

AQUAJET BROSCHÜRE

Die gründliche Reinigung der Innenseite des Gewächshauses ist sehr zeitaufwendig und teuer wegen der vielen Arbeitsstunden. Van der Waay hat speziell für diesen Zweck den AquaJet in seinem Sortiment, der gerade ist gemeint. Eine robuste Rohrschienenkarre mit einer Schlauchtrommel, einem höhenverstellbaren Mast mit leistungsfähigen Düsen und einer hochvolumige Hochdruckpumpe, die durch einen Benzinmotor angetrieben wird.



DIE VORTEILE:

- Schnelle Bereitstellung; keine losen Schläuche/Leitungen/Pumpen.
- Das Gewächshaus wird gereinigt, wann Sie es wollen
- Universal; passt in fast jedes Gewächshaus
- Minimale körperliche Anstrengung
- Die genaue Dosierung von Reinigungsmitteln
- Auch geeignet für die Reinigung von Kulturrinnen
- Einstellbare Geschwindigkeit; optimale Reinigung jedes Quadratmeters

(AQU00600) STANDARD AUSFÜHRUNG MIT

- Kontinuierlich in der Höhe einstellbarer (hydraulisch) Spritzmast mit einer maximalen Arbeitshöhe von 5,80 Metern
- Zwei elektrisch betriebene Pendel-Düsen mit einer hohen Strömungsgeschwindigkeit
- Elektro-Links-Rechts-Neigung der Pendel-Düsen
- Schlauchaufroller (hydraulisch betätigt), mit 150-Meter-1" PVC-Schlauch
- Spurbreite verstellbar 425-600 mm von Mitte zu Mitte
- Spritzpistole zum Versprühen von seitlichen und hinteren Fassaden
- Variable Geschwindigkeitssteuerung (hydraulisch)



AQUAJET OPTIONEN:

(AQU00001) Verlängerter Spritzmast:

Wenn eine Standard-Masthöhe nicht ausreichend ist. Maximale Arbeitshöhe 7,15 m



(AQU00002) Hydraulischer kippbarer Mast:

Speziell für alle Gewächshäuser mit tiefhängenden Gewächsdrähten. Nach dem Absenken des Mastes, kann er leicht nach unten geklappt werden. Nach dem Durchlaufen der Gewächsdrähte wird er wieder nach oben gefaltet.

(AQU00003) Injektor Satz für Dosierung des Reinigungsmittels:

Hiermit wird ein Reinigungsmittel in das Wasser gegeben. Die richtige Dosierung ist einfach zu justieren und auf dem Durchflussmesser zu überwachen. Sobald das Mittel Zeit zum Einwirken auf dem Gewächshausdach und Fassaden hatte, wird das Glas wieder mit Wasser gespült. Die Wahl zwischen dem Einsprühen und Wegsprühen wird durch Umstellen eines Kugelhahnes leicht hergestellt.



(AQU00004) Kulturrinnenreiniger:

Vier rotierende Düsen (2 links und 2 rechts) spritzen schnell den Schmutz aus den Gewächsrinnen. Die Düsen sind vollständig einstellbar und können leicht vom AquaJet demontiert werden.

**(AQU00005) Kulturrinnen mit Reinigungsmittel einspritzen**

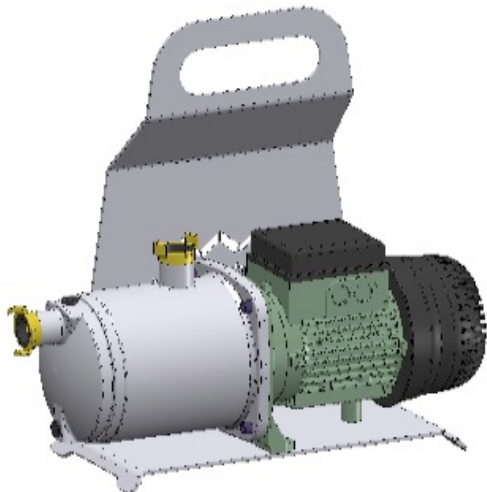
Zusätzlicher Satz Düsen auf den Kulturrinnenreiniger womit Reinigungsmittel eingespritzt werden kann.

Diese Option ist nur verfügbar i.K.m. der Option Kulturrinnenreiniger AQU00004.



(AQU000045) Boosterpumpe:

Diese Pumpe wird zwischen dem Wasseranschluß und den Versorgungsschlauch mit dem AquaJet verbunden und sorgt für ausreichenden Versorgungsdruck. Notwendig, bei weniger als 10 bar Druck auf dem Wasseranschluß. Anschlußspannung 230V - 50Hz.

**(AQU00145) AquaJet Ersatzteilepaket:**

- 1 x Ventil/Membranensatz (AQU00032)
- 1 x Druckregler 1 x 3/4" (131011)
- 2 x Liter SAE20W30 oder SAE20W40 Öl
- 1 x Filter Reglerventil (AQU00033)
- 1 x Rückschlagventil 1/2" Messing (130022)
- 1 x Rückschlagventil 1/2" Messing/Edelstahl (201088)
- 1 x Rückschlagventil 1" Messing (51103)
- 1 x PVDF Nadellinie Durchflußmesser (130031)
- 1 x Schwimmer Durchflußmesser 7mm (130034)
- 1 x Saugfilter Säure-Injektor (130024)
- 1 x PVC Säure-Injektor (130020)
- Hochdruckschlauch 2 x 1/2" Casotti 700mm (124090)
- 5 x Blattsicherung 5A (116300)
- 5 x Blattsicherung 7,5A (116301)
- 5 x Blattsicherung 20A (116303)
- 1 x Edelstahl Pleuelstange Casotti (124092)
- 1 x Edelstahl Einstellhebel Casotti (124093)
- 1 x Verriegelungsclip Casotti



(AQU00146)B & S Wartungspaket:

- 1 x Luftfilter
- 1 x Vorfilter
- 1 x Kraftstofffilter
- 1 x Ölfilter
- 2 x Zündkerze
- 2 x Liter Syntheseöl 5W30
- 1 x 250 ml Benzinadditiv

**TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN:**

- Antrieb	Hydraulisch
- Strom	13,0 Kw
- Fahrzeuggeschwindigkeit	0 tot 60,00 Meter pro Minute
- Marke und Typ des Verbrennungsmotors	B & S Vanguard 18HP 4-Stroke
- Kraftstoff	ca. 5 Liter pro Stunde
- Inhalt Kraftstoff tank	ca. 20 Liter
- Spurweite	425 - 600 mm
- Schlauchlänge auf einer Spule	150 Meter
- Wasserdurchfluss pro Minute während der Injektion	30 Ltr + Reinigungsmittel
- Wasserdurchfluss pro Minute während des Sprühens	80 Ltr
- Maximaler Druck während der Injektion	30 bar
- Maximaler Druck während des Sprühens	45 bar
- Minimale und maximale Dosis von Reinigungsmitteln	0,4 - 2,4 Liter pro Minute
- Marke und Typ der Wasserpumpe	Comet APS 96 Membranpumpe
- Spannung	12VDC
- Mindestarbeitshöhe	280 cm
- Abmessungen (mit abgeklappten Mast)	227 x 90 x 245 cm (L x B x H)
- Lärmpegel	>70 dB(A)
- Leergewicht	ca. 550 KG

Disclaimer

Diese Information ist nicht bindend. Visuelle und technische Spezifikationen können sich aufgrund von Innovationen ändern.