

FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirateur simple en libre-service



GESTION AVEC PLC



MONNAYEUR
ÉLECTRONIQUE



SORTIE DU TUYAU À
DROITE OU À GAUCHE



FILTRE CONIQUE EN
POLYESTER



COFFRET À PIÈCES AVEC
FERMETURE À CLÉ



GESTION À DISTANCE

Caractéristiques et équipements

- ◆ Structure en acier inoxydable AISI 304
- ◆ Capot de protection en ABS
- ◆ Charnière de porte en inox sur toute la longueur
- ◆ Serrure antivandale à 3 points de fermeture
- ◆ Tuyau flexible de 6 m avec raccord tournant et embout d'aspiration
- ◆ Sortie du tuyau droite ou gauche
- ◆ Gestion électronique avec PLC
- ◆ Monnayeur électronique
- ◆ Boîte à pièces avec fermeture à clé
- ◆ Voyants de fonctionnement LED
- ◆ Boutons en acier éclairés par LED
- ◆ Turbine 230 – 400 V
- ◆ Filtre conique en polyester

Options disponibles sur demande

- ◆ Protection du monnayeur
- ◆ Kit d'éclairage LED
- ◆ Lecteur de cartes (paiement sans espèces)
- ◆ Turbine 3 kW
- ◆ Gestion à distance
- ◆ Bras tendeur de tuyau à ressort
- ◆ Capot en acier inoxydable
- ◆ Barres de sécurité
- ◆ Kit antigel
- ◆ Possibilité d'ajouter jusqu'à 3 kits de services optionnels
Maximum 2 liquides, avec support latéral pour pistolets inclus (avec 2 ou 3 kits)



Kits services disponibles

- AR – Kit air comprimé (nécessite air externe)
- BA – Kit antibactérien (nécessite air externe)
- SA – Kit parfum / désinfectant
- NG – Kit rénovateur pneus
- VE – Kit nettoyeur vitres
- LC – Kit polish tableau de bord

FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirateur simple en libre-service



FILTRE CONIQUE EN POLYESTER (DE SÉRIE)



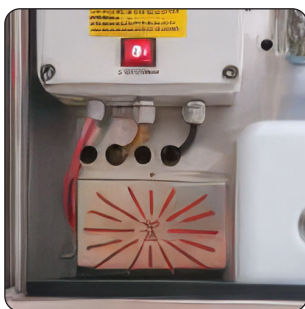
BOÎTE À PIÈCES AVEC SERRURE (DE SÉRIE)



CHARNIÈRE INOX PORTE COMPLÈTE (DE SÉRIE)



SERRURE À 3 POINTS DE FERMETURE (DE SÉRIE)



KIT ANTIGEL(OPTION)



PLC (DE SÉRIE)



SUPPORT LATÉRAL POUR PISTOLETS (DE SÉRIE AVEC 2 OU 3 KITS)



KIT ÉCLAIRAGE LED (OPTION)



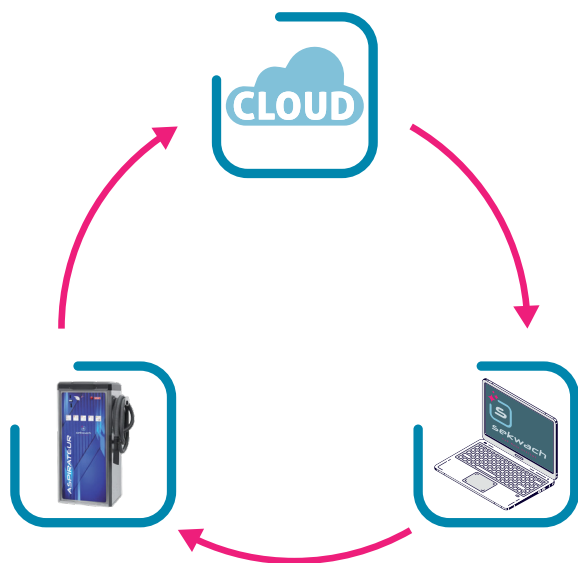
CONTENEURS PRODUITS POUR KITS SERVICES OPTIONNELS



BRAS TENDEUR DE TUYAU À RESSORT (OPTION)

FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirateur simple en libre-service



Gestion à distance

La machine connectée à Internet envoie les données vers un serveur cloud où un logiciel les traite et les rend disponibles au gestionnaire.

Le gestionnaire peut :

- vérifier en temps réel l'état de fonctionnement
- consulter les recettes
- recevoir des alertes

Il peut également envoyer des commandes à la machine pour :

- modifier le prix et la durée des services
- lancer un service spécifique
- réinitialiser ou éteindre la machine.

Modèles:

| Code | Modèle | Volt | Puissance | m ³ | Cuve | Poids |
|------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------------|------|--------|
| CW01230SSA | First Progress 230 Advanced | 230 V | 2,2 kW | 320 | 50 L | 105 kg |
| CW01400SSA | First Progress 400 Advanced | 400 V + N | 2,2 kW | 320 | 50 L | 105 kg |

Dimensions:

| Largeur | Profondeur | Hauteur |
|---------|------------|---------|
| 650 mm | 580 mm | 1460 mm |

Options supplémentaires

| Code | Modèle |
|--------------|----------------------------|
| CLOUD | Gestion à distance |
| LE | Kit éclairage LED |
| AR | Kit air comprimé* |
| SA | Kit parfum / désinfection |
| BA | Kit antibactérien* |
| NG | Kit rénovateur pneus |
| LC | Kit polish tableau de bord |
| VE | Kit nettoyant vitres |

| Code | Modèle |
|-------------|----------------------|
| BR | Bras à ressort |
| PK | Lecteur carte |
| CIS | Capot inox |
| BSS | Barres de sécurité |
| PG | Protection monnayeur |
| AN | Kit antigel |
| T3KW | Turbine 3 kW – 400 V |

* requiert air comprimé externe