



- Conçu pour des applications de moins de 10 000 pieds carrés (930 mètres carrés), ce Wrangler est parfaitement dimensionné pour les toilettes, les épiceries et les maisons de retraite.
- Le Wrangler 1503 AB comprend un réservoir de solution de 3,7 gallons (14 litres) et un réservoir de récupération de 4,2 gallons (16 litres), une capacité généreuse pour une autolaveuse de cette taille.
- La raclette est située directement derrière le pont de lavage. Le système de la raclette pivote librement autour du pont de lavage pour récupérer un maximum de solution, même dans les virages serrés.
- Le Wrangler 1503 est disponible avec un chemin de nettoyage de 15 pouces (38,5 cm) en modèles à batterie (AB) ou à fil électrique (AE).
- Le chargeur intégré, de série sur toutes les autolaveuses Wrangler à batterie, permet de charger les batteries partout où une prise de courant est disponible.

## Spécifications du Wrangler 1503 AB



**1°** La poignée ergonomique réglable offre un meilleur contrôle tout en réduisant la fatigue de l'opérateur.

**2°** Réservoir de solution de 3,7 gallons (14 litres) et réservoir de récupération de 4,2 gallons (16 litres) pour une productivité accrue.

**3°** La structure en polyéthylène rotomoulé est durable et résiste aux chocs, avec une garantie de 10 ans.

**4°** Deux batteries AGM 12 V alimentent les moteurs d'aspiration et de brosse du modèle sans fil.

**5°** La raclette enveloppante de 18 po (45 cm) est idéalement située directement derrière la brosse à récurer pour une récupération complète de la solution.

**6°** Le chargeur de batterie embarqué peut être rechargé partout où une prise est disponible.

**7°** Deux roues arrière de 8 po (20 cm) rendent le Wrangler 1503 extrêmement maniable.

**8°** Des tuyaux de vidange pratiques rendent le nettoyage du réservoir rapide et efficace.

**9°** Remplacez le disque par une brosse pour un brossage plus intense. Brosse vendue séparément

**Disque** 15 pouces (38,5 cm), moteur standard pour disque 15 pouces

### Moteur du disque

Type 24 V, 0,33 CV, 250 watts

Vitesse 130 t / min

Pression du disque 50 lb (23 kg)

### Moteur d'aspiration

Type 24 V, 0,4 CV, 300 watts

P<sup>3</sup>/min 65,1 (1,8 m<sup>3</sup>)

Colonne d'eau 49 po (124 cm)

Protection Interrupteur à flottement et plateau en plastique

**Batteries** Deux 12 V, AGM, 35 Ah

### Capacité du réservoir

Solution 3,7 gallons (14 L)

Récupération 4,2 gallons (16 L)

**Raclette** 18 po (45 cm) à balancement avec fonction de séparation

### Construction

Structure Réservoirs et structure en polyéthylène rotomoulé

Roues Deux roues non marquantes de 8 po (20 cm)

**Niveau sonore** 65 dB au niveau de l'opérateur

### Dimensions

Longueur 30 po (76 cm)

Largeur 15,8 pouces (40 cm)

Hauteur 38 po (96 cm)

28 po (71 cm) avec poignée repliée pour le transport

### Poids

Machine 141 lb (64 kg)

Conditionnement 159 lb (72 kg)

**Classe d'expédition** 125

**Garantie** Limitée 3 ans, 10 ans pour les éléments en plastique

### Productivité

Théorique 11 210 pieds<sup>2</sup> / h (1 142 m<sup>2</sup>/h)

Pratique 5 206 pieds<sup>2</sup> / h (484 m<sup>2</sup>/h)

## Spécifications du Wrangler 1503 AE (240 V disponible)

**Moteur d'aspiration** 0,33 CV (250 watts), 120 V, 59,3 (1,7 m<sup>3</sup>) PCM, colonne d'eau de 68 po (173 cm)

**Puissance** Fil électrique de 49 pieds (15 m)

**Moteur du disque** 120 V, 0,5 CV (375 watts), 155 t / min

### Poids

Machine 108 lb (49 kg)

Conditionnement 139 lb (63 kg)