



Monobrosse Basse vitesse WETROK

BRUSHBOY PLUS à batterie

Ref. 111110

Cette nouvelle version (avec batterie Lithium-ION) de la petite monobrosse deux têtes est particulièrement étudiée pour le nettoyage et l'entretien des espaces exigus ou nécessitant du matériel de faible hauteur (siège de wc, radiateurs).

D'une grande légèreté, elle peut être employée dans toutes les positions, au sol ou en hauteur à l'aide de son manche télescopique. La polyvalence de ses outils (différentes brosses, plateau porte pads, réservoir) vous permet de traiter tout types de supports et de matériaux. Sa source d'énergie (batterie LITHIUM-ION) vous libère des contingences dues aux câbles électriques.

Incroyablement efficace, extrêmement durable.

C'est le propre de la batterie au Lithium. Elle fait de BRUSHBOY Plus un sprinter hors norme !

Accessoires de série :

Batterie et chargeur de batterie, 2 plateaux d'entraînement de pad, manche télescopique, poignée, câble de charge de la batterie, 2 pads en microfibre, 2 pads verts, 2 pads rouges, 2 brosses à récurer noires, 2 brosses à récurer blanches.

- Jusqu'à 3,5 heures d'utilisation par charge complète
- Très puissante
- Coque polyamide
- Energie électrique par batterie
- Manche télescopique
- 2 moteurs de brosse tournant en sens contraire
- Réservoir de solution détergente
- Batterie à la ceinture
- Possibilité de travailler sans le manche télescopique

- Très grande légèreté
- Nettoyage mécanique des bords, des coins
- Performance d'utilisation et ergonomie améliorée
- Utilisable en tant que machine manuelle
- Utilisation sur tout types de supports
- Possibilité de travailler en hauteur à l'aide de son manche télescopique
- Particulièrement étudiée pour les endroits difficiles d'accès
- Dosage précis de la solution détergente en provenance du réservoir grâce à une touche
- L'ancienne version BRUSHBOY peut-être équipée ultérieurement avec une batterie Li-Io.

Données techniques

Tension	Volt (V)	12
Diamètre brosse	Millimètres (mm)	2 x 95
Puissance Moteur	Watt (W)	48
Vitesse de rotation	tours/minute (tr/mn)	400
Dimension Machine, Diamètre	Centimètres (cm)	21
Dimension Machine, Hauteur Moteur	Centimètres (cm)	9,5
Poids	Kilogrammes (Kg)	2.3
Autonomie	Heures (H)	3,5