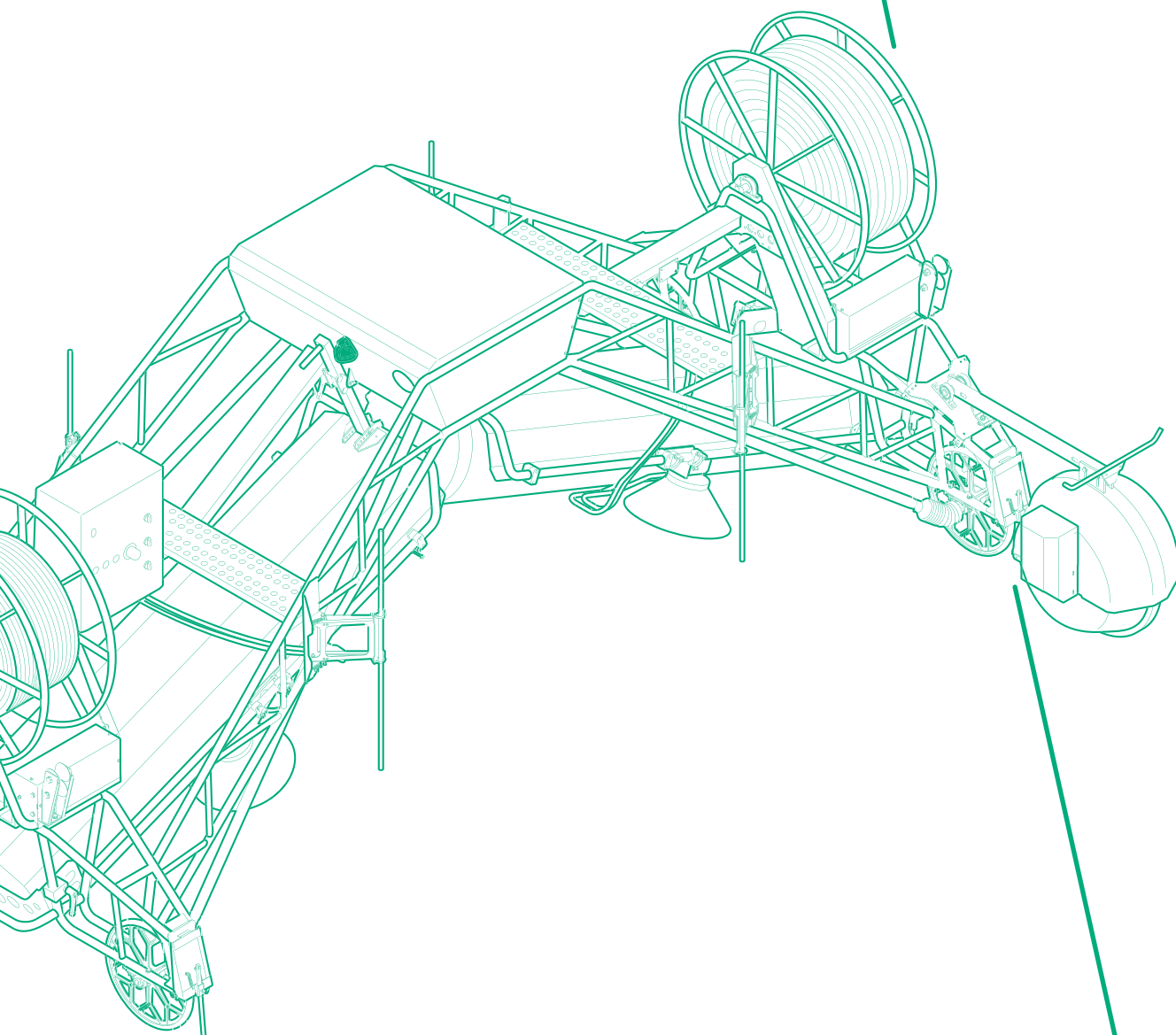


TOP CLEANER



Spécifications générale

Top Cleaner		
Désignation		Laveur des toitures de serres
Modèle		Top Cleaner
Fabricant		Van der Waay B.V. Finlandlaan 2 2391 PV Hazerswoude Pays-Bas
Année de construction		Se reporter à la plaque signalétique
Pays de fabrication		Les Pays-Bas
Durée de vie technique		10 ans
Nombre de personnes autorisées sur la plateforme		2
Température de fonctionnement	°C (°F)	0.5 ... +49 (33 ... +120)

Caractéristiques techniques de la rondelle de toit

Nettoyeur de toit		
Propulsion		Électrique/Hydraulique
Puissance max.	kW	4
Vitesse	m/min (ft/min)	0 ... +25 (0 ... +82)
Longueur de tuyau sur enrouleur max.	m (ft)	350 (1,150)

Diamètre du tuyau	inch	½
Longueur de câble max.	m (ft)	350 (1,150)
Diamètre du câble	mm² (AWG)	4 G1.5 (EUR) (4 G14)
Bande de fréquence	MHz	868 (900)
Fréquence radio maximale Puissance de la fréquence radio maximale transmise dans les bandes selon lesquelles la radio fonctionne	W	0,5
Pression d'huile Système hydraulique	bar (psi)	150 (2 175)
Type d'huile hydraulique		HV 32
Volume d'huile hydraulique	l (USgal)	8 (2,11)
Tension	V	400/480
Fréquence	Hz	50/60
Courant max	A	10
Niveau de son	dB (A)	< 70
Émission sonore sous pression	dB	< 80
Poids	kg (lbs)	< 600 (1,322) (selon des options; consultez le type de la plaque d'identification)

Donnees Techniques sur la Plateforme

Plate-forme		
Propulsion		Électrique/Hydraulique
Puissance max.	kW	1,05
Vitesse	m/min (ft/min)	6 (20)
Débit d'eau	l/min (USg/h)	30 ... 35 (8...9.2) (Selon le modèle)
Pression de la pompe à eau max.	bar (psi)	60 ... 70 (870...1 015) (Selon le modèle)
Diamètre du câble	mm ² (AWG)	4 G4.0 (4 G12)
Bande de fréquence	MHz	868 (900)
Fréquence radio maximale Puissance de la fréquence radio maximale transmise dans les bandes selon lesquelles la radio fonctionne	W	0,5
Type d'huile hydraulique		HV 32
Volume d'huile hydraulique	l (USgal)	4 (1,06)
Tension	V	400/480
Fréquence	Hz	50/60
Courant max	A	3,0
Niveau de son	dB (A)	< 70
Poids	kg (lbs)	750 ... < 1 500 (1,653) (selon les options; consultez le type de la plaque d'identification)

Données techniques de la pompe à eau (optionnel)

Pompe à eau		
Fonctionnement		Électrique
Puissance max.	kW	4
Débit d'eau	l/min (usg)	30 ... 35 (8...9.2) (Selon le modèle)
Pression de la pompe à eau max.	bar (psi)	60 ... 70 (870...1 015) (Selon le modèle)
Type de l'huile		SAE10W-30
Volume de l'huile	l (USgal)	1,1 (0,28)
Tension	V	400/480
Fréquence	Hz	50/60
Courant max	A	10
Niveau de son	dB (A)	< 70

Dimensions

Modèle	1	2	3
3.20 m	4740mm	2399mm	2233mm
4.00 m	5540mm	2399mm	2233mm
4.27 m	5760mm	2400mm	2505mm
4.50 m	6040mm	2511mm	2233mm
4.80 m	6240mm	2599mm	2233mm

