

PPS 120/240

Caractéristiques

Le système de compactage intégré à la PPS (solaire) réduit jusqu'à 10 fois les coûts de collecte des déchets sauvages.

La technologie PPS (solaire) utilise un système de suivi par feux de circulation. Celui-ci identifie le moment où la poubelle doit être vidée et une alerte automatisée est générée et envoyée à l'autorité habilitée.

La pédale de commande intégrée crée une expérience utilisateur sans contact et élimine un éventuel risque de trébuchement.

Le PPS est équipé d'un sac poubelle interne standard à roulettes qui recueille les déchets. Un sac plastique de sac poubelle standard peut être utilisé si nécessaire.

Le dôme en polycarbonate qui abrite le panneau solaire intégré est 200 fois plus résistant que le verre et est protégé contre les UV. Cela élimine la possibilité de laisser des débris sur le dessus de la poubelle.

La technologie PEL PPS est dotée d'une alerte de détection d'incendie qui informe les autorités compétentes de toute manipulation de l'unité.

Avantages

Le PEL PPS réduit les émissions de carbone, ce qui contribue à réduire votre empreinte carbone en compactant le volume de jusqu'à 10 poubelles standard en 1.

Le PPS est une unité autonome scellée qui empêche les oiseaux et la vermine de retirer la litière du bac et de contaminer la source d'eau. Il élimine également les bacs qui débordent et les nettoyages d'urgence coûteux.

Les coûts de fonctionnement du PPS sont nuls grâce au panneau solaire intégré. Celui-ci génère de l'énergie et la stocke pour l'utiliser dans une batterie de 12 volts. Le panneau solaire monocristallin fonctionne à partir du facteur lumière du jour et pas seulement de la lumière du soleil.

Toutes les machines PEL sont fabriquées selon les exigences de la norme de qualité ISO9001 et sont certifiées CE.

Le PPS est équipé d'un capteur infrarouge intégré qui relève le niveau de remplissage toutes les 3 secondes. Cela permet de surveiller le bac en temps réel, 24 heures sur 24. Un système d'alerte automatisé est en place pour indiquer toute erreur qui pourrait se produire. Par exemple La porte de service est restée ouverte.

Outre la réduction des coûts, le PPS Solar présente de nombreux avantages, comme son impact positif sur notre environnement naturel. Il améliore la qualité de l'air et réduit également le volume des sacs plastiques à usage unique nécessaires.



OPTIONS PERSONNALISÉES DISPONIBLES

Il existe une variété d'options disponibles lors de la commande de votre PEL PPS.

TAILLE DE L'UNITÉ

La PPS est disponible en deux tailles. En fonction du volume de litière, les clients ont le choix entre un modèle de 120 ou 240 litres.
BBS 120ltr D 615 x L 624 x H 1480 BBS 240ltr D 760 x L 695 x H 1580

OUVERTURE DE LA LITIÈRE

Il y a deux options pour l'ouverture de la litière. Une trémie que nous recommandons de nettoyer tous les 2 ou 3 mois. Ou une ouverture à clapet qui est plus couramment utilisée car elle ne nécessite pas de nettoyage. (La taille de l'ouverture pour la litière peut être personnalisée).

EMPLACEMENT DE LA PORTE DE SERVICE (Modèle 120 litres)

La porte de service peut être située à l'avant, à l'arrière ou sur le côté de la machine. Cela vous permet de placer la porte à l'endroit qui convient le mieux à l'emplacement de la poubelle et d'éviter de déranger le public.

EXTRAS SUPPLÉMENTAIRES

- Autocollants sur mesure
- Cendrier (intégré / externe)
- Bac à déjections canines / Distributeur de sacs à déjections canines
- Couleur personnalisée*

*commande minimale requise



Porte de service latérale

Cette porte permet d'accéder au sac poubelle interne sur roues par le côté sans gêner le public. Elle permet également de garder la zone située devant la poubelle propre et bien rangée.



Porte de service arrière

Cela permet de placer les poubelles sur le bord extérieur des trottoirs. Cela facilite l'accès du personnel pour l'enlèvement des déchets.



Porte de service avant

Cette porte permet d'accéder au sac à roulettes interne par l'avant, ce qui facilite l'accès du personnel chargé de vider le sac à roulettes. Disponible avec un rabat ou une trémie.

BAC PARTENAIRE DISPONIBLE

La PPS peut être accompagnée d'une poubelle partenaire IoT non compacteuse.

Ce bac partenaire est équipé de la technologie PPS pour permettre la surveillance des niveaux de remplissage.

La porte de service peut figurer sur le avant ou sur le côté du bac partenaire.

L'installation d'un bac partenaire présente de nombreux avantages. Il s'agit d'une unité moins coûteuse et qui peut aider à encourager la ségrégation des déchets.



CONTACTEZ-NOUS