

Speed Scrub® 500 | Récureuse à commande arrière

Spécifications du produit

| CARACTÉRISTIQUES | 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 maximale théorique (par heure) | 28 600 pi ² /h/2,657 m ² /h | 30 800 pi ² /h/2 861 m ² /h | 35 200 pi ² /h/3 270 m ² /h | 30 800 pi ² /h/2 861 m ² /h | 28 000 pi ² /h/2 601 m ² /h |
| Couverture estimée* - Conventiionnelle | 20 571 pi ² /h/1 911 m ² /h | 22 286 pi ² /h/2 070 m ² /h | 25 714 pi ² /h/2 389 m ² /h | 22 286 pi ² /h/2 070 m ² /h | 20 260 pi ² /h/1 882 m ² /h |
| Couverture estimée* - ec-H2O NanoClean® | 23 124 pi ² /h/2 148 m ² /h | 23 680 pi ² /h/2 200 m ² /h | 27 323 pi ² /h/2 538 m ² /h | 23 680 pi ² /h/2 200 m ² /h | 21 527 pi ² /h/2 000 m ² /h |
| SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES | | | | | |
| Moteur de récurage | 2x 24 V c.c., 0,75 hp/0,55 kW | 2x 24 V c.c., 0,75 hp/0,55 kW | 2x 24 V c.c., 0,75 hp/0,55 kW | 2x 24 V c.c., 0,63 hp/0,47 kW | 24 V c.c., 0,75 hp/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 : 65 lb/29,5 kg élevée : 120 lb/54,5 kg | faible : 70 lb/32 kg élevée : 120 lb/54,5 kg | faible : 75 lb/34 kg élevée : 120 lb/54,5 kg | faible : 85 lb/38,5 kg élevée : 120 lb/54,5 kg | faible : 110 lb/50 kg élevée : 170 lb/77 kg |
| SYSTÈME DE SOLUTION/RÉCUPÉRATION | | | | | |
| 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 | | | | |
| TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE | | | | | |
| Conventionnelle | Standard | | | | |
| ec-H2O NanoClean | En option | | | | |
| SYSTÈME DE BATTERIE | | | | | |
| Tension du système | 24 volts | | | | |
| Types de batteries - Électrolyte 225 Ah Électrolyte 260 Ah AGM scellée 220 Ah Lithium-ion, Lithium-ion 90 Ah , Lithium-ion 180 Ah | Standard En option En option En option | | | | |
| Autonomie de la batterie à l'électrolyte 260 Ah ou au lithium-ion 180 Ah (durée maximale en heures) | 4,5 | 4,5 | 4,2 | 3,6 | 4,0 |
| Chargeur externe et interne | À l'électrolyte/AGM intégrée seulement, au lithium-ion (intégrée ou externe) | | | | |
| Capacité du réservoir de remplissage automatique de batterie Smart-Fill™ (Option) | 0,66 gal/2,5 L | | | | |
| SYSTÈME DE PROPULSION | | | | | |
| Vitesse de récurage | 2,5 mi/h/4,0 km/h | | | 2,3 mi/h/3,7 km/h | |
| Vitesse de transport | 2,7 mph/4,3 km/h | | | | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE | 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 |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 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 |
| 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 | 61,6 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)*** | 67,4 dBA | 67,4 dBA | 67,4 dBA | 68,3 dBA | 66,9 dBA |

* Les taux de couverture estimés sont fondés sur les normes de vitesse pratique et de vidange et de remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times.

**Les temps de fonctionnement maximaux sont basés sur les temps de récurage continus, les batteries 260 Ah, la pression desce

*** 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.