

# SPECIFICATION DE PRODUIT - T500e



## Spécifications de produit

CARACTÉRISTIQUE	650 mm Disque	700 mm Disque	800 mm Disque	700 mm Cylindrique	700 mm Orbitale
Productivité (par heure) théorique max	3 382 m <sup>2</sup> /h	3 642 m <sup>2</sup> /h	4 162 m <sup>2</sup> /h	3 642 m <sup>2</sup> /h	2 861 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée* - Conventiionnelle	2 432 m <sup>2</sup> /h	2 635 m <sup>2</sup> /h	3 040 m <sup>2</sup> /h	2 635 m <sup>2</sup> /h	2 070 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée* - ec-H2O NanoClean™	2 734 m <sup>2</sup> /h	2 800 m <sup>2</sup> /h	3 231 m <sup>2</sup> /h	2 800 m <sup>2</sup> /h	2 200 m <sup>2</sup> /h
<b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE BROSSE</b>					
Moteurs de lavage	2x 24 VCC, 0,75 ch / 0,55 kW	2x 24 VCC, 0,75 ch / 0,55 kW	2x 24 VCC, 0,75 ch / 0,55 kW	2x 24 VCC, 0,63 ch / 0,47 kW	24 VCC, 0,75 ch / 0,55 kW
Vitesse de rotation de brosse	220 tr/min.	220 tr/min.	220 tr/min.	1 500 tr/min.	2 200 tr/min.
Pression d'abaissement de la brosse	Faible : 29,5 kg haut : 54,5 kg	faible : 32 kg haut : 54,5 kg	faible : 34 kg haut : 54,5 kg	faible : 38,5 kg haut : 54,5 kg	faible : 50 kg haut : 77 kg
<b>SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION/SOLUTION</b>					
Capacité du réservoir de solution	85 L				
Capacité du réservoir de récupération	102 L				
Moteur d'extraction	24 VCC, 0,46 ch / 0,34 kW				
Hauteur d'aspiration d'eau	864 mm				
<b>TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE</b>					
Conventiionnelle	Standard				
ec-H2O NanoClean	Optionnelle				
<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>					
Tension du système	24 volts				
Types de batterie - 4 requises	Optionnel				
Humides 210 Ah C/5	Optionnel				
ScelléesAGM 180 Ah C/5	Optionnel				
Autonomie de batterie - Humide 210 Ah C/5 (temps max)**	4,3	4,3	4	3,4	3,8
Chargeur embarqué ou externe	Optionnelle				
Capacité de remplissage automatique des batteries Smart-Fill™ (en option)	2,5 L				

# SPECIFICATION DE PRODUIT - T500e



SYSTÈME DE PROPULSION						
Vitesse de broissage	5,0 km/h				Pression descendante basse et moy : 4,0 km/h	Pression descendante haute : 3,7 km/h
Vitesse de transport	5,5 km/h					
CARACTÉRISTIQUE	650 mm Disque	700 mm Disque	800 mm Disque	700 mm Cylindrique	700 mm Orbitale	
SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE						
Longueur	1 486 mm	1 501 mm	1 552 mm	1 501 mm	1 486 mm	
Largeur	700 mm	750 mm	850 mm	780 mm	710 mm	
Hauteur	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	1 100 mm	
Largeur de la bavette	973 mm	1 049 mm	1 234 mm	1 234 mm	1 049 mm	
Largeur du couloir de braquage	1 499 mm	1 514 mm	1 565 mm	1 514 mm	1 499 mm	
Poids (batteries non comprises)	145 kg	150 kg	161 kg	168 kg	168 kg	
Poids (batteries comprises)	277 kg	281 kg	293 kg	299 kg	299 kg	
PNBV	363 kg	367 kg	379 kg	386 Kg	386 Kg	
Débits T500e	650 mm Disque	700 mm Disque	800 mm Disque	700 mm Cyl	700 mm Orbital	
<b>Débit de solution conventionnelle</b>	faible : 1,14 L/min moy : 1,33 L/min haut : 1,90 L/min	faible : 1,14 L/min moy : 1,33 L/min haut : 1,90 L/min	faible : 1,14 L/min moy : 1,33 L/min haut : 1,90 L/min	faible : 1,14 L/min moy : 1,33 L/min haut : 1,90 L/min	faible : 1,14 L/min moy : 1,33 L/min haut : 1,90 L/min	
<b>Débit de solution ec-H2O NanoClean</b>	faible : 0,57 L/min moy : 0,84 L/min haut : 1,14 L/min	faible : 0,84 L/min moy : 1,25 L/min haut : 1,67 L/min	faible : 0,84 L/min moy : 1,25 L/min haut : 1,67 L/min	faible : 0,84 L/min moy : 1,25 L/min haut : 1,67 L/min	faible : 0,84 L/min moy : 1,25 L/min haut : 1,67 L/min	
*Les taux de couverture estimés utilisent la vitesse pratique et les durées standard de remplissage/vidage du manuel Cleaning Times 2004 de l'ISSA.						
**L'autonomie max se base sur des temps de lavage continus, avec batteries 260 Ah, basse pression descendante, ec-H2O désactivé.						
***Niveau sonore conforme à ISO 11201 tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et par la OSHA.						
<b>Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.</b>						