

NX300 Pro Sans-fil

Technologie de nettoyage professionnel sans fil



Puissance, Productivité

36V Lithium, charge rapide. Une batterie, plusieurs machines



Le NX300 Pro Sans-fil offre des performances sans fil de niveau professionnel à une gamme polyvalente et en expansion. Plus rapide, plus sûr et plus pratique, passer au Pro Sans-fil augmente les niveaux de productivité, en économisant du temps et de l'argent.

Un programme de recherche et développement approfondi utilisant les dernières technologies de batteries a abouti à une conception nouvelle de 30 cellules, offrant une augmentation de 60 % de l'énergie disponible. Le NX300 offre véritablement une puissance remarquable avec 300Wh d'énergie.

Une productivité unique

La commodité, la sécurité et la puissance du Pro Sans-fil avec des coûts réduits et un entretien moindre grâce à un système de batterie et de chargeur unique.

Charge rapide en 1 heure*

Rechargeable à 80 % en seulement une heure et prêt à l'emploi pour chaque produit de la gamme NX300.

Puissance longue durée

Conçue et testée pour un usage commercial, la batterie NX300 est faite pour durer et ne vous laissera pas tomber, offrant jusqu'à 2500 cycles de charge. Une garantie de 3 ans sur la batterie vous assure une tranquillité d'esprit totale pour vous et

Numatic X-Change

Les batteries NX300 peuvent être utilisées dans l'ensemble de la gamme Pro Sans-fil, qui ne cesse de s'agrandir.

RSB150NX

NBV190NX

RSU150NX

NBV240NX

RSB150NX HEPA

PBT230NX

TTB3045NX-R

WBV370NX

244NX-R

CTB370NX

TTB1840NX-R

*Des températures ambiantes plus élevées peuvent augmenter le temps de charge.



Cycle de vie plus long

Jusqu'à 2500 cycles avec un système intégré de vérification de l'état et de la sécurité de la batterie.

Facilité d'utilisation

Poignée de transport facile à atteindre et bouton de déverrouillage rapide pour un changement sans souci.



Spécifications

| | | |
|---|-------------------------|---------------------------|
| 2.0KG Poids | 36V Puissance | 300Wh Puissance |
| Temps de recharge 1 heure 80% / 2 heure 100% | | |
| Cycle de charge jusqu'à 2500 | | |
| Durée de conservation 12 mois | | |