

T600e | Autolaveuse à pousser pour sols

Spécifications de produit

CARACTÉRISTIQUE	Disque 700 mm	Disque 800 mm	Disque 900 mm	Cylindrique 700 mm	Cylindrique 800 mm	Orbital 700 mm
Productivité (par heure) théorique max	3 434 m ² /h	3 924 m ² /h	4 415 m ² /h	3 434 m ² /h	3 924 m ² /h	3 434 m ² /h
Couverture estimée* - Conventionnelle	2 230 m ² /h	2 573 m ² /h	2 916 m ² /h	2 230 m ² /h	2 573 m ² /h	2 230 m ² /h
Couverture estimée* - ec-H2O NanoClean®	2 681 m ² /h	3 094 m ² /h	3 248 m ² /h	2 681 m ² /h	3 094 m ² /h	2 681 m ² /h
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE BROSSE						
Moteur de lavage T600e	2 x 36 VCC, 0,75 ch / 0,56 kW / 22A	2 x 36 VCC, 0,75 ch / 0,56 kW / 22A	2 x 36 VCC, 0,75 ch / 0,56 kW / 22A	2 x 36 VCC, 0,9 ch / 0,67 kW / 22A	2 x 36 VCC, 0,9 ch / 0,67 kW / 22A	1 x 36 VCC, 0,75 ch / 0,56 kW / 18,5A
Vitesse de rotation des brosses/disques T600e	200 tr/min	200 tr/min	200 tr/min	760 tr/min	760 tr/min	2 200 tr/min
Pression au sol de la brosse T600e	faible : 68 kg élevée : 90 kg	faible : 68 kg élevée : 90 kg	faible : 68 kg élevée : 90 kg	faible : 23 kg élevée : 41 kg	faible : 23 kg élevée : 41 kg	faible : 48 kg élevée : 77 kg
SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION/SOLUTION						
Capacité du réservoir de solution	121 L					
Capacité du réservoir de récupération	140 L					
Moteur d'extraction	36 VCC, 0,75 ch / 0,56 kW / 15,6A					
Hauteur d'aspiration d'eau	1270 mm					
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE						
Conventionnelle	Standard					
Ec-H2O NanoClean®	Optionnelle					
SYSTÈME D'ALIMENTATION						
Tension du système	36 volts					
Types de batterie - 6 requises Humide 180 Ah Humide 210 Ah Étanche 180 Ah	Optionnelle Optionnelle Optionnelle					
Autonomie de batterie - Humide 210 Ah (temps max)**	T600e - 3,4	T600e - 3,4	T600e - 3,3	T600e - 4,2	T600e - 3,8	T600e - 3,9
Chargeur embarqué ou externe	Standard					
Capacité de remplissage automatique des batteries Smart-Fill™ (en option)	4 L					

Spécifications de produit (suite)

CARACTÉRISTIQUE	Disque 700 mm	Disque 800 mm	Disque 900 mm	Cylindrique 700 mm	Cylindrique 800 mm	Orbital 700 mm
SYSTÈME DE PROPULSION						
Vitesse de broyage	4,8 km/h					
Vitesse de déplacement	5,3 km/h					
SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE						
Longueur	1617 mm	1671 mm	1671 mm	1637 mm	1625 mm	1590 mm
Largeur	764 mm	856 mm	955 mm	792 mm	892 mm	746 mm
Hauteur	1107 mm	1107 mm	1107 mm	1107 mm	1107 mm	1107 mm
Largeur du capteur (standard)	973 mm	1049 mm	1234 mm	973 mm	1049 mm	973 mm
Largeur du couloir pour demi tour	1650 mm	1700 mm	1775 mm	1700 mm	1713 mm	1540 mm
Poids (avec les batteries les plus lourdes comprises)	487 kg	488 kg	490 kg	494 kg	495 kg	498 kg
Poids brut	608 kg	610 kg	612 kg	616 kg	617 kg	620 kg
Niveau sonore (pour 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 la vitesse pratique et les durées standard de remplissage/vidage du manuel Cleaning Times 612 de l'ISSA.

**L'autonomie max se base sur des temps de lavage continu, avec batteries 210 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.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.