

VISSER



WWW.VISSER.EU

ARROSAGE ET PULVÉRISATION

"La précision par la technologie"

Généralement dans les serres, les inconvénients rencontrés avec les traditionnels tubes d'arrosage fixes sont :

- Un arrosage imprécis et irrégulier
- Une trop grande consommation d'eau et de fertilisants
- Une croissance irrégulière des cultures
- Des formations de gouttes d'eau, dues aux fuites et à la condensation, en dessous des gicleurs / arroseurs



Dans les années 80, plusieurs rampes d'arrosage et d'irrigation ont été développées. Visser y a été impliqué depuis le tout début et a donc contribué à leurs développements.

Au fil du temps, plusieurs améliorations ont été effectuées afin que nous puissions fournir un produit optimal et adapté aux usages spécifiques de votre entreprise.



Meilleure qualité

Faible maintenance

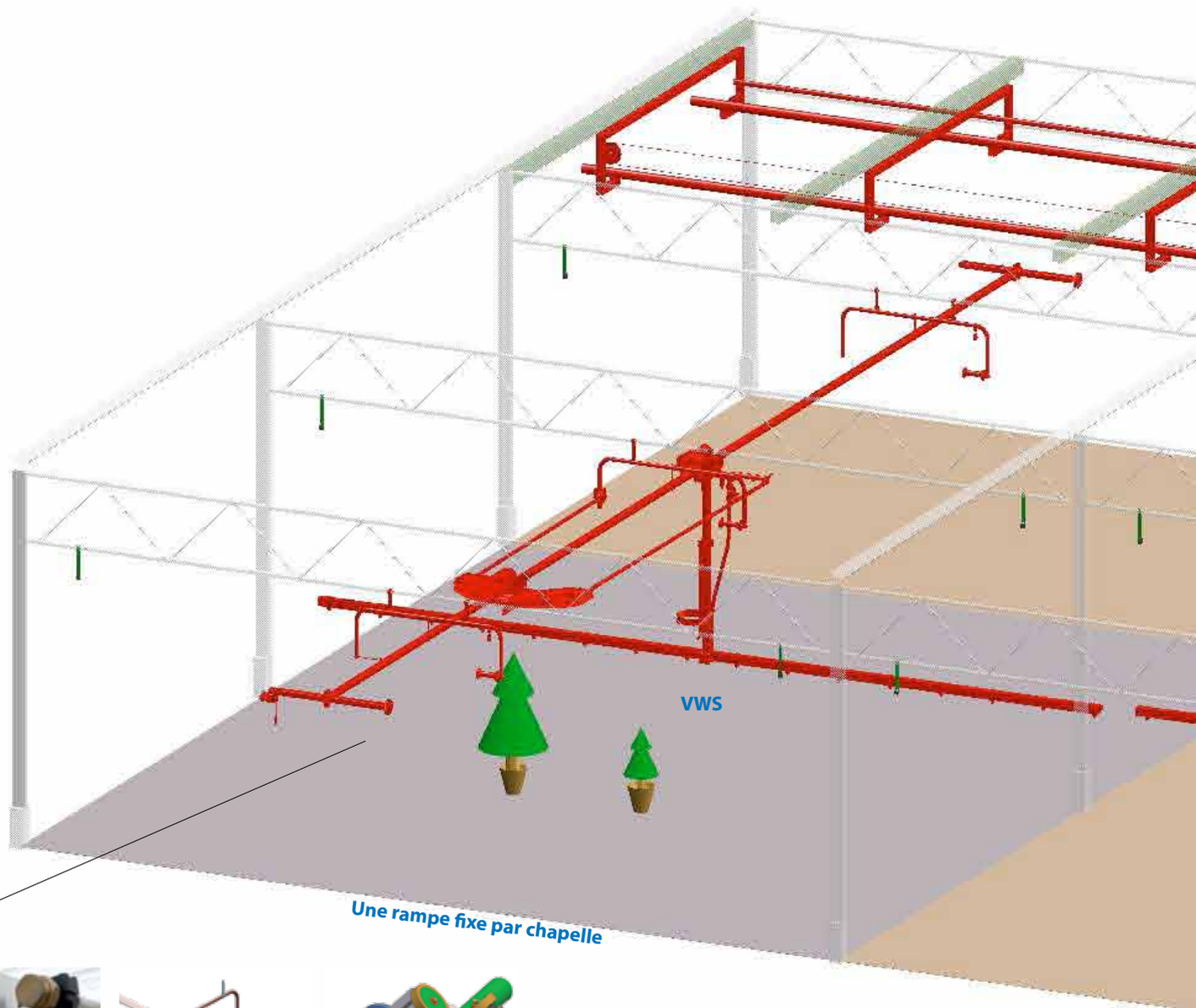
Rendements plus élevés

Économie en eau de 30 à 50%

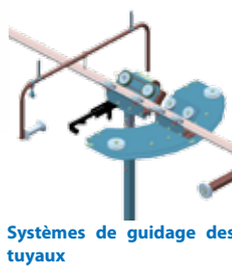
Retour sur investissement rapide

Économie en pesticides jusqu'à 50%

Le système



VWS



Chariots de transport



Irrispray-semi-A



Irrispray-semi-B



Irrispray-semi-C



Irrispray-Auto



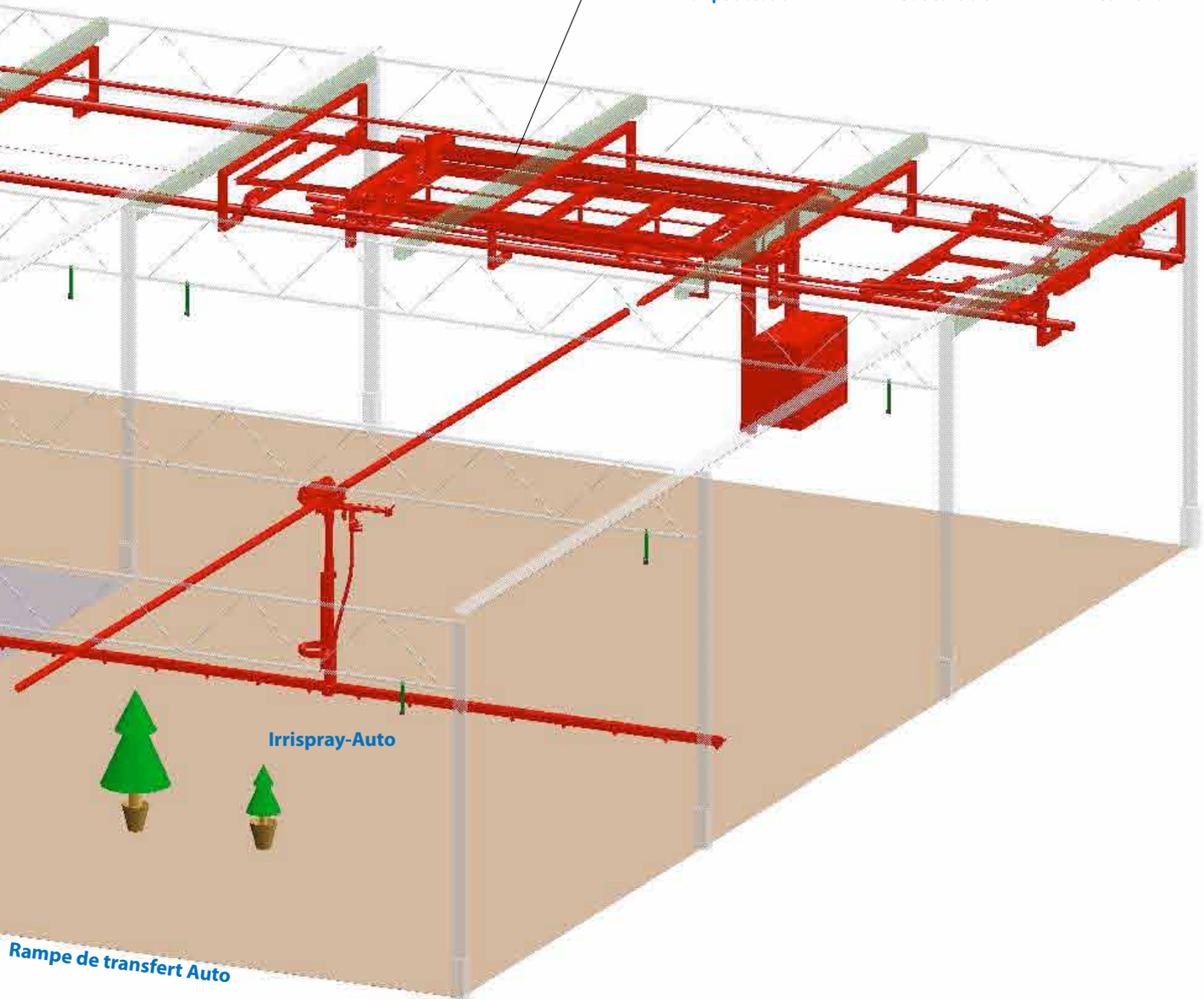
Pompe Dosatron



PC de contrôle



Connexion Wifi wireless



Légende:



Entièrement automatique



Semi-automatique



Arrosage



Pulvérisation



Latéral



Central



Rampe fixe



Rampe mobile



Suspendue



Posée



Longueur max. de la baie



Largeur max. de la baie



Un rail



Double rails

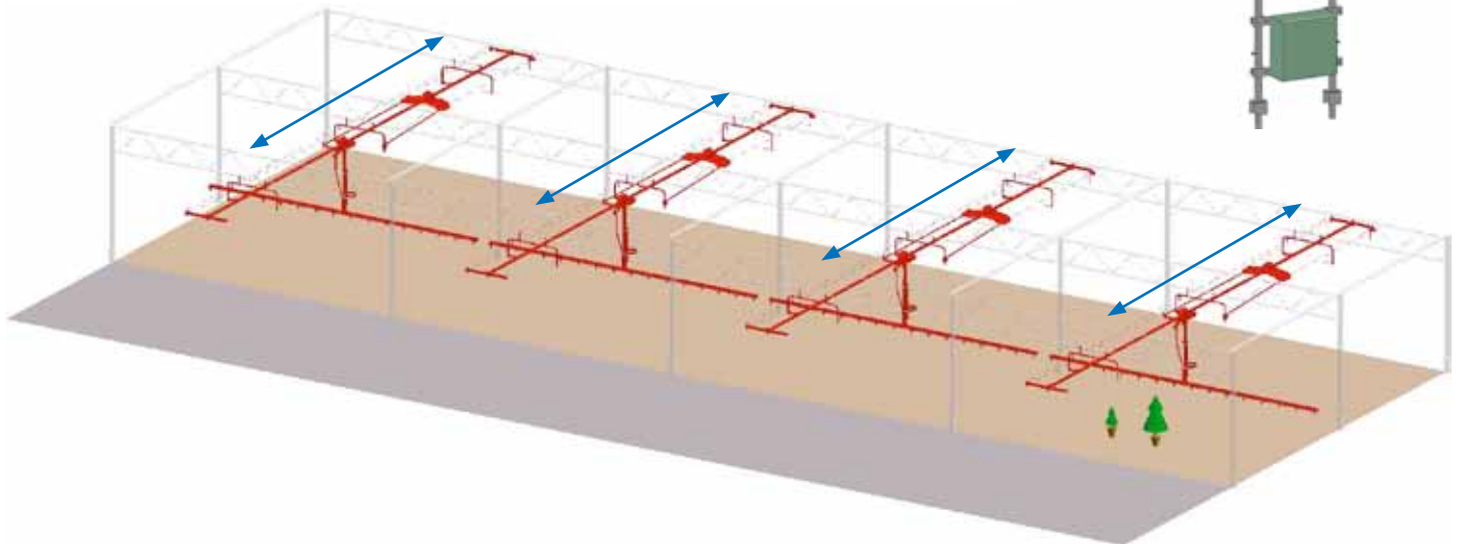


Spray-O-Matic

Une rampe fixe par chapelle avec des systèmes de guidage des tuyaux approuvés.



VWS avec double-rails

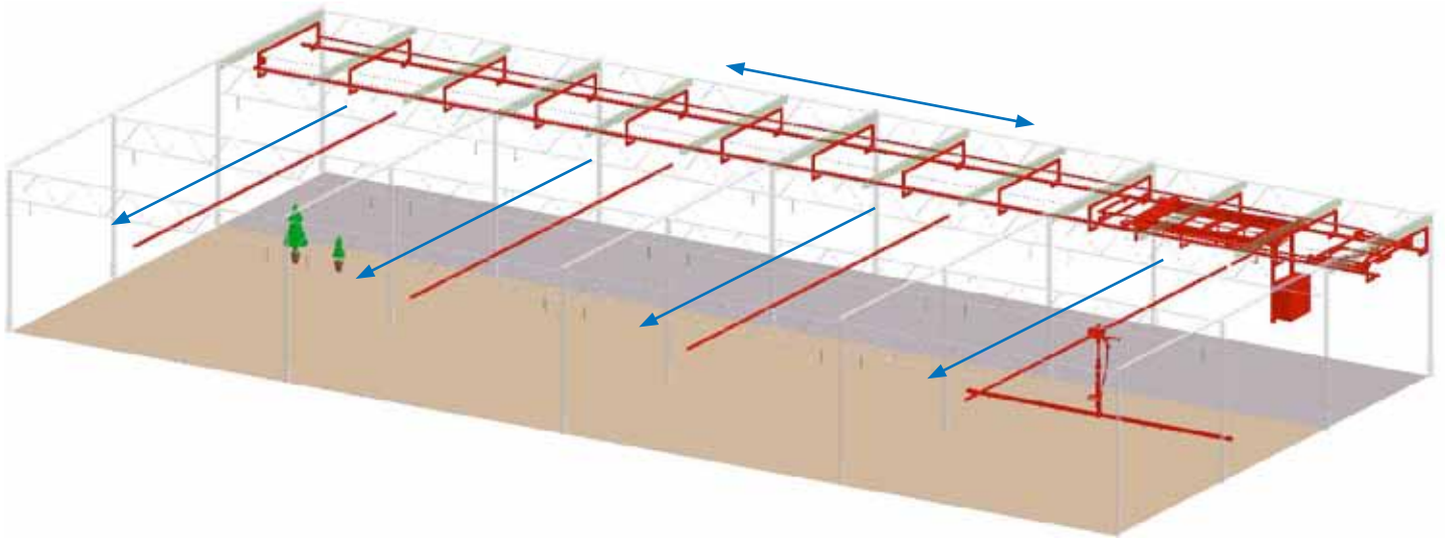


Une rampe VWS fixe par chapelle

Irrispray-Auto

Arrosage et pulvérisation Entièrement automatique

La solution pour de larges zones de 5000 à 15000 m2 avec un seul système Irrispray-auto.

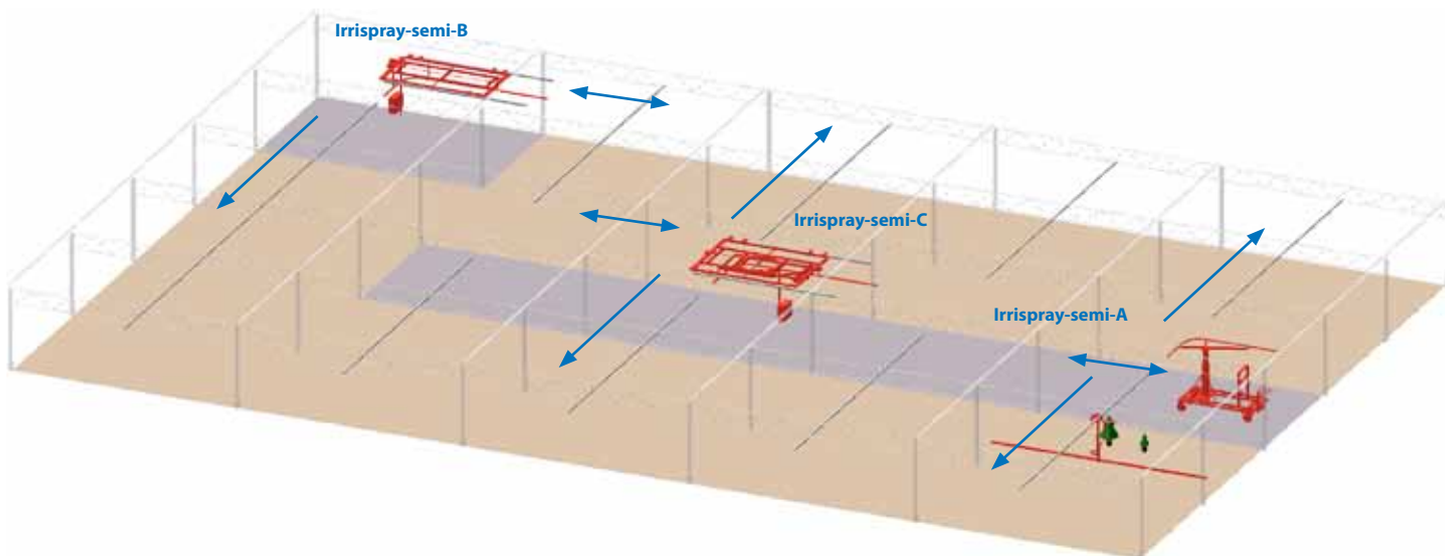


Irrispray-I-auto, arrosage et pulvérisation entièrement automatiques

Irrispray-Semi A B C

Arrosage et pulvérisation Semi automatique

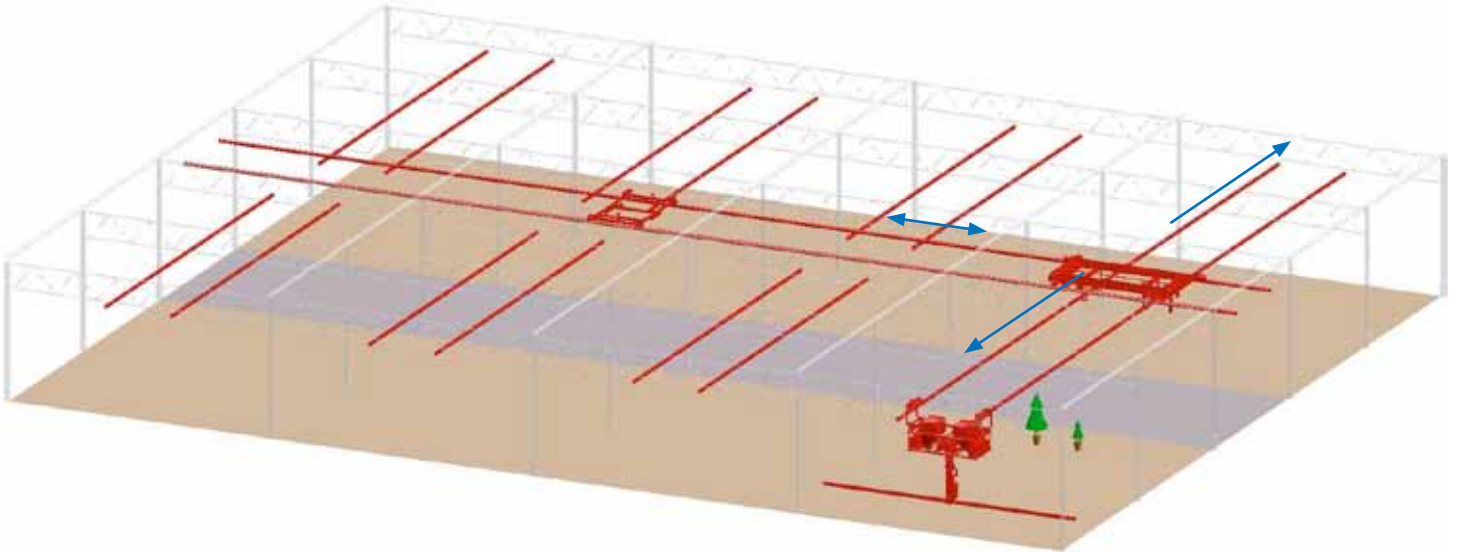
Application semi automatique principalement utilisée pour des cultures de saison.



Spray-O-Matic

Pulvérisation Entièrement automatique

L'application la plus économique et flexible pour la pulvérisation de vos cultures. Basse consommation d'eau grâce à des gicleurs spéciaux.



Spray-O-Matic , pulvérisation entièrement automatique

		VWS	Irrispray-auto	Irrispray-semi-A	Irrispray-semi-B	Irrispray-semi-C	Spray-O-Matic
A	Automatique/Semi	Automatique (PC)	Automatique (PC)	Semi	Semi	Semi	Semi et Auto (PC)
B	Pulvérisation/Arrosage	Arrosage	Arrosage et pulvérisation	Arrosage et pulvérisation	Arrosage et pulvérisation	Arrosage et pulvérisation	Pulvérisation
C	Central ou Latéral	N / A	Latéral	Central + Latéral	latéral	Central	Central + Latéral
D	Mobile (M) ou fixe (F)	F	M	M	M	M	M
E	Suspendue/Posée	Suspendue	Suspendue	Posée	Suspendue	Suspendue	Suspendue
F	Longueur max de la serre	160 m	100 m	65 m	120 m	90 m	150 m
G	Largeur max de la serre	12,80 m	9,60 m	9,60 m	12,80 m	12,80 m	8,00 m
H	Nombre de rails	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	1 ou 2	2
	Vitesse	Min. 5m/ min. Max.30m/ min.	Min. 5m/ min. Max. 30m/ min.	Min. 5m/ min. Max. 30m/ min.	Min. 5m/ min. Max. 30m/ min.	Min. 5m/ min. Max.30m/ min.	Min.5m/ min. Max.30m/min.
	Hauteur entre les plantes et le rail	Min.1500 mm	Min. 1500 mm	Min. 1500 mm	Min. 1500 mm	Min. 1500 mm	Min.1500 mm
		Max. 3000 mm	Max. 3000 mm	Max. 3000 mm	Max. 3000 mm	Max.3000 mm	Max.3000 mm
	Volume du réservoir de pulvérisation	N / A	13 ou 30 L	10 L	10 L	10 L	120 L
	Température serre	5 - 40 deg.	5 - 40 deg.	5 - 40 deg.	5 - 40 deg.	5 - 40 deg.	5 - 40 deg.
	Puissance moteur d'entraînement	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW	0,18 kW	2x 0,15 kW Puissance batterie
	Puissance moteur chariot de transport	N / A	2x 0,25 kW	N / A	N / A	N / A	2x 0,25 kW

Visser International Trade & Engineering BV

PO Box 5103 • 3295 ZG 's-Gravendeel • The Netherlands

☎ + 31 78 673 98 00 📠 + 31 78 673 34 34 ✉ info@visser.eu 🌐 www.visser.eu

