

Laveuses autoportées EUREKA

## E110 ECO

Ref. 131182



L'autolaveuse autoportée **E110ECO**, de construction très robuste, est idéale pour le nettoyage des surfaces comprise entre 8000 et 12000m<sup>2</sup> dans les industries, hypermarchés, centres logistiques...etc. Son système intégré ECO permet un gain très important en eau et produit tout en augmentant considérablement sa productivité.

**Accessoires de série :**

chargeur embarqué

**Accessoires en option :**

Brosses de lavage, Plateaux porte disque, batterie

- Construction très solide
- Débit d'eau réglable et proportionnel à l'avancement
- Pression brosse 50 et 100kg
- Capteur réglable sans outil
- Bavettes anti-éclaboussure
- Lamelles 4 faces démontables sans outil
- Cuves en PEHD rotomoulées très résistantes
- Châssis métal traité anti-corrosion
- Carter brosse en acier traité anti-corrosion
- Flexible d'aspiration et de vidange protégés

- Construction très solide
- Prise en main facile et intuitive
- Enclenchement automatique de la brosse
- Très grande efficacité de nettoyage
- Vidanges et nettoyage des cuves faciles, panier déchet
- Système automatique de dosage de détergent
- Equipé du système ECO
- Très bonne aspiration
- Grande capacité de cuves
- Bavette anti-éclaboussure auto-ajustable
- Silencieuse et très confortable

<b>Données techniques</b>		
Type d'alimentation		<b>Batterie</b>
Type de traction		<b>Mécanique</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>36</b>
Largeur de travail	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1110</b>
Largeur d'aspiration	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1260</b>
Rendement	<i>m2/h (m2/h)</i>	<b>8800</b>
Vitesse maximum	<i>Km/h (Km/h)</i>	<b>8</b>
Autonomie	<i>Heures (H)</i>	<b>4</b>
Force exercée sur les brosses	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>50-100</b>
Diamètre de brosse	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1110</b>
Nombre de brosse		<b>2</b>
Vitesse rotatio brosse	<i>Tours par minutes (Tr/mn)</i>	<b>210</b>
Type de suceur		<b>Courbe</b>
Matière suceur		<b>Métal</b>
Capacité cuve eau propre	<i>Litres (l)</i>	<b>220</b>
Capacité cuve eau sale	<i>Litres (l)</i>	<b>240</b>
Puissance totale	<i>Watt (W)</i>	<b>4132</b>
Puissance turbine	<i>Watt (W)</i>	<b>600</b>
Dépression	<i>K/Pa (K/Pa)</i>	<b>1800</b>
Puissance moteur de traction	<i>Watt (W)</i>	<b>2600</b>
Nombre moteur de traction		<b>1</b>
Type d'entraînement		<b>Chaîne</b>
Puissance moteur de lavage	<i>Watt (W)</i>	<b>750</b>
Nombre moteur de lavage		<b>2</b>
Type d'entraînement		<b>Motoréducteur</b>
Niveau Sonore	<i>Décibels (db)</i>	<b>67.5</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1940</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1150</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1640</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>680</b>
Poids en utilisation	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>1160</b>
Pente admissible	<i>% (%)</i>	<b>19</b>
Batteries : Nombre		<b>2</b>
Batteries : Voltage	<i>Volt (V)</i>	<b>18</b>
Dispositif économie d'eau		<b>oui</b>
Dispositif économie de détergent		<b>oui</b>
Electrovanne de distribution d'eau		<b>oui</b>
Chargeur embarqué		<b>oui</b>
Enclenchement brosse automatique		<b>oui</b>
Filtre eau propre : Nombre		<b>oui</b>