

# Speed Scrub® 300 | Récurveuse à commande arrière

## Spécifications du produit

CARACTÉRISTIQUES	17 po/430 mm Disque unique Assistée d'un tampon	17 po/430 mm Disque unique Unité autotractée	20 po/500 mm Disque unique Assistée d'un tampon	20 po/500 mm Disque unique Unité autotractée	24 po/600 mm Disque double Unité autotractée	20 po/500 mm Orbitale Unité autotractée
Accessoires des outils de nettoyage	Standard à trois pattes   Insta-Click™ en option					S. O.
Vitesse de la machine	Vitesse de récurage : 61 m/min/200 pi/min		Transport : 73 m/min/240 pi/min		Marche arrière : 44 m/min/144 pi/min	
Taux de couverture de récurage (m <sup>2</sup> /pi <sup>2</sup> /h)						
Max. théorique	17 000 pi <sup>2</sup> /1 579 m <sup>2</sup>	17 000 pi <sup>2</sup> /1 579 m <sup>2</sup>	20 000 pi <sup>2</sup> /1 858 m <sup>2</sup>	20 000 pi <sup>2</sup> /1 858 m <sup>2</sup>	24 000 pi <sup>2</sup> /2 230 m <sup>2</sup>	20 000 pi <sup>2</sup> /1 858 m <sup>2</sup>
Conventionnelle	9 340 pi <sup>2</sup> /868 m <sup>2</sup>	12 453 pi <sup>2</sup> /1 157 m <sup>2</sup>	11 208 pi <sup>2</sup> /1 041 m <sup>2</sup>	14 943 pi <sup>2</sup> /1 388 m <sup>2</sup>	18 264 pi <sup>2</sup> /1 697 m <sup>2</sup>	14 943 pi <sup>2</sup> /1 388 m <sup>2</sup>
ec-H <sub>2</sub> O NanoClean®	9 668 pi <sup>2</sup> /898 m <sup>2</sup>	12 891 pi <sup>2</sup> /1 198 m <sup>2</sup>	11 602 pi <sup>2</sup> /1 078 m <sup>2</sup>	15 469 pi <sup>2</sup> /1 437 m <sup>2</sup>	18 906 pi <sup>2</sup> /1 756 m <sup>2</sup>	15 469 pi <sup>2</sup> /1 437 m <sup>2</sup>
<b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES/TAMPONS</b>						
Largeur de nettoyage	17 po/430 mm		20 po/500 mm		24 po/600 mm	20 po/500 mm
Moteur de récurage			24 V c.c., 1 ch/0,75 kW			
Régime tr/min du tampon/de la brosse			230 tr/min		285 tr/min	2200 tr/min
Pression descendante de la brosse/ du tampon	47 lb/21 kg		51 lb/23 kg		57 lb/26 kg	63 lb/29 kg
Pression descendante unique – standard	47, 86 lb/21, 39 kg		51, 90 lb/23, 41 kg		57, 97 lb/26, 44 kg	63, 109 lb/29, 50 kg
Pression descendante double – en option						
<b>SYSTÈMES DE SOLUTION/RÉCUPÉRATION</b>						
Capacité du réservoir de solution			11 gal/42 L			
Capacité du réservoir de récupération			14 gal/53 L			
Moteur d'entraînement	S. O.	0,23 ch/0,175 kW	S. O.		0,23 ch/0,175 kW	
Moteur d'aspiration			24 V c.c., 0,5 ch/0,37 kW			
Élévation d'eau d'aspiration			34,5 po/876 mm			
<b>TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE</b>						
Conventionnelle			Standard			
Débit d'eau maximum conventionnel			1,9 L/min/0,5 gal/min			
Technologie ec-H <sub>2</sub> O NanoClean®			En option			
Débit d'eau avec technologie ec-H <sub>2</sub> O NanoClean®	Faible : 0,45 L/min/0,12 gal/min		Moy. : 0,94 L/min/0,25 gal/min		Élevé : 1,3 L/min/0,35 gal/min	

<b>SYSTÈME DE BATTERIE</b>	<b>17 po/430 mm Disque unique Assistée d'un tampon</b>	<b>17 po/430 mm Disque unique Unité autotractée</b>	<b>20 po/500 mm Disque unique Assistée d'un tampon</b>	<b>20 po/500 mm Disque unique Unité autotractée</b>	<b>24 po/600 mm Disque double Unité autotractée</b>	<b>20 po/500 mm Orbitale Unité autotractée</b>
Tension du système	24 volts					
Nombre de batteries	2   1 pour lithium-ion					
Batteries	Électrolyte 130 Ah   Électrolyte 150 Ah   AGM scellé 140 Ah   Lithium-Ion					
Autonomie de la batterie à l'électrolyte 150 Ah ou au lithium-ion 90 Ah (durée maximale en heures)	3,6	3,3	2,6	2,8	2,8	3,7
Chargeur intégré	Standard					
Chargeur externe	en option					
<b>NIVEAUX DE DÉCIBELS</b>						
Niveau de bruit dans l'oreille de l'opérateur (	67,0	67,0	67,0	67,0	67,7	67,5
<b>DIMENSIONS ET POIDS DE LA MACHINE</b>						
Largeur de la raclette	30,4 po/772 mm					
Longueur x largeur x hauteur	51,25 x 20 x 43,10 po/ 1 302 x 508 x 1 095 mm		54 x 22 x 43,10 po/ 1 372 x 559 x 1 095 mm		51,75 x 26 x 43,10 po/ 1 314 x 660 x 1 095 mm	49 x 20,50 x 43,10 po/ 1 245 x 521 x 1 095 mm
Poids (sans les batteries)	220 lb/98 kg	230 lb/104 kg	230 lb/104 kg	240 lb/109 kg	250 lb/113 kg	255 lb/116 kg
Poids (avec les batteries)	366 lb/166 kg	390 lb/177 kg	376 lb/171 kg	400 lb/181 kg	410 lb/186 kg	415 lb/188 kg