

TGB I620 & TGB I620T

Autolaveuses à batteries Twintec

Autolaveuses assistées par la brosse TGB 1620 et avec traction 1620T

Les modèles TGB 1620 et 1620T (avec traction) sont des autolaveuses à grande capacité de 20 po construites pour l'utilisateur le plus exigeant.

Caractéristiques clés

- Réservoirs de solution et de récupération de 16 gallons
- Le moteur de traction de 250 watts fait avancer le modèle 1620T à des vitesses pouvant atteindre 4,3 mi/h
- Débit entièrement ajustable
- Plus de 3,5 heures de fonctionnement alimentées par 2 batteries au gel ne nécessitant aucun entretien
- Longue durée de vie des batteries, avec arrêt lorsque la tension devient basse
- Indicateur de la durée de fonctionnement et du niveau des batteries
- Raclor détachable doté de lames à décrochage rapide pour faciliter le nettoyage
- Chargement pratique n'importe où grâce au chargeur intégré

Batteries au gel:

- Les batteries les plus sécuritaires, les plus fiables sur le marché
- Les batteries à la durée de vie la plus longue sur le marché
- N'émettent que 1/40e de l'hydrogène gazeux dégagé par les batteries au plomb-acide liquide
- À l'épreuve des déversements, peuvent être chargées n'importe où



TGB I620

MODÈLE

TGB I620/I620T

Largeur de nettoyage 20 po

Dimensions du porte tampon ou de la brosse 20 po

Réservoir de solution/ récupération 16 gal.

Débit d'eau 0,25:à 1 gal/min

Pression de la brosse 90 lb max

Vitesse de la brosse 150 tr/min

Moteur de la brosse 24 V, 400 W

Moteur de traction(T) 24 V, 250 W

Pente maximale 11°

Vitesse de travail 0.3–4.3 mi/h

Puissance du moteur d'aspirateur 24 V, 600 W

Niveau de bruit dB(A) 65

Capacité de travail (pi²/h) 22 000/ 22 000

Durée de fonctionnement 3 à 3,5 heures

Batteries au gel 2 x 100 Ah

Poids (avec les batteries) 393 lb / 424 lb

Dimensions (LxIxH) 57 po x 22 po x 43 po



Le tuyau à remplissage rapide vous permet de remplir l'appareil à partir du robinet au lieu d'utiliser des seaux



Le panneau de commande à DEL du modèle TGB 1620T fournit un indicateur de la durée de fonctionnement et un arrêt d'urgence, en plus de surveiller l'état des batteries



Niveau de solution facile à voir



Les lames de racloir peuvent être changées sans outils en tirant sur les tiges

TGB 1620T