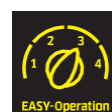


UG BD 50 W Bp

Avec sa largeur de travail de 51 cm et ses réservoirs offrant un volume de 55 l, l'autolaveuse autotractée à brosse-disque UG BD 50 W Bp propose un rendement surfacique de 2000 m²/h.



Référence	95678120
-----------	----------

Caractéristiques techniques		
code EAN		4054278800226
Type d'entraînement		Batterie
Avancement par traction		Moteur de traction
Largeur de travail	mm	510
Largeur de travail en aspiration	mm	850
Réservoir eau propre / eau sale	l	55 / 55
Rendement surfacique théorique	m²/h	max. 2550
Rendement surfacique pratique	m²/h	1530
Type de batterie		Sans entretien
Batterie	V / Ah	24 / 80
Autonomie de la batterie	h	max. 2
Temps de charge de la batterie	h	env. 8,7
Vitesse de déplacement	km/h	max. 6
Vitesse de rotation approx. des brosses-rouleau	tr/min	180
Pression des brosses sur le sol	kg	27
Largeur d'allée pour demi-tour	mm	1400
consommation d'eau	l/min	max. 2,6
Niveau sonore	dB (A)	65,2
Poids total autorisé	kg	240
Poids sans accessoires	kg	152
Dimensions (L x l x H)	mm	1328 x 610 x 1073

Équipement		
Brosse-disque	Pièce(s)	1
Traction puissante		■
Avec batterie et chargeur		■
Système à deux réservoirs		■
Suceur d'aspiration robuste en aluminium moulé sous pression		■
Moteur		Batterie
Type de lèvres d'aspiration		Linatex®
concept de codes-couleurs Kärcher pour l'utilisation et la maintenance		■
Possibilités de fixation Home Base pour un mop, etc.		■

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



Tête de brossage en aluminium relevable

- Pour d'excellentes puissances de nettoyage.
- Modèle extrêmement robuste.
- Matériau de grande qualité pour une longue durée de vie.



Système à quatre roues avec deux roues motrices

- Très facile à transporter
- Augmente la facilité d'utilisation et réduit considérablement les efforts requis pour l'exécution.
- Idéal pour des travaux de longue durée sans fatigue.



commande intuitive

- Démarrage facile.
- Réduit le besoin de formation et raccourcit les étapes d'apprentissage.
- Le concept intuitif permet d'éliminer quasiment toutes les erreurs de fonctionnement.

