

# SPEED SCRUB® 500 | Récureuse à commande arrière



## Spécifications du produit

CARACTÉRISTIQUE	Disque de 26 po / 650 mm	Disque de 28 po / 700 mm	Disque de 32 po / 800 mm	Cylindrique de 28 po / 700 mm	Orbitale de 28 po / 700 mm
Productivité (par heure) max. théorique	28 600 pi <sup>2</sup> /h / 2 657 m <sup>2</sup> /h	30 800 pi <sup>2</sup> /h / 2 861 m <sup>2</sup> /h	35 200 pi <sup>2</sup> /h / 3 270 m <sup>2</sup> /h	30 800 pi <sup>2</sup> /h / 2 861 m <sup>2</sup> /h	30 800 pi <sup>2</sup> /h / 2 861 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée* - Conventionnelle	20 571 pi <sup>2</sup> /h / 1 911 m <sup>2</sup> /h	22 286 pi <sup>2</sup> /h / 2 070 m <sup>2</sup> /h	25 714 pi <sup>2</sup> /h / 2 389 m <sup>2</sup> /h	22 286 pi <sup>2</sup> /h / 2 070 m <sup>2</sup> /h	22 286 pi <sup>2</sup> /h / 2 070 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée* - ec-H2O NanoClean®	23 124 pi <sup>2</sup> /h / 2 148 m <sup>2</sup> /h	23 680 pi <sup>2</sup> /h / 2 200 m <sup>2</sup> /h	27 323 pi <sup>2</sup> /h / 2 538 m <sup>2</sup> /h	23 680 pi <sup>2</sup> /h / 2 200 m <sup>2</sup> /h	23 680 pi <sup>2</sup> /h / 2 200 m <sup>2</sup> /h
<b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES</b>					
Moteur de récurage	2x 24 V c.c., 0,75 hp/0,55 kW	2x 24 V c.c., 0,55 kW	2x 24 V c.c., 0,55 kW	2x 24 V c.c., 0,47 kW	24 V c.c., 0,55 kW
Régime de la brosse du tampon	220 tr/min	220 tr/min	220 tr/min	1 550 tr/min	2 200 tr/min
Pression descendante de la brosse	faible : 40 lbs / 18 kg élevé : 120 lbs / 54,5 kg	faible : 70 lbs / 32 kg élevé : 120 lbs / 54,5 kg	faible : 75 lbs / 34 kg élevé : 120 lbs / 54,5 kg	faible : 85 lbs / 38,5 kg élevé : 120 lbs / 54,5 kg	faible : 110 lbs / 50 kg élevé : 170 lbs / 77 kg
<b>SYSTÈME DE SOLUTION ET DE RÉCUPÉRATION</b>					
Capacité du réservoir de solution	22,5 gal / 85 l				
Capacité du réservoir de récupération	27 gal / 102 l				
Moteur d'aspiration	24 V c.c., 0,46 hp / 0,34 kW				
Élévation d'eau d'aspiration	34 po / 864 mm				
<b>TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE</b>					
Conventionnelle	Standard				
ec-H2O NanoClean	Optionnel				
<b>SYSTÈME DE BATTERIE</b>					
Tension du système	24 volts				
Types de batterie - 4 requises Électrolyte 225AH Électrolyte 260AH AGM scellée 220AH	Standard Optionnel Optionnel				
Autonomie de la batterie à l'électrolyte 260 AH (durée maximale en heures)**	4,5	4,5	4,2	3,6	4,0
Chargeur externe et interne	Standards				
Capacité du réservoir de remplissage automatique de batterie Smart-Fill™ (Option)	0,66 gal / 2,5 l				
<b>SYSTÈME DE PROPULSION</b>					
Vitesse de récurage	2,5 mi/h / 4,0 km/h				Pression descendante basse et moyenne : 2,5 mi/h / 4,0 km/h Pression descendante élevée : 2,3 mi/h / 3,7 km/h
Vitesse de transport	2,7 mi/h / 4,3 km/h				

## Spécifications du produit (suite)

	Disque de 26 po / 650 mm	Disque de 28 po / 700 mm	Disque de 32 po / 800 mm	Cylindrique de 28 po / 700 mm	Orbitale de 28 po / 700 mm
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE</b>					
Longueur	58,5 po / 1 486 mm	59,1 po / 1 501 mm	61,1 po / 1 552 mm	59,1 po / 1 501 mm	58,5 po / 1 486 mm
Largeur	27,5 po / 700 mm	29,5 po / 750 mm	33,5 po / 850 mm	30,7 po / 780 mm	28,0 po / 710 mm
Hauteur	43,3 po / 1 100 mm	43,3 po / 1 100 mm	43,3 po / 1 100 mm	43,3 po / 1 100 mm	43,3 po / 1 100 mm
Largeur de la raclette	38,3 po / 973 mm	41,3 po / 1 049 mm	46,6 po / 1 234 mm	46,6 po / 1 234 mm	41,3 po / 1 049 mm
Largeur de l'aire de retournement	59 po / 1 499 mm	59,6 po / 1 514 mm	59,6 po / 1 565 mm	59,6 po / 1 514 mm	59 po / 1 499 mm
Poids (sans batteries)	320 lb / 145 kg	330 lb / 150 kg	355 lb / 161 kg	370 lb / 168 kg	370 lb / 168 kg
Poids (avec les batteries)	610 lb / 277 kg	620 lb / 281 kg	645 lb / 293 kg	660 lb / 299 kg	660 lb / 299 kg
PNBV	800 lb / 363 kg	810 lb / 367 kg	835 lb / 379 kg	850 lb / 386 kg	850 lb / 386 kg
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)***	66,5 dBA	66,5 dBA	66,5 dBA	66,4 dBA	67,0 dBA
Quiet-Mode™ (dans l'oreille de l'opérateur)***	67,4 dBA	67,4 dBA	67,4 dBA	68,3 dBA	66,9 dBA

\* Les taux de couverture estimés utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times.

\*\* Les temps de fonctionnement sont basés sur les temps de récurage, les batteries 260 AH, la pression descendante basse c

\*\*\* Niveaux sonores selon ISO 11201 tels que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers et l'OSHA.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.