

T500e | 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 pi²/h / 2 657 m²/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 pi2/h/2 601 m2/h		
Couverture estimée* - Conventionnelle	20 571 pi ² /h / 1 911 m ² /h	22 286 pi²/h / 2 070 m²/h	25 714 pi²/h / 2 389 m²/h	22 286 pi²/h / 2 070 m²/h	20 260 pi²/h / 1 882 m²/h		
Couverture estimée* - ec-H2O NanoClean®	23 124 pi²/h / 2 148 m²/h	23 680 pi²/h / 2 200 m²/h	27 323 pi²/h / 2 538 m²/h	23 680 pi ² /h / 2 200 m ² /h	21 527 pi²/h / 2 000 m²/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., 0,63 hp/0,47 kW				
Élévation d'eau d'aspiration	34 po/864 mm						
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE							
Conventionnelle			Standard				
ec-H2O NanoClean			En option				
OVOTÈME DE DATTEDIE					Suite		
SYSTÈME DE BATTERIE Tension du système			24 volts				
Types de batteries							
Électrolyte 225 Ah			Standard				
Électrolyte 260 Ah			En option				
AGM scellée 220 Ah			En option				
Lithium-ion 90 Ah (une batterie)			En option En option				
Lithium-ion 180 Ah (deux batteries) TPPL 183 Ah			En option				
Autonomie de la batterie à l'électrolyte 260 Ah ou	4.5	4.5	•	2.0	4		
au lithium-ion 180 Ah (durée maximale en heures)**	4,5	4,5	4,2	3,6	4		
Chargeur externe ou intégré	À l'électrolyte/AGM/TPPL intégrée seulement, au Li-ion (intégrée ou externe)						
Capacité du réservoir de remplissage automatique de batterie Smart-Fill™ (Option)	0,66 gal/2,5 L						

SYSTÈME DE PROPULSION	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		
Vitesse de récurage		2,3 mi/h/3,7 km/h					
Vitesse de transport	2,7 mph/4,3 km/h						
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE							
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	68,43 BA	69.9 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 sont basés sur les temps de récurage continus, les batteries 260 Ah, le réglage Quiet-Mode, la pression descendante basse et l'arrêt de l'ec-H2O.

^{***} 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.