

*Balayeuses accompagnées ISAL*

## **PB 120D**

Ref. 00051016

La **PB 120 D** (version essence) vous permettra un ramassage efficace des poussières ou des déchets lourds en un seul passage avec un rendement de 12000 à 13000 m<sup>2</sup>/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		<b>Essence</b>
Puissance moteur thermique	<i>Cv (Cv)</i>	<b>6</b>
Largeur de balayage avec balai central	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>850</b>
Largeur de balayage total avec balai central et latéral	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1100</b>
Type de balayage		<b>Proj. Avant</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1940</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1180</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1430</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>730</b>
Rendement	<i>m2/h (m2/h)</i>	<b>13000</b>
Vitesse maximum	<i>Km/h (Km/h)</i>	<b>9</b>
Pente admissible	<i>% (%)</i>	<b>18</b>
Hauteur de bennage	<i>Centimètres (cm)</i>	<b>140</b>
Capacité bas à déchets	<i>Litres (l)</i>	<b>205</b>
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm2)</i>	<b>6000</b>