



BD 38/12 C BP PACK

L'autolaveuse compacte BD 38/12 C Bp Pack est idéale pour nettoyer les petites surfaces et les zones exigües grâce à son volant directionnel.



Marque : KARCHER

Référence : 1.783-430.0

Prix : 3,441.60€

Descriptif :

La BD 38/12 C est une autolaveuse compacte à batterie. Avec seulement 36 kg, elle est la plus légère et la plus maniable de sa catégorie. Dotée d'une brosse disque et d'un suceur oscillant, elle excelle dans le nettoyage des petites surfaces et des zones encombrées. Le volant de direction réglable en hauteur et le bac d'eau sale amovible avec poignée offrent un grand confort d'utilisation. Sa conception réduit les risques de Troubles Musculo-Squelettiques. L'autolaveuse BD 38/12 C est équipée d'une batterie haute performance à charge rapide et dispose du mode eco!efficiency qui réduit la consommation d'énergie et le niveau sonore.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Autolaveuse BD 38/12 C Bp Pack: Brosse-disque	Brosse-disque Excellents résultats de nettoyage sur les sols lisses
Autolaveuse BD 38/12 C Bp Pack: Batterie lithium-ion haute performance	Convient pour une utilisation avec des brosses et des pads Brosse incluse dans la livraison
Autolaveuse BD 38/12 C Bp Pack: Chargeur à bord	Batterie lithium-ion haute performance Entièrement sans entretien, malgré une durée de vie trois fois plus longue que les batteries classiques. Charge rapide (batterie pleine en 3h, à moitié pleine en 1h) Charge provisoire ou partielle en cas de besoin
Autolaveuse BD 38/12 C Bp Pack: Chargeur à portée de main	Chargeur à bord Chargeur à portée de main pour une charge possible à tout moment
Autolaveuse BD 38/12 C Bp Pack: Machine légère	Peut être entièrement rechargée en trois heures ou semi-chargée en une heure. (Charge intermédiaire possible à tout moment.)
Autolaveuse BD 38/12 C Bp Pack: Machine 35% plus légères que les machines de la même catégorie	Chargeur s'éteint automatiquement. Pas de consommation d'énergie en mode "veille". Machine légère
	Peut être facilement portée au dessus des

