



Balayeuses accompagnées ISAL

PB 120E

Ref. 00051021

La **PB 120 E** (version électrique) vous permettra un ramassage efficace des poussières ou des déchets lourds en un seul passage avec un rendement de **11000 à 12000 m²/h**. Robuste, maniable et très efficace c'est la balayeuse idéale pour les **grandes industries**.

Accessoires en option :

Batteries, chargeur, phares, filtres et possibilité de monter une deuxième brosse latérale.

- Bac à déchets en acier qui assure une bonne étanchéité et facile à vider.
- Filtre à poussière panneau: très facile à déposer, à nettoyer et économique.
- Châssis en acier soudé très robuste.
- Balai principal à pression constante : ramasse les déchets quelle que soit la déformation du sol.
- Changement du balai central sans outils.
- Ramassage des déchets par projection AV dans le bac: plus d'efficacité et de rapidité dans le ramassage des déchets.
- Variateur électronique: permet d'ajuster la vitesse d'avancement en gardant une efficacité maximale du balayage.
- Turbine d'aspiration à grand débit: excellent contrôle des poussières.
- Pneus non marquants de grande dimension qui absorbent les différences de niveau du sol sans secousse ni aucune trace sur le sol.
- Descente du balais latéral et central par vérin.
- Dé-colmatage électrique du filtre.

- Robuste
- Rapide
- Facile d'utilisation et d'entretien

Données techniques

Energie		Electrique
Puissance moteur électrique	<i>Watt (W)</i>	2500
Largeur de balayage avec balai central	<i>Millimètres (mm)</i>	850
Largeur de balayage total avec balai central et latéral	<i>Millimètres (mm)</i>	1100
Type de balayage		Proj. Avant
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	1940
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	1180
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	1430
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	690
Rendement	<i>m2/h (m2/h)</i>	11000
Vitesse maximum	<i>Km/h (Km/h)</i>	7.5
Pente admissible	<i>% (%)</i>	14
Hauteur de bennage	<i>Centimètres (cm)</i>	140
Capacité bas à déchets	<i>Litres (l)</i>	205
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm2)</i>	6000
Type de filtre		Panneau