

Autolaveuse autoportée & autotractée **TRG720**

Performances de haut niveau



Facile d'utilisation



Maintenance simplifiée



- Conçue pour offrir des performances exceptionnelles
- Grande largeur de travail de 720mm pour un meilleur rendement
- Nouveau suceur avec protège lamelle pour une longévité accrue
- Technologie GelTec sans entretien et longue durée de vie
- Inventée, conçue et assemblée au Royaume-Uni
- L'application Nu-Assist vous offre un accompagnement en ligne quotidien



TRG720 GelTec UN NETTOYAGE OPTIMAL

Un Nettoyage Optimal

Les utilisateurs demandent un résultat de nettoyage toujours plus rapide.

Grâce à ses grands réservoirs, la TRG720 peut nettoyer jusqu'à 3600m² en une heure – l'équivalent de 18 terrains de tennis environ !

Enfin, si vous utilisez les batteries supplémentaires en option, la TRG720 sera capable de bien plus encore.

Diverses fonctionnalités pour **FACILITER** **LE NETTOYAGE**



Un nettoyage facilité

Dotée d'un tableau de bord simple et facile à prendre en main, avec les points de contrôles indiqués en rouge, la TRG720 offre une utilisation aisée à n'importe quel opérateur.

Associée à l'application Nu-Assist, les utilisateurs ont accès à une large gamme de vidéos et de supports d'aide, quand ils le souhaitent, directement sur leur téléphone mobile.



DES CARACTÉRISTIQUES améliorées

Des Caractéristiques Améliorées

Chaque élément de la TRG720 est basé sur la compréhension des besoins de l'utilisateur. En suivant cette philosophie, nous avons créé une autolaveuse simple, robuste, adaptée aux attentes du marché et d'une efficacité et fiabilité sans faille.

Avec une plus grande largeur de travail de 720mm, la TRG720 offre un meilleur rendement de nettoyage.

Le nouveau contrôleur de traction confère à la TRG720 une grande maniabilité : une fonction démarrage/arrêt plus lente, une accélération/décélération plus douce et un ralentissement automatique dans les virages serrés afin d'améliorer l'expérience utilisateur et la sécurité.

PERFORMANCE DE NETTOYAGE optimisée



Performance de Nettoyage Optimisée

Adaptée aux environnements les plus exigeants, la TRG720 est dotée de nouvelles fonctionnalités et mises à jour.

Notamment, une augmentation de 20% de la pression des brosses pour un résultat optimal sur tous les types de sol.



Fiabilité,
PEU DE MAINTENANCE
ET LONGUE DURÉE DE VIE

Peu de Maintenance et Longue Durée de Vie

Les améliorations technologiques de la machine comprennent des capteurs non mécaniques modernes pour les plateaux et les suceurs, ainsi que des nouveaux connecteurs étanches pour le moteur, la pompe et la batterie.

Des diagnostics plus aisés avec des contacteurs et un câblage simplifiés permettent un entretien et une réparation sans effort.

Des câbles ultra résistants, un filtre conforme aux normes industrielles, un accès facile aux capteurs et un nouveau système de fermeture du réservoir à déchets assurent une maintenance aisée et une plus longue longévité.

Inventée, Conçue et **ASSEMBLÉE AU ROYAUME-UNI**



Inventée, Conçue et Assemblée au Royaume-Uni

La technologie GelTec de nos autolaveuses est le fruit de la rencontre entre notre équipe spécialisée de techniciens et plus de 500 ans de savoir-faire dans l'ingénierie.

Utilisant les techniques de l'industrie automobile, chaque TRG720 est soumise à une liste de contrôles et de tests en 128 points, avant l'inspection finale et l'approbation de notre directeur technique.

Pour répondre à vos demandes, nous avons plus d'un demi-million de TRG720 en stock prêtes à être expédiées.



Nu^{Numatic}·Assist

Des supports au bout
des doigts,
**DIRECTEMENT SUR
VOTRE MOBILE**

Des Supports au bout des Doigts, Directement sur votre Mobile

Les utilisateurs ont accès à un large éventail d'aides et de supports, incluant des contenus de formation, de dépannage et de maintenance via l'application Nu-Assist. Application gratuite téléchargeable sur tous les téléphones mobiles.



Autolaveuse TRG720

VITESSE ET EFFICACITÉ



Données techniques

Capacité (L)	120	Vitesse de lavage (KM/H)	0-6
Moteur de brosse (W)	600	Pente admissible(%)	11 (max.)
Moteur d'aspiration (W) 200T	400	Poids (KG) net à vide	357 (200T) / 422 (300T)
Moteur d'aspiration (W) 300T	600	Type d'alimentation (24V/Ah)	4x12/200 – 6x12/300
Largeur de travail (MM)	720	Type de chargeur	Interne
Brosse (MM)	2x370	Autonomie	3H30 (200T) / 5h30 (300T)
Disque (MM)	2x360	Dimensions (MM)	948x1752x1385
Vitesse de rotation (RPM)	150	Couleur	Gris

Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis. ©Numatic International Limited 2018.

Numatic
INTERNATIONAL