

FICHE TECHNIQUE

Autolaveuse compacte à batterie Lithium

Numatic INTERNATIONAL

Désignation	TTB1840NX
Référence	912775
Code EAN	5028965815847
Alimentation	
Type d'alimentation	Batterie Lithium 36V
Classe de protection électrique	III (machine seule)
Indice de protection	IPX4
Autonomie	1 heure
Temps de charge	1h (80%) - 2h (100%)
Type de chargeur	Externe
Capacités de travail	
Largeur de travail	400mm
Largeur avec l'embouchure d'aspiration	520mm
Réservoir solution	18L
Réservoir récupération	19L
Rendement théorique	1400m ² /h
Rendement effectif	1050m ² /batterie
Pente maximale en travail	2%
Caractéristiques du brossage	
Pression sur les brosses	25kg
Pression ponctuelle de brossage	24,61g/cm ²
Pression ponctuelle de disque	21,85g/cm ²
Vitesse de brossage	150 trs/min
Diamètre brosse	Ø 400mm
Diamètre disque	Ø 360mm
Puissance moteur brosse	175W
Dispositif d'aspiration	
Puissance moteur d'aspiration	100W
Rotation de l'embouchure d'aspiration	200°
Système d'aspersion	
Débit d'eau	0 - 0,7L/min
Electrovanne	Oui
Vitesse de nettoyage	0 - 4,2km/h
Poids/Encombrement	
Poids net - à vide avec une batterie	34kg
Poids brut - avec liquide et une batterie	52kg
Dimensions	520x850x1132mm
Niveau sonore/Vibrations	
Pression sonore	< 65 dB(A) +/- 0,5
Vibrations	1,7m/s ²



À usage professionnel.



TRACTION
SEMI-AUTOMATIQUE

Graphite

LA BATTERIE LITHIUM NX300

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).



L'APPLICATION NU-ASSIST

L'application NU-ASSIST a pour objectif d'accompagner au quotidien les utilisateurs d'autolaveuses GRAPHITE, 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 :

ATTENTION !

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

