

T600e | Récurseuse à commande arrière

Spécifications du produit

CARACTÉRISTIQUE	Disque de 28 po / 700 mm	Disque de 32 po / 800 mm	Disque de 36 po / 900 mm	Cylindrique de 28 po / 700 mm	Cylindrique de 32 po / 800 mm	Orbitale de 28 po / 700 mm
Productivité (par heure) max. théorique	36 960 pi ² /h / 3 434 m ² /h	42 240 pi ² /h / 3 924 m ² /h	47 520 pi ² /h / 4 415 m ² /h	36 960 pi ² /h / 3 434 m ² /h	42 240 pi ² /h / 3 924 m ² /h	36 960 pi ² /h / 3 434 m ² /h
Couverture estimée* - Conventionnelle	24 005 pi ² /h / 2 230m ² /h	27 698 pi ² /h / 2 573 m ² /h	31 391 pi ² /h / 2 916 m ² /h	24 000 pi ² /h / 2 230 m ² /h	27 698 pi ² /h / 2 573 m ² /h	24 005 pi ² /h / 2 230m ² /h
Couverture estimée* - ec-H2O NanoClean®	28 863 pi ² /h / 2 681 m ² /h	33 304 pi ² /h / 3 094 m ² /h	34 964 pi ² /h / 3 248 m ² /h	28 863 pi ² /h / 2 681 m ² /h	33 304 pi ² /h / 3 094 m ² /h	28 863 pi ² /h / 2 681 m ² /h
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES						
Moteur de récurage de la T600e	2 x 36 V c.c., 0,75 hp / 0,56 kW	2 x 36 V c.c., 0,75 hp / 0,56 kW	2 x 36 V c.c., 0,75 hp / 0,56 kW	2 à 36 V c.c., 0,9 hp / 0,67 kW	2 à 36 V c.c., 0,9 hp / 0,67 kW	1 x 36 V c.c., 0,75 hp / 0,56 kW
Régime du tampon/de la brosse de la T600	200 tr/min	200 tr/min	200 tr/min	760 tr/min	760 tr/min	2 200 tr/min
Pression descendante de brosse de la T600e	faible : 150 lb / 68 kg élevé : 200 lb / 90 kg	faible : 150 lb / 68 kg élevé : 200 lb / 90 kg	faible : 150 lb / 68 kg élevé : 200 lb / 90 kg	faible : 50 lb / 23 kg élevé : 90 lb / 41 kg	faible : 50 lb / 23 kg élevé : 90 lb / 41 kg	faible : 105 lb / 48 kg élevé : 170 lb / 77 kg
Pression descendante pour usage intensif (option disque 800 mm uniquement)		usage intensif : 300 lb / 136 kg				
SYSTÈME DE SOLUTION ET DE RÉCUPÉRATION						
Capacité du réservoir de solution	32 gal / 121 L					
Capacité du réservoir de récupération	37 gal / 140 L					
Moteur d'aspiration	36 V c.c., 0,75 hp / 0,56 kW, 15,6 A					
Élévation d'eau d'aspiration	50 po / 1 270 mm					
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE						
Conventionnelle	Standard					
ec-H2O NanoClean®	Optionnel					
SYSTÈME DE BATTERIE						
Tension du système	36 volts					
Types de batterie – 6 requises Électrolyte 240 Ah Électrolyte 360 Ah ou (3) 12 V. 210 AH Plaque mince de plomb pur (TPPL)**	Standard Optionnel Optionnel					
Autonomie de la batterie - à l'électrolyte 360 Ah (durée maximale en heures)***	T600e – 5,1	T600e – 5,0	T600e – 5,0	T600e – 6,4	T600e - 5,8	T600e – 6,1
Chargeur externe et interne	Standard					
Capacité du réservoir de remplissage automatique de batterie Smart-Fill™ (Option)	1,1 gal / 4 L					

Spécifications du produit (suite)

CARACTÉRISTIQUE	Disque de 28 po / 700 mm	Disque de 32 po / 800 mm	Disque de 36 po / 900 mm	Cylindrique de 28 po / 700 mm	Cylindrique de 32 po / 800 mm	Orbitale de 28 po / 700 mm
SYSTÈME DE PROPULSION						
Vitesse de récurage	3,0 mi/h / 4,8 km/h ou 260 pi/min / 79 m/min					
Vitesse de transport	3,3 mi/h / 5,3 km/h ou 290 pi/min / 88 m/min					
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE						
Longueur	63,7 po / 1 617 mm	65,8 po / 1 671 mm	69,3 po / 1 671 mm	64,4 po / 1 637 mm	64 po / 1 625 mm	62,6 po / 1 590 mm
Largeur	30,1 po / 764 mm	33,7 po / 856 mm	37,6 po / 955 mm	31,2 po / 792 mm	35,1 po / 892 mm	29,4 po / 746 mm
Hauteur	43,6 po / 1 107 mm	43,6 po / 1 107 mm	43,6 po / 1 107 mm	43,6 po / 1 107 mm	43,6 po / 1 107 mm	43,6 po / 1 107 mm
Largeur de la raclette (standard)	38,3 po / 973 mm	41,3 po / 1 049 mm	46,6 po / 1 234 mm	38,3 po / 973 mm	41,3 po / 1 049 mm	38,3 po / 973 mm
Largeur de l'aire de retournement	65 po / 1 650 mm	67 po / 1 700 mm	70 po / 1 775 mm	67 po / 1 700 mm	67,5 po / 1 713 mm	60,6 po / 1 540 mm
Poids (sans batteries)	463 lb / 210 kg	466 lb / 212 kg	470 lb / 214 kg	479 lb / 218 kg	482 lb / 219 kg	489 lb / 222 kg
Poids (avec les batteries les plus lourdes)	1 033 lb / 470 kg	1 036 lb / 471 kg	1 040 lb / 473 kg	1 049 lb / 477 kg	1 052 lb / 478 kg	1 059 lb / 481 kg
PNBV	1 301 lb / 591 kg	1 304 lb / 593 kg	1 308 lb / 595 kg	1 317 lb / 599 kg	1 320 lb / 600 kg	1 327 lb / 603 kg
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)****	69,5 dBA	69,5 dBA	69,5 dBA	69,2 dBA	69,2 dBA	69,5 dBA

*Les taux de couverture estimés utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide 612 ISSA Cleaning Times.

**Disponible aux É.-U. et au Canada seulement.

***Les temps de fonctionnement maximaux sont basés sur les temps de récurage continus, les batteries 360 Ah, la pression descendante basse et l'ec-H2O désactivé.

****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.