# TGB 516 / TT516

Autolaveuses compactes à batteries Twintec

Autolaveuse assistée par la brosse TTB 516

Avec une durée de fonctionnement de 45 à 60 minutes, un blocbatteries interchangeable et une capacité de 5 gallons de solution, le modèle TTB 516 est le choix professionnel en matière d'autolaveuses compactes. Idéal pour tous les endroits restreints auxquels les autres autolaveuses ne peuvent pas accéder. Une refonte et un remplacement complets de l'ancien système avec vadrouille et seau.

### Caractéristiques clés

- Alimenté par des batteries au gel préférables du point de veue environnemental qui se chargent en moins de 5 heures
- Excellente récupération d'eau, grâce à un racloir pivotant et à un moteur d'aspirateur de 300 watts/0,4 HP
- Vidange facile du réservoir de récupération rien à soulever
- · Va dans le coffre d'une voiture
- Le poids total à soulever de l'appareil n'est que de 85 lb.
- Le panneau de commande fournit à l'opérateur la durée de fonctionnement et le statut des batteries, en un seul endroit commode

## 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



Batterie au gel préférable du point de vue environnemental (30 lb), facile à enlever pour le transport



Le panneau de commande facile à utiliser simplifie l'utilisation de la machine



**TGB 516** 

Poignée s'inclinant vers l'avant pour faciliter le rangement



### MODÈLE

### TGB 516 / TT 516

Largeur de nettoyage
Dimensions du porte
tampon ou de la bros
Réservoir de solution/
récupération

Pression de la brosse

Vitesse de la brosse

Moteur de la brosse

Puissance du moteur d'aspirateur

16 po 14 po /16 po

5 gal. 55 lb

200 tr/min / 150 tr/min

400 W

300 W / 400 W

Niveau de bruit dB(A)

Capacité de travail (pi²/h)

Durée de fonctionnement

Batteries au gel

Cordon d'alimentation

Poids (avec les batteries)

Dimensions (L×I×H)

67

17 600

45 à 60 min. / NA

1 x 24V, 18 Ah

65 pi

115 lb / 85 lb

18 po × 18 po × 33.5 po