

# Balayeuse Sweepmaster

## P/B/D 1200 R/ RH

Balayeuse aspiratrice autoportée pour grandes surfaces industrielles

### Balayeuse Sweepmaster P/B/D 1200 R/ RH

Balayeuse aspiratrice autoportée pour grandes surfaces industrielles

Puissance et rentabilité pour le nettoyage industriel : la balayeuse Sweepmaster 1200 RH. Dotée d'une qualité haut de gamme « made in Germany », la balayeuse aspiratrice autoportée affiche un rendement de surface jusqu'à 13 200 m<sup>2</sup>/h. Elle constitue une solution idéale pour balayer rapidement et très efficacement des entrepôts vides, des halls de production ou des équipements extérieurs terrassés. Grâce à son excellente aptitude en côte, elle permet de nettoyer également des rampes ou des parkings couverts.

- Différentes propulsions : essence, diesel, GPL ou électrique par batterie
- Exploitation optimale des ressources matérielles et humaines : autonomie jusqu'à 10 heures avec moteur thermique et jusqu'à 5 heures avec batterie
- Travail prolongé sans interruptions grâce aux filtres longs durés et des bacs à déchets grand format
- Bonne accessibilité de tous les composants : plateforme de conduite relevable simplement et sans outils
- Châssis robuste pour une disponibilité maximale de la machine



**Largeur de travail de 116 ou 147 cm**

**Rendement de surface jusqu'à  
10 400 m<sup>2</sup>/h**

**Grand e autonome**

## Caractéristiques techniques

### Principales informations sur la Sweepmaster 1200 RH version B

Référence : 6300-30

Balayeuse électrique complète avec batterie, chargeur, balai central et latéral

3 Moteurs électriques de 24 V : Traction 1,9 kW - Balai central 1,2 kW - Turbine et balai latéral 1,2 kW

Largeur de balayage (sans / avec 1 balai latéral / avec 2 balais latéraux) : 80 / 115 / 147 cm

Volume bac à déchets : 130 litres Rendement

jusqu'à : 10.300 m<sup>2</sup> / h Vitesse de travail : 8 km/h

Capacité en rampe : 16 %

Surface filtrante : 5 m<sup>2</sup>

Balayeuse		B 1200 R / RH
Largeur de balayage	cm	80
Ø rouleau balayeur	cm	43
Nombre de balais		1-2
Source Alimentation		BATTERIE
Autonomie batterie	min	210 (RH)
Niveau sonore	dB (A)	71
Surface filtrante	m <sup>2</sup>	5
Capacité en rampe	%	16
Rendement théorique	m <sup>2</sup> /h	9300
Diamètre balai latéral	cm	60
Vitesse de travail	km/h	8
Capacité du bac	L	130
Puissance totale	kW	4,3
Longueur	cm	199,8
Largeur	cm	114,2
Poids avec batterie	Kg	920-1100