, réglable et rabattable pour un rangement facile
- Dispose d'un moteur d'aspiration à 3 étages pour une aspiration puissante de l'eau
- Capteur parabolique qui suit le mouvement de la machine pour une aspiration de l'eau impeccable
- Réservoir de récupération amovible pour le nettoyage et l'accès à la batterie



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 350 mm
 Largeur de suceur : 450 mm
 Productivité théorique : jusqu'à 1300 m²/h
 Nombre de brosse : 1
 Pression : 25 kg
 Capacité réservoir solution : 15 L
 Capacité réservoir récupération : 16,5 L
 Niveau sonore : 70 dB(A)
 Poids : 37,5 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|--------------|----------------------------|-------------|
| T9017782 | PLATEAU PORTE DISQUE 35 CM | X |
| TENSPPV02656 | BROSSE 35CM PPL | X |
| TEN9017832 | KIT LAMES AV/AR | X |



Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.



NOUVEAU

LARGEUR
DE TRAVAIL :
350 MM**CS 16 (Version GEL ou LITHIUM)**

Réf. TENCS16 (GEL - À l'unité)

Réf. TENLPTB03449 (LITHIUM - À l'unité)

Nettoyage des petites surfaces avec une productivité théorique jusqu'à 1300 m²/h (bureaux, restaurants, hôtels, petits magasins).

- Compacte, robuste et simple d'utilisation
- Avec timon ergonomique, réglable et rabattable pour un rangement facile
- Dispose d'un moteur d'aspiration à 3 étages pour une aspiration puissante de l'eau
- Capteur parabolique qui suit le mouvement de la machine pour une aspiration de l'eau impeccable
- Avec **mode ECO** : réduit le niveau sonore et augmente l'autonomie
- Réservoir de récupération amovible pour le nettoyage et l'accès à la batterie

TENNANT

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Largeur de travail : 350 mm
 Largeur de suceur : 450 mm
 Productivité théorique : jusqu'à 1300 m²/h
 Nombre de brosse : 1(Ø350 mm)
 Pression : 25 kg
 Capacité réservoir solution : 15L
 Capacité réservoir récupération : 16,5L
 Autonomie batterie GEL : 60 min à 70 min (mode ECO)
 Autonomie batterie LITHIUM : jusqu'à 105 min
 Niveau sonore : 68 dB(A) - 66 dB(A) (mode ECO)
 Poids : 36 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|--------------|--|-------------|
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X |
| TENBAAC00178 | MONOBLOC AGM 12V-29AH C5 (UNIQUEMENT POUR GEL) | X (x2) |
| TENBAAC00212 | BATTERIE 24V 25AH (UNIQUEMENT POUR LITHIUM) | X |
| T9017782 | PLATEAU PORTE DISQUE 35CM | X |
| TENSPPV02656 | BROSSE 35CM PPL | X |
| TEN9017832 | KIT LAMES AV/AR | X |



Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.

À CÂBLE
LARGEUR
DE TRAVAIL :
360 MM**GENIE E FES**

Réf. 110327 (À l'unité)

FIMAP



Nettoyage des petites surfaces encombrées inférieures à 1000 m² (restaurants, blanchisseries, cabinets médicaux, hôtels, supermarchés, trains...).

- La plus polyvalente pour tous les types de sols durs
- Remplace le nettoyage manuel
- Équipée d'un suceur parabolique pour laver et sécher y compris dans les virages
- Timon inclinable jusqu'à 180° pour nettoyer facilement dans les coins, sous les tables et se plier aisément pour le transport

**GAMME
ORIGINALE****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Largeur de travail : 360 mm
 Largeur du suceur : 440 mm
 Capacité de travail : jusqu'à 1335 m²/h
 Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 356 mm)
 Ø disque : 355 mm
 Pression : 17,7 kg
 Capacité réservoir solution : 7L
 Capacité réservoir récupération : 9L
 Niveau sonore : 66 dB(A)
 Poids (à vide) : 30 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|-----------|------------------------|-------------|
| GF427399 | CABLE ELECTRIQUE 15M | X |
| GPEGEN | PLATEAU | X |
| GBLGEN | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X |
| GF420648 | LAME SUCEUR AVANT | X |
| GF420649 | LAME SUCEUR ARRIERE | X |



À BATTERIE
LARGEUR
DE TRAVAIL :
360 MM

GENIE B

Réf. 110323 (À l'unité)

DISPONIBLE AVEC BATTERIE LITHIUM SUR COMMANDE, NOUS CONSULTER
(article non stocké, prévoir délai de livraison supplémentaire).

Nettoyage des petites surfaces encombrées inférieures à 1000 m² (restaurants, blanchisseries, cabinets médicaux, hôtels, supermarchés, trains...).

- La plus polyvalente pour tous les types de sols durs
- Remplace le nettoyage manuel
- Équipée d'un suceur parabolique pour laver et sécher y compris dans les virages
- Timon inclinable jusqu'à 180° pour nettoyer facilement dans les coins, sous les tables et se replier aisément pour le transport

**GAMME
ORIGINALE****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Largeur de travail : 360 mm
Largeur du suceur : 440 mm
Capacité de travail : jusqu'à 1332 m²/h
Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 356 mm)
Ø disque : 355 mm
Pression : 20 kg
Capacité réservoir solution : 8L
Capacité réservoir récupération : 8L
Autonomie : jusqu'à 1h05
Niveau sonore : 69 dB(A)
Poids : 44 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|-------------|---------------------------|-------------|
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X |
| TVH45566284 | MONOBLOC AGM 12V 87AH C20 | X |
| GPEGEN | PLATEAU | X |
| GBLGEN | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X |
| GF420648 | LAME SUCEUR AVANT | X |
| GF420649 | LAME SUCEUR ARRIERE 33SH | X |

LARGEUR
DE TRAVAIL :
410 MM

MINI16 II

Réf. 110342 (À l'unité)

Nettoyage des petites surfaces encombrées inférieures jusqu'à 800m² (secteurs automobiles, gymnases, salles de sport, piscines, écoles, bureaux, magasins...).

- Lave et sèche parfaitement même dans les courbes, les angles et le long des murs en un seul passage
- Avec roues de grand diamètre pour se déplacer partout même dans les endroits encombrés
- Simple d'entretien et d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 410 mm
Largeur du suceur : 442 mm
Capacité de travail : jusqu'à 1520 m²/h
Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 410 mm)
Ø disque : 410 mm
Pression : 20 kg
Capacité réservoir solution : 19 L
Capacité réservoir récupération : 15 L
Autonomie : jusqu'à 1h10
Niveau sonore : 64 dB(A)
Poids : 41 kg

**GAMME
ORIGINALE****ACCESSOIRES**

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|-------------|---------------------------|-------------|
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X |
| TVH45566284 | MONOBLOC AGM 12V 87AH C20 | X |
| GF429371 | PLATEAU | X |
| GF428782 | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X |
| GF420648 | LAME SUCEUR AVANT | X |
| GF420649 | LAME SUCEUR ARRIERE 33SH | X |



Références non stockées, livraison en 20 jours ouvrés.



LARGEUR
DE TRAVAIL :
430 MM

GXL PRO (Version GEL ou LITHIUM)

FES



FIMAP

Réf. GF109762AX (Version Gel - À l'unité)

Réf. 111751 (Version Lithium - À l'unité)

Nettoyage des petits espaces étroits pour tous les environnements jusqu'à 1600m².

- Avec tableau de bord avec commandes soft-touch et indicateur numérique du niveau de charge des batteries et des heures de travail
- Robuste et résistante aux chocs
- Avec suceur parabolique en aluminium pour une aspiration avant/arrière qui se déplace avec l'autolaveuse dans les virages pour un séchage performant
- Timon réglable en hauteur et en inclinaison
- Équipée de grandes roues pour plus de la stabilité et de maniabilité
- Entretien simplifié avec distinction des pièces à nettoyer en jaune
- Réservoir de récupération équipé d'une poignée pour faciliter son transport
- **Avec Eco Mode** : réduit le niveau sonore, optimise les consommations d'eau, de détergent et d'énergie



GAMME
PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 430 mm
 Largeur du suceur : 516 mm
 Productivité réel : jusqu'à 1100 m²/h
 Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 430 mm)
 ø disque : 432 mm
 Pression : 40 kg
 Capacité réservoir solution : 25L
 Capacité réservoir récupération : 27L
 Autonomie : 3h
 Niveau sonore : < 70 dB(A)
 Poids (à vide) : 68 kg

| ACCESSOIRES | | |
|-------------|---|-------------|
| Référence | Désignation | Livrée avec |
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X |
| 111504 | MONOBLOC 12V 55AH AGM (UNIQUEMENT POUR GEL) | X (x2) |
| 100328 | BATTERIE LITHIUM 24V-30AH (UNIQUEMENT POUR LITHIUM) | X |
| GF451784 | PLATEAU | X |
| GF451781 | BROSSE PPL 0.6 | X |
| GF229881 | KIT LAMES SUCEUR 40SH | X |

Références non stockées, livraison en 20 jours ouvrés.

À CÂBLE
LARGEUR
DE TRAVAIL :
455 MM

T191 À CÂBLE

Réf. TENLPT00701 (À l'unité)



Pour le nettoyage des surfaces avec une productivité théorique jusqu'à 1631 m²/h (commerces, hôpitaux, écoles...).

- Maniable et ergonomique, pour les zones étroites et difficiles d'accès
- Démarrage et entretien rapide de la machine après nettoyage
- Avec poignée réglable et imon confortable pour réduire la fatigue
- Dispose d'un moteur d'aspiration à 3 étages pour une aspiration puissante de l'eau
- Avec réservoir grande capacité
- Séchage et récupération constante de l'eau avec la forme et la position du capteur parabolique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 455 mm
 Largeur de suceur : 550 mm
 Productivité théorique : jusqu'à 1631 m²/h
 Nombre de brosse : 1
 Pression : 21 kg
 Capacité réservoir solution : 28 L
 Capacité réservoir récupération : 30 L
 Niveau sonore : 80 dB(A)
 Poids : 48 kg

Découvrir la vidéo

| ACCESSOIRES | | |
|--------------|----------------------------|-------------|
| Référence | Désignation | Livrée avec |
| 111195 | PLATEAU PORTE DISQUE 45 CM | X |
| 111191 | BROSSE PPL 45CM | X |
| TENMPVR06537 | LAME AVANT SUCEUR | X |
| TENMPVR06538 | LAME ARRIERE SUCEUR | X |

Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.



LARGEUR
DE TRAVAIL :
455 MM

T191 (Version GEL ou LITHIUM)



Réf. 110990 (Version Gel - À l'unité)
Réf. TENLPTB03747 (Version Lithium - À l'unité)

Pour le nettoyage des surfaces avec une productivité théorique jusqu'à 1631 m²/h (commerces, hôpitaux, écoles...).

- Maniable et ergonomique, pour les zones étroites et difficiles d'accès
- Démarrage et entretien rapide de la machine après nettoyage
- Avec poignée réglable et imon confortable pour réduire la fatigue
- Dispose d'un moteur d'aspiration à 3 étages pour une aspiration puissante de l'eau
- Avec réservoir grande capacité
- Séchage et récupération constante de l'eau avec la forme et la position du capteur parabolique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 455 mm
Largeur de suceur : 550 mm
Productivité théorique : jusqu'à 1631 m²/h
Nombre de brosse : 1
Pression : 21 kg
Capacité réservoir solution : 28 L
Capacité réservoir récupération : 30 L
Autonomie batterie GEL : jusqu'à 2h30
Autonomie batterie LITHIUM : jusqu'à 1h30
Niveau sonore : 69 dB(A)
Poids version GEL (avec batterie) : 93 kg
Poids version LITHIUM (avec batterie) : 66 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|--------------|---|-------------|
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X |
| 111189 | MONOBLOC AGM 12V 72 AH/C5 (UNIQUEMENT POUR GEL) | X (x2) |
| TENBAAC00216 | BATTERIE LITHIUM 24V 50AH (UNIQUEMENT POUR LITHIUM) | X |
| 111195 | PLATEAU PORTE DISQUE 45CM | X |
| 111191 | BROSSE PPL 45CM | X |
| TENMPVR06537 | LAME AVANT SUCEUR | X |
| TENMPVR06538 | LAME ARRIERE SUCEUR | X |



Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.

LARGEUR
DE TRAVAIL :
500 MM

T300-50



Réf. 111186 (À l'unité)

Nettoyage des surfaces avec une productivité théorique jusqu'à 1850 m²/h (milieu tertiaire, santé, GMS...).

- Conçue pour être polyvalente
- Performance de nettoyage avec la pression vers le bas et une vitesse de rotation optimale
- Moteur d'aspiration avec niveau sonore bas et amélioration de la récupération de l'eau
- Avec points d'intervention jaunes pour simplifier l'entretien préventif
- Réduction du risque de déversement avec un remplissage facile et un clip de tuyau intégré
- Réglage de zones polyvalent pour préconfigurer différents types de surfaces et salissures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 500 mm
Largeur de suceur : 772 mm
Productivité théorique : jusqu'à 1850 m²/h
Nombre de brosse : 1(ø500 mm)
Pression : jusqu'à 41 kg
Capacité réservoir solution : 42L
Capacité réservoir récupération : 53L
Autonomie : jusqu'à 2h30
Niveau sonore : 65 dB(A)
Poids (avec batterie) : 181 kg

TECHNOLOGIE ec-H2O™
disponible, nous consulter



ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec |
|------------|----------------------------|-------------|
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X |
| TEN1214515 | MONOBLOC PLOMB 12VDC 120AH | X (x2) |
| TEN1225721 | PLATEAU 50CM | X |
| T1213032 | BROSSE POLYPROPYLENE 50CM | X |
| TEN9015731 | KIT LAMES AVANT/ARRIERE | X |



Références non stockées, livraison en 25 jours ouvrés.



LARGEUR
DE TRAVAIL :
510 MM

MMX50 BT 





Réf. 110348 (À l'unité)

DISPONIBLE AVEC BATTERIE LITHIUM SUR COMMANDE,
NOUS CONSULTER (article non stocké, prévoir délai
de livraison supplémentaire).

Nettoyage des surfaces jusqu'à 1750 m² (supermarchés, salles de sport, entrepôts...).

- Suceur en plastique renforcé pour une plus grande résistance aux chocs et à la corrosion
- Pratique et maniable également dans les zones encombrées
- Résultats optimaux de service et de productivité de l'opérateur
- Franchit les rampes ayant une inclinaison allant jusqu'à 18% grâce au nouveau système de contrôle de la traction
- Avec **Eco Mode** : réduit le niveau sonore, optimise les consommations d'eau, de détergent et d'énergie



GAMME
ORIGINALE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 510 mm
 Largeur du suceur : 705 mm
 Capacité de travail : jusqu'à 2125 m²/h
 Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 510 mm)
 ø disque : 505 mm
 Pression : 23 kg
 Capacité réservoir solution : 40L
 Capacité réservoir récupération : 50L
 Autonomie : 2h30
 Niveau sonore : 62 dB(A)
 Poids (à vide) : 95 kg

ACCESSOIRES

| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
|-----------|-----------------------------|-------------|-----------|
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X | |
| TEN994200 | MONOBLOC GEL 12V 70AH | X (x2) | |
| GF405527 | PLATEAU | X | |
| GF405631 | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X | |
| GF219451 | KIT LAME ARRIERE/AVANT 33SH | X | |
| GF219452 | KIT LAME AVANT/ARRIERE 40SH | | X |
| GF219453 | KIT LAME LINATEX 33SH | | X |



LARGEUR
DE TRAVAIL :
510MM

EMX50 BT



FIMAP®

GAMME
PERFORMANCE

Réservoir fabriqué à partir de plastique recyclé.

Nettoyage des surfaces (centres commerciaux, GMS, entreprises de propreté, hôtels, restaurants, santé).

- Machine robuste et raccord du suceur en aluminium
- Avec indicateur de niveau de solution et accrochage/déaccrochage automatique de la brosse
- Entretien simplifié avec distinction des pièces à nettoyer en jaune



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 510 mm
 Largeur du suceur : 705 mm
 Capacité de travail : jusqu'à 1785 m²/h
 Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 510 mm)
 ø disque : 510 mm
 Pression : 23 kg
 Capacité réservoir solution : 40L
 Capacité réservoir récupération : 40L
 Autonomie : 4h
 Niveau sonore : 66,2 dB(A)
 Poids (à vide) : 144 kg

Découvrir la vidéo



EMX50 BT GEL

Réf. FIM11147201 (À l'unité)

| ACCESSOIRES | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X | |
| - | RÉSERVOIR RECYCLÉ | X | |
| - | PHARES LED | X | |
| TEN994200 | MONOBLOC GEL 12V 70AH | X (x2) | |
| GF405527 | PLATEAU | X | |
| GF405631 | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X | |
| GF219451 | KIT LAME ARRIERE/AVANT 33SH | X | |
| GF219452 | KIT LAME AVANT/ARRIERE 40SH | | X |
| GF219453 | KIT LAME LINATEX 33SH | | X |

EMX50 BT LITHIUM

Réf. FIM11100401 (À l'unité)

Référence non stockée, livraison en 25 jours ouvrés.

| ACCESSOIRES | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X | |
| - | RÉSERVOIR RECYCLÉ | X | |
| - | PHARES LED | X | |
| FIM231854 | KIT DE BATTERIE LITHIUM 24V 50AH | X | |
| GF405527 | PLATEAU | X | |
| GF405631 | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X | |
| GF219451 | KIT LAME ARRIERE/AVANT 33SH | X | |
| GF219452 | KIT LAME AVANT/ARRIERE 40SH | | X |
| GF219453 | KIT LAME LINATEX 33SH | | X |

Référence non stockée, livraison en 20 jours ouvrés.

AUTRES TYPES DE BATTERIES, NOUS CONSULTER.

TECHNOLOGIE AQUAE® : NETTOYAGE SANS DÉTERGENTS CHIMIQUES (Option disponible sur demande, nous consulter).

À partir d'eau issue d'un robinet branché à un mécanisme d'eau adoucie ou branché à un adoucisseur d'eau uniquement, la technologie AQUAE® active les molécules de chlore naturellement présentes, pour restituer une solution de nettoyage et d'assainissement efficace.

Avantages :

- Réduction des émissions causées par la production, le transport et l'élimination du détergent.
- Moins de plastique produit pour les bidons
- Aucun contact avec des substances chimiques.
- Pas besoin de formation en dosages de produits.
- Réduction de la charge microbienne sur les surfaces où la solution est appliquée.

AQUAE®
CHEMICAL-FREE
CLEANING SOLUTION



GREEN

LARGEUR
DE TRAVAIL :
510MM

EMX50 BT PRO



FIMAP®

GAMME
PERFORMANCE

Réservoir fabriqué à partir de plastique recyclé.

Nettoyage des surfaces (centres commerciaux, GMS, entreprises de propreté, hôtels, restaurants, santé).

- Machine robuste avec aspiration silencieuse
- Avec indicateur de niveau de solution et accroche/décrochage automatique de la brosse
- Possibilité de prédéfinir 3 configurations de nettoyage par zone
- Contrôle de la vitesse pendant le travail ou les déplacements
- Avis d'entretien à échéance, avertit qu'il est temps de procéder à l'entretien en affichant un avis sur l'écran
- Entretien simplifié avec distinction des pièces à nettoyer en jaune



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Largeur de travail : 510 mm
 Largeur du suceur : 705 mm
 Capacité de travail : jusqu'à 1785 m²/h
 Nombre et diamètre des brosses : 1 (Ø 510 mm)
 ø disque : 510 mm
 Pression : 23 kg
 Capacité réservoir solution : 40L
 Capacité réservoir récupération : 40L
 Autonomie : 4h
 Niveau sonore : 66,2 dB(A)
 Poids (à vide) : 144 kg

Découvrir la vidéo



EMX50 BT PRO GEL

Réf. FIM11112301 (À l'unité) Référence non stockée, livraison en 25 jours ouvrés.

| ACCESSOIRES | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X | |
| - | RÉSERVOIR RECYCLÉ | X | |
| - | PHARES LED | X | |
| - | PISTOLET DE NETTOYAGE | X | |
| TEN994200 | MONOBLOC GEL 12V 70AH | X (x2) | |
| GF405527 | PLATEAU | X | |
| GF405631 | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X | |
| GF219451 | KIT LAME ARRIERE/AVANT 33SH | X | |
| GF219452 | KIT LAME AVANT/ARRIERE 40SH | | X |
| GF219453 | KIT LAME LINATEX 33SH | | X |

EMX50 BT PRO LITHIUM

Réf. FIM11112302 (À l'unité) Référence non stockée, livraison en 25 jours ouvrés.

| ACCESSOIRES | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| Référence | Désignation | Livrée avec | En option |
| - | CHARGEUR EMBARQUÉ | X | |
| - | RÉSERVOIR RECYCLÉ | X | |
| - | PHARES LED | X | |
| - | PISTOLET DE NETTOYAGE | X | |
| FIM231854 | KIT DE BATTERIE LITHIUM 24V 50AH | X | |
| GF405527 | PLATEAU | X | |
| GF405631 | BROSSE BLANCHE PPL 0.6 | X | |
| GF219451 | KIT LAME ARRIERE/AVANT 33SH | X | |
| GF219452 | KIT LAME AVANT/ARRIERE 40SH | | X |
| GF219453 | KIT LAME LINATEX 33SH | | X |

Référence non stockée, livraison en 20 jours ouvrés.

AUTRES TYPES DE BATTERIES, NOUS CONSULTER.

TECHNOLOGIE AQUAE® : NETTOYAGE SANS DÉTERGENTS CHIMIQUES
(Option disponible sur demande, nous consulter).

À partir d'eau issue d'un robinet branché à un mécanisme d'eau adoucie ou branché à un adoucisseur d'eau uniquement, la technologie AQUAE® active les molécules de chlore naturellement présentes, pour restituer une solution de nettoyage et d'assainissement efficace.

Avantages :

- Réduction des émissions causées par la production, le transport et l'élimination du détergent.
- Moins de plastique produit pour les bidons
- Aucun contact avec des substances chimiques.
- Pas besoin de formation en dosages de produits.
- Réduction de la charge microbienne sur les surfaces où la solution est appliquée.

