

Pourquoi acheter la 220NX ?

NUCLEAN
COMPACT

PETITE TAILLE, GRAND NETTOYAGE

Abandonnez la serpillière

Performance

- Amélioration de 80 % des normes de nettoyage lors des tests ATP*
- Test de glissance - sols sécurisés immédiatement après utilisation
- Jusqu'à 120 minutes* d'autonomie + 1 heure de charge rapide
- Augmentation de 80 % du temps de séchage*



Résistance

- Garantie de 3 ans
- Plus de 2 500 cycles de charge

Durabilité

- Fabriquée à partir de 30% de plastique recyclé*
- 60 % d'économie d'énergie par rapport à la serpillière à l'eau chaude
- Réduction de l'utilisation de produits chimiques de 80 %

Valeur

- Réduction des coûts de main-d'œuvre de 70%
- 80% d'économie d'eau et de produits chimiques
- Réduction du coût des consommables de 70%
- Productivité universelle, fait partie de la gamme NX300

Facilité d'utilisation

- Mode de nettoyage facile avec stationnement
- Agile et légère
- Point de pivot, 360° dans n'importe quelle direction sur un seul point

La différence...

- Plus légère de 5kg avec poignée de transport intégrée pour faciliter le transport
- Poids total 20kg
- Durée d'utilisation prolongée jusqu'à 40 minutes (autonomie de 120 minutes)
- Largeur de nettoyage ultra-mince de 220 mm



Caractéristiques

Modèle	Capacité	Réservoir	Autonomie	Débit d'eau	Temps de nettoyage	Largeur de brosse
NuClean Compact 220NX	1L	1.5L	Jusqu'à 120 min	35ml/min*	30mins*	220mm
Surface de nettoyage (théorique)	Surface de nettoyage (par réservoir)		Temps de recharge	Vitesse de brosse	Performance de nettoyage	Plastique recyclé
594m ² @ 2.7km/h	297m ² @ 2.7km/h		1h - 80% 2h - 100%	140rpm	Élevé	30%*

*Le test ATP est un procédé permettant de mesurer rapidement les micro-organismes en croissance active par la détection de l'adénosine triphosphate, ou ATP.

*Test indépendant par rapport à la serpillière.

*Chiffres provisoires uniquement.

ÉLIGIBLE À LA SUBVENTION CARSAT

DELTA
MEDICAL