

TGB 2120 & TGB 2128

Compacts and efficaces

Les modèles TTB 2120 et 2128 fournissent toute la maniabilité d'un aspirateur avec conducteur marche arrière avec la productivité d'un aspirateur à conducteur porté.

Caractéristiques

- Les réservoirs de 21 gallons permettent de réduire le nombre de remplissages et d'améliorer la productivité comparativement à des modèles similaires
- Durée de fonctionnement de 2,5 heures pour le modèle TTB 2120 et de 3,5 heures pour le modèle TGB 2128 avec un seul chargement
- Nettoie jusqu'à 30 000 pi²/h / 43 300 pi²/h.
- La conception compacte permet de le ranger dans la même armoire qu'un appareil avec conducteur marche arrière
- Silencieux, à seulement 65 dB(A)
- Largeurs de nettoyage de 20 po et 28 po, avec pressions du porte-tampon de 52 et 70 lb
- Châssis en acier inoxydable
- Système à traction arrière permettant de monter des rampes d'une pente maximale de 11 %
- Compatible avec la trousse facultative pour allée
- Les deux appareils sont dotés du système de chargement automatique du tampon
- Système à traction arrière permettant de monter des rampes d'une pente maximale de 11 %
- Compatible avec la trousse facultative pour allée
- Les deux appareils sont dotés du système de chargement automatique du tampon



TGB 2120

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

MODÈLE

TGB 2120 / TGB 2128

Largeur de nettoyage	20 po / 28 po	Vitesse de travail	0.3–3.7 mi/h
Dimensions des porte tampons et des brosses	20 po / 2 x 1 po	Puissance du moteur d'aspirateur	24 V, 400 W
Réservoir de solution/récupération	21 gal.	Niveau de bruit	65 dB(A)
Pression de la brosse	52 lb / 70 lb max	Capacité de travail (pi ² /h)	30,000 / 43,300
Moteur des brosses	1 x 24 V, 600W	Durée de fonctionnement	2.5 heures / 3.5 heures
Vitesse de la brosse	150 tr/min	Batteries au gel	2 x 12 V 100 Ah, 2 x 12 V 120 Ah.
Moteur de traction	400 W	Poids (avec les batteries)	441 lb / 484 lb
Pente maximale	11% (6 degrés)	Dimensions (LxWxH)	57 po x 22 po x 47 po / 57 po x 30 po x 47 po