

QWECTOR

NACHLAUFSPRÜHGERÄTE



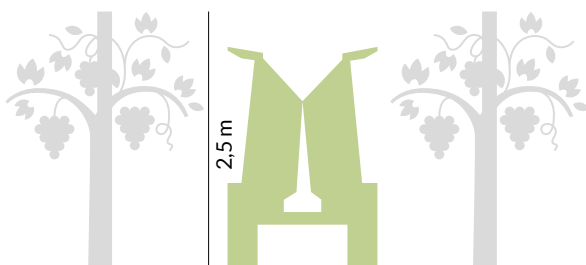
carrarospray®

Q WECTOR

NACHLAUFSPRÜHGERÄTE 1100-1600-2100 LITER
MIT ABDRIFTMINDERNDEN QUERSTRÖMER
FÜR ANWENDUNGEN IM WEIN- UND OBSTBAU

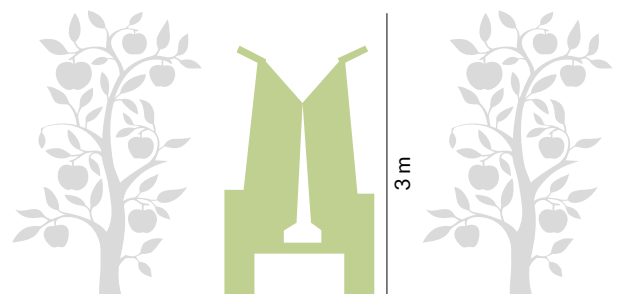


Q WECTOR 1



2,2 ÷ 3,5 m

Q WECTOR 7



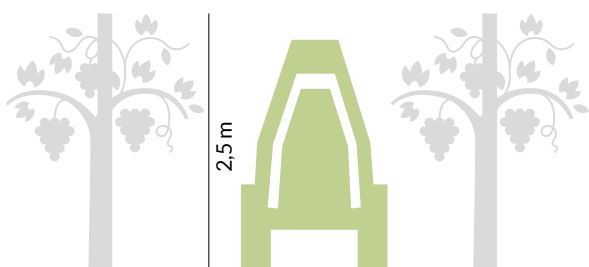
2,2 ÷ 3,5 m

REBZEILEN IN DER EBENE UND IN LEICHTER HANGLAGE

- Tanks aus Polyethylen
- Hydraulisches Rührwerk versetzt und gegenläufig positioniert
- Stützfuß mit Rad
- Einspülvorrichtung außen mit Behälterinnenreinigung (optional für Q Wector 5 und 5 PLUS)
- Ansaugfilter, Selbstreinigender Druckfilter im Druckregler und 2 Druckfilter vor den Düsen

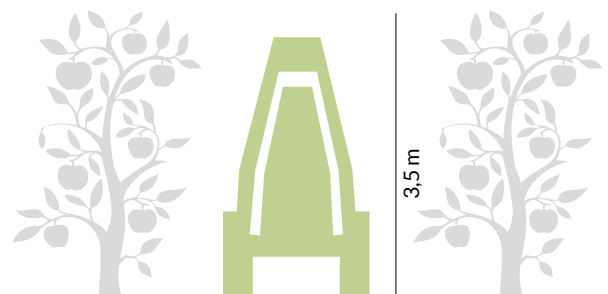


Q WECTOR 4



2,2 ÷ 3,5 m

Q WECTOR 3



2,2 ÷ 3,5 m

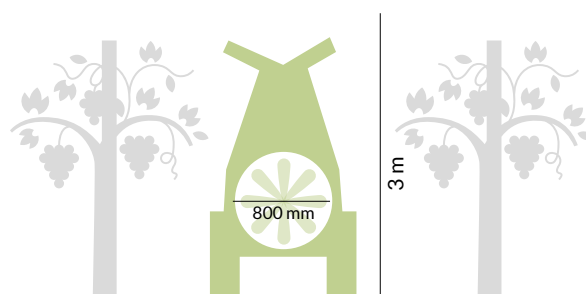
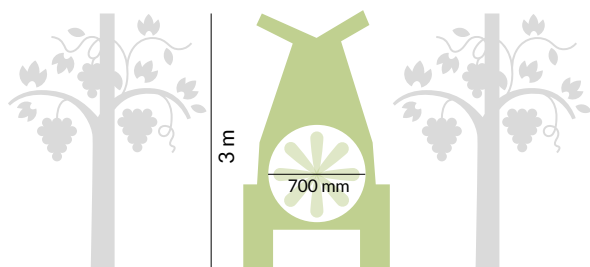
REBZEILEN MIT QUERHANLAGEN UND VERTIKALER ENTWICKLUNG

- Volumetrische Pumpe mit Außenleitungen aus Messing (optional für Q Wector 5 und 5 PLUS)
- Albus Doppeldüsen aus Messing für hohes-niedriges Volumen
- Getriebe mit 2 Geschwindigkeiten und Leerlauf
- Gebläse Ø 700mm und Ø 800mm mit Kupplung



Q WECTOR 5

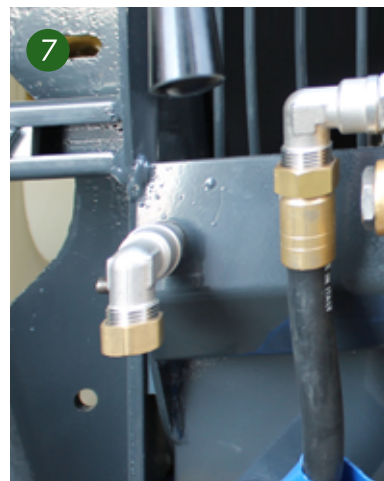
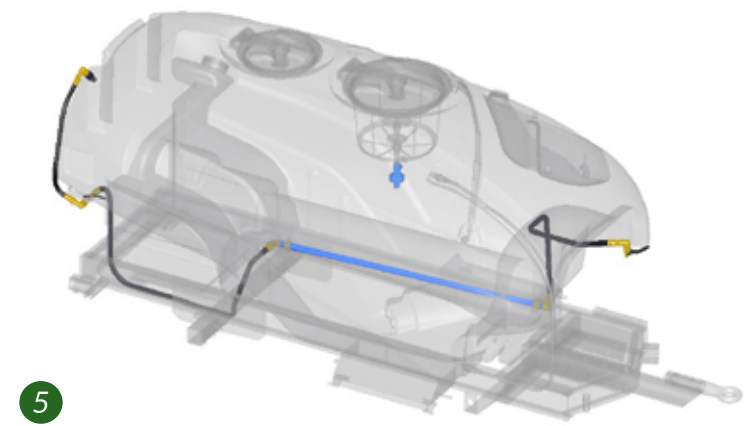
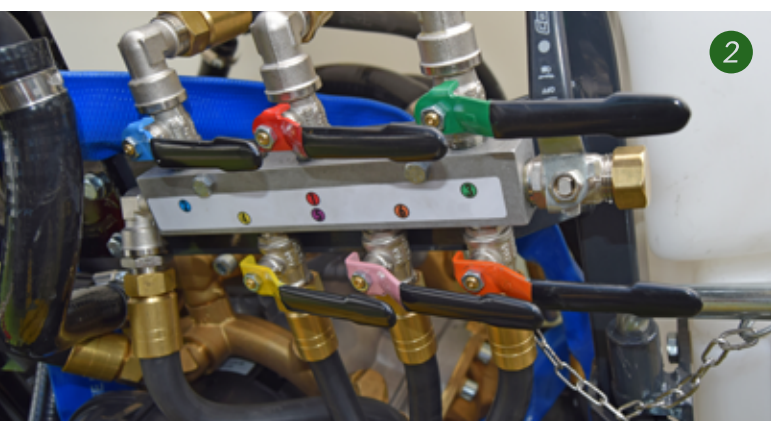
Q WECTOR 5 PLUS



1,5 ÷ 2,7 m

2,0 ÷ 3,5 m

REBZEILEN IN DER HANGLAGE BEI ENGEN RÄUMEN

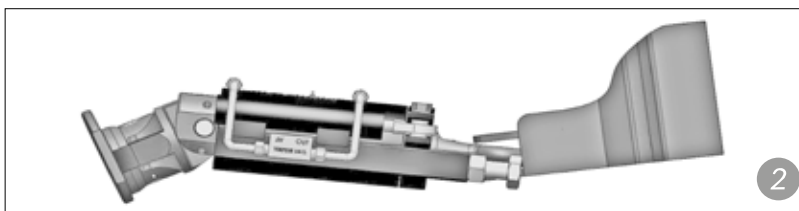


1. Außenmischer um die Mischung in Sicherheit vorzubereiten.
2. Service-Regelarmatur auf der linken Seite.
3. Obere einstellbare V-Deflektoren, um den Luftstrom ausschließlich auf die Pflanze zu leiten und die Abdrift bestmöglich zu mindern.
4. Hoch effizienter Spiralturbolator, um mit optimaler Drehzahl zu arbeiten. Dadurch weniger Kraftbedarf und verringerter Geräuschpegel

5. Hydraulisches Rührwerk durch die ganze Länge des Tankes, um die Mischung auch bei niedrigen Drücken immer im Bewegung zu behalten.
6. Doppelkopfschwenkdüsen regulierbar außerhalb des Luftstroms .
7. Leichter Öl-Ablauf von der Pumpe und von dem Getriebe, um die maximale Effizienz der drehenden Teile zu gewährleisten.
8. Ventil für die Reinigung des Kreislaufes ohne Rücklauf in den Tank.

	FASSUNGSVOLUMEN	ABMESSUNGEN	GEBLÄSE	LUFTFÖRDERMENGE	DOPPELDÜSEN	GEWICHT	LEISTUNG
	l	mm LxIxH	Ø - Flügel Übersetzungs verhältnis	mc/h	I-II	kg	HP
Q WECTOR 1 1100	1100	3290x1290x1800	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	555	60÷65
Q WECTOR 1 1600	1600	3630x1380x1800	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	865	65÷70
Q WECTOR 1 2100	2100	3770x1580x1850	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	895	70÷75
Q WECTOR 7 1100	1100	3280x1290x2040	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	605	60÷65
Q WECTOR 7 1600	1600	3620x1380x2040	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	915	65÷70
Q WECTOR 7 2100	2100	3820x1580x2100	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	945	70÷75
Q WECTOR 3 1100	1100	3440x1290x1950	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	605	60÷65
Q WECTOR 3 1600	1600	3680x1380x2190	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	915	65÷70
Q WECTOR 3 2100	2100	3820x1580x2240	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	945	70÷75
Q WECTOR 4 1100	1100	3340x1290x1950	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	555	60÷65
Q WECTOR 4 1600	1600	3690x1380x1940	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	865	65÷70
Q WECTOR 4 2100	2100	3840x1580x1990	800-8-2	39.000÷62.500	7+7	895	70÷75
Q WECTOR 5 800	800	2950x1120x1850	700-8-2	21.500÷39.500	7+7	470	50÷55
Q WECTOR 5 1100	1100	3120x1290x1890	700-8-2	21.500÷39.500	7+7	505	65÷70
Q WECTOR 5 1600	1600	3480x1380x1890	700-8-2	21.500÷39.500	7+7	815	70÷75
Q WECTOR 5 PLUS 1100	1100	3220x1290x1900	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	525	60÷65
Q WECTOR 5 PLUS 1600	1600	3540x1380x1860	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	835	65÷70
Q WECTOR 5 PLUS 2100	2100	3710x1580x1940	800-8-2	39.000÷62.500	8+8	865	70÷75

SONDERAUSSTATTUNG



1. Klappen zum Verschluss des Luftaustrittskanals bei Behandlungen in der Nähe von Schutzgebieten
2. Hydraulische 3-Achsen Knickdeichsel
3. Gebläse hydraulisch drehbar
4. Regelarmatur mit Motorventilen
5. Regelarmatur mit Magnetventilen

