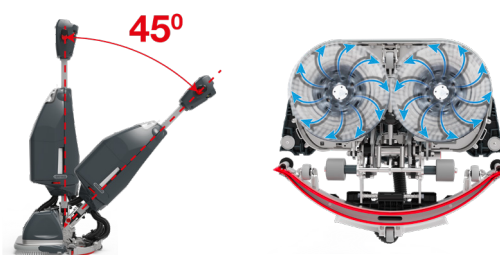


Gamme autolaveuse - 244NX

Désignation	244NX
Référence	913731
Code EAN	5028965826072
Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie Lithium 36V
Classe de protection électrique	III (machine seule)
Indice de protection	IPX3
Autonomie	80 mn max
Temps de charge	1h (80%) - 2h(100%)
Type de chargeur	Externe
Capacités de travail	
Largeur de travail	44 cm
Réservoir solution	2,2L
Réservoir récupération	3L
Rendement théorique	1320m ² /h
Rendement effectif	1000m ² /batterie
Caractéristiques du brossage	
Pression sur les brosses	12,5 kg
Pression ponctuelle de brossage	18,95 g/cm ²
Pression ponctuelle de disque	20,10 g/cm ²
Vitesse de brossage	140 trs/min
Diamètre brosse	Ø 220mm
Diamètre disque	Ø 225mm
Moteur	digital
Puissance moteur brosse	2 x 200W
Dispositif d'aspiration	
Puissance moteur d'aspiration	100W
Système d'aspersion	
Débit d'eau	63,79ml/min
Poids/Encombrement	
Poids net - à vide sans batterie	21,3kg
Poids net - à vide avec une batterie	23,3kg
Poids brut - avec liquide et une batterie	25,5kg
Dimensions	520x450x1200mm
Niveau sonore/Vibrations	
Pression sonore	< 70 dB(A)
Vibrations	≤ 2,5 m/s ²



La batterie lithium NX300 est puissante, dotée d'une grande autonomie et rechargeable rapidement. Testée et conçue pour un usage intensif, la NX300 possède une longue durée de vie (plus de 2500 cycles de charge). Elle est compatible avec l'ensemble des produits de la gamme NX (appareils sans fil).



ATTENTION !

Le transport et/ou le stockage de batteries Lithium répondent à une procédure de sécurité obligatoire (nous consulter).



L'autolaveuse 244NX est livrée avec 2 brosses en Nylon (Nyloscrub - Ref 911931).

L'APPLICATION NU-ASSIST

L'application NU-ASSIST a pour objectif d'accompagner au quotidien les utilisateurs d'aspirateurs professionnels, tout au long de la vie de leurs machines. Avec NU-ASSIST vous avez accès à de nombreuses vidéos et guides de dépannage tout en vous autoévaluant, pour une véritable formation en ligne.



Application gratuite à télécharger dès l'achat de votre machine sur :



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)