

Le granulat utilisé dans le gazon synthétique doit être nivelé pour une surface de jeu plane. Les fibres supérieures du tapis doivent être préservées des déchets et débris pour éviter l'accumulation de saletés et de bactéries ainsi que d'objets dangereux tels que le verre ou les clous perdus.

SPEED-CLEAN Le Speed-Clean associe nettoyage et décompactage, il est conçu pour nettoyer les terrains synthétiques de façon hebdomadaire. Cette machine rapide et robuste recueille les débris et les jette sur un tamis vibrant. Le granulat retombe sur le terrain à travers les trous du tamis. Les dents en acier redressent les fibres en position verticale, pour obtenir un terrain souple et élastique.



VERTI-CLEAN Le Verti-Clean collecte les débris de surface avec une brosse rotative qui les projette sur un tamis vibrant. Le tamis filtre les granulats pour les déverser sur la surface de jeu, tout en retenant les débris. La brosse rotative et le tamis vibrant sont actionnés par le mouvement de la machine.



La version commandée par prise de force du Verti-Clean permet d'éliminer plus facilement de grandes quantités de débris et de déchets, étant donné que la vitesse rotative de la brosse peut varier.

La trémie légère contenant les débris peut être enlevée facilement être vidée.



	SPEED- CLEAN	VERTI-CLEAN Traîné	VERTI-CLEAN PTO Driven	VERTI-TOP VAC1500	VERTI-TOP VAC1200	VERTI-TOP VAC1800	VERTI-TOP VAC TOW BEHIND
Largeur de travail (m)	1,67	1,5	1,5	1,5	1,2	1,8	1,45
Profondeur de travail (mm)		0-20					
Vitesse km/h		12		Jusqu'à 5km/h			
Poids (kg)	200	109	115	100	358	433	300
Capacité du bac/trémie (L)	-	70	70	76	64	96	70
Tracteur requis	18 CV Capacité de levage 250 kg	12 CV Capacité de levage 150 kg		22 CV Capacité de levage 100 kg	20 CV Capacité de levage 360 kg	25 CV Capacité de levage 500 kg	Est tiré avec moteur 6,5 CV
Dimensions	191 x 90 x 185 cm	170 x 108 x 70 cm	170 x 108 x 70 cm	158 x 140 x 90 cm	158 x 140 x 90 cm	158 x 140 x 90 cm	140 x 170 x 100 cm
Options	Rubber Dragmat	Version tractée (mécaniquement), y compris barre de traction					