

Balayeuse Cyclope 70B

Cette balayeuse à batteries auto-portée 24V est d'une construction ingénieuse et robuste. Sa largeur de travail de 120cm lui permet d'atteindre des rendements horaire de 8000m² par heure. Son essieu différentiel arrière lui donne une maniabilité accrue afin de naviguer dans les moindres recoins. Pouvant être équipée de batteries de grandes capacités pour une autonomie allant jusqu'à 6 heures, elle trouvera facilement sa place dans des grandes surfaces à fort encombrement.

Une conception simple

Cette génération de balayeuses est intuitive pour une prise en main et une utilisation facile et rapide. Elle est dotée d'un poste de conduite épuré pour une meilleure visibilité.

Des périodes d'entretiens repoussées

Par des réglages de pression de brosses accessibles directement au poste de conduite et évoluant au bon vouloir de l'utilisateur, cette balayeuse retarde considérablement la fréquence de ses révisions.

Une fabrication ingénieuse

Tous les organes nécessitant de l'entretien sont accessibles facilement par des carters basculants, afin d'obtenir le maximum d'espace de travail.



Caractéristiques Techniques

Cyclope E70

Rendement horaire en m ² /h	8000
Tension (Volt)	24
Largeur brosse centrale (mm)	700
Largeur de balayage totale (mm)	1200
Surface filtrante (m ²)	5
Moteur de brosse (Watt)	1 x 560
Moteur d'aspiration (Watt)	1 x 300
Moteur décolmateur filtre (Watt)	1 x 90
Puissance moteur de traction (Watt)	1 x 800
Puissance moteurs de brosses latérales (Watt)	2 x 150
Contenance réservoir de récupération (Litres)	80
Pression de brosse réglable au tableau de bord	oui
Autonomie (Heures)	3,50 – 6
Chargeur compatible: acide, Gel et Agm	24V 25ah ou 24V 40aH / 220V
Type de batteries disponibles	Acide, Gel, Agm
Puissance batteries (Ampère/heure)	4 X 6V - 240aH / 425 aH
Poids avec batteries (Kg)	440 / 580
Poids sans batteries (Kg)	300
Dimensions (Longueur x largeur x hauteur)	1550 x 900 x 1250 mm

Les équipements de série

Gyrophare de présence
Phare avant
Deux brosses latérale
Bac à déchets sur roulettes équipé de deux casiers pour la vidange allégée
Variateur et limiteur de vitesse
Soulèvement de bavette avant
1 vibreur de filtre d'aspiration



Plus en détails

Descente des brosses par manettes avec indicateur de pression

Carter basculant pour l'accès aux batteries

Brosses latérales entraînées par 2 moteurs électrique (sans courroie) avec amortisseurs de chocs

Vitesse réglée électriquement par pédale et limiteur de vitesse au tableau de bord

Traction électrique marche avant et arrière par moteur

Pare chocs acier avec roulettes de guidage

Turbine d'aspiration par moteur électrique (sans courroies)

Filtre d'aspiration de 5m² à panneau horizontal muni d'un vibreur électrique pour le décolmatage (possibilité de remplacement par des filtres à cartouche de 6m²)

Bac à déchets sur roulettes en acier équipé de série de 2 casiers pour alléger la vidange

Rayon de braquage exceptionnel pour les endroits les plus exigus

Large choix de batteries pouvant aller jusqu'à 6 heures d'autonomie

Bavette postérieur escamotable pour laisser passer les déchets les plus encombrants