

# AZUD QGROW

## AZUD QGROW BS1200

The rational and simultaneous application of fertilizers and irrigation water allows an increase in production, while improving the crop quality and enhancing its productivity.

AZUD QGROW BS1200 is a manual and compact fertigation equipment for medium and large installations, which allows to efficiently and precisely dose fertilizers through Venturi-type injectors, with a minimum number of moving parts, ensuring a long-term operation with minimum operational costs.

Plug&play solution, ready to be automated when needed.

L'utilisation rationnelle et simultanée de fertilisants et eau d'irrigation permet une augmentation de la production, tout en améliorant la qualité et le rendement de la culture.

AZUD QGROW BS1200 est une station de fertirrigation manuelle et compacte pour les petites et moyennes installations, qui permet un dosage précis et efficace de fertilisants à l'aide d'injecteurs de type venturi, avec un nombre minimal de pièces mobiles assurant ainsi, un fonctionnement long terme à coût réduit.

Solution plug&play, prêt à être automatisé au moment nécessaire.



	AZUD QGROW BS1200/3	AZUD QGROW BS1200/4	AZUD QGROW BS1200/5
Irrigation flow range / Intervalle de débit d'irrigation	100-400 m <sup>3</sup> /h	100-400 m <sup>3</sup> /h	100-400 m <sup>3</sup> /h
Number of dosing channel / Nombre de lignes d'injection	3	4	5
Frame / Structure	Stainless Steel AISI 304 polished / Acier inoxydable AISI 304 poli	Stainless Steel AISI 304 polished / Acier inoxydable AISI 304 poli	Stainless Steel AISI 304 polished / Acier inoxydable AISI 304 poli
Size / Dimensions (L-W-H)	830 x 730 x 970 mm	830 x 730 x 970 mm	830 x 730 x 970 mm
Net weight / Poids net	57.0 kg	58.5 kg	60.0 kg
Venturi (thread connection) / Venturi (connexion filetée)	14.5 mm - 3/4"	14.5 mm - 3/4"	14.5 mm - 3/4"
Flowmeter (glued joint) / Débitmètre (à coller)	1200 l/h	1200 l/h	1200 l/h
Inlet manifold diameter / Diamètre collecteur d'entrée	DN 50 mm - 2"	DN 50 mm - 2"	DN 50 mm - 2"
Outlet manifold diameter / Diamètre collecteur de sortie	DN 40 mm - 1.5"	DN 40 mm - 1.5"	DN 40 mm - 1.5"
Dosing channel manifold diameter / Diamètre collecteur du fertilisant	DN 40 mm - 1.5"	DN 40 mm - 1.5"	DN 40 mm - 1.5"
Dosing channel connection / Connexion lignes d'injection	Thread / Filleté 1/2"	Thread / Filleté 1/2"	Thread / Filleté 1/2"
Dosing channel max. flow / Débit max de fertilisant pour chaque ligne d'injection	1000 l/h	1000 l/h	1000 l/h
Auxiliary pump (50 Hz)* / Pompe auxiliaire (50 Hz)*	3 kW	3 kW	3 kW
Auxiliary pump (60 Hz)* / Pompe auxiliaire (60 Hz)*	3 kW	3 kW	3 kW
Max. working pressure** / Pression max d'opération**	4 bar	4 bar	4 bar
Auxiliary pump starter / Activation pompe auxiliaire	✓	✓	✓

\* Power auxiliary pump (50-60 Hz) three-phase 400 V AC / Tension d'alimentation de la pompe auxiliaire (50-60 Hz) triphasique 400 V AC.

\*\* Ask AZUD for higher max. working pressures / Consulter AZUD pour les pressions d'opération supérieures.