

# 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
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)	900 x 730 x 970 mm	900 x 730 x 970 mm	900 x 730 x 970 mm
Net weight / Poids net	75.0 kg	76.5 kg	78.0 kg
Venturi (thread connection) / Venturi (connexion filetée)	14.5 mm - 3/4"	14.5 mm - 3/4"	14.5 mm - 3/4"
Inlet connection diameter (glued joint) / Diamètre conection d'entrée (à coller)	D. 50 mm - 1 1/2"	D. 50 mm - 1 1/2"	D. 50 mm - 1 1/2"
Outlet connection diameter (glued joint) / Diamètre conection de sortie (à coller)	D. 50 mm - 1 1/2"	D. 50 mm - 1 1/2"	D. 50 mm - 1 1/2"
Mixing chamber diameter / Diamètre collecteur de mélange	D. 63 mm - 2"	D. 63 mm - 2"	D. 63 mm - 2"
Dosing channel connection / Connexion lignes d'injection	Female Thread / Filleté femelle BSP 1/2"	Female Thread / Filleté femelle BSP 1/2"	Female Thread / Filleté femelle BSP 1/2"
Dosing channel max. flow / Débit max de fertilisant pour chaque ligne d'injection	1000 l/h	1000 l/h	1000 l/h
Fertilizer pump (50 Hz)* / Pompe d'injection (50 Hz)*	2.2 kW	2.2 kW	3.0 kW
Power (50 Hz)* / Puissance total (50 Hz) *	2.2 kW	2.2 kW	3.0 kW
Consumption (50 Hz)* / Consommation (50 Hz) *	4.6 A	4.6 A	6.3 A
Fertilizer pump (60 Hz)* / Pompe d'injection (60 Hz)*	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW
Power (60 Hz)* / Puissance total (60 Hz) *	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW
Consumption (60 Hz)* / Consommation (60 Hz) *	5.6 A	5.6 A	5.6 A
Max. working pressure** / Pression max d'opération**	4 bar	4 bar	4 bar
Fertilizer pump starter / Activation pompe d'injection	✓	✓	✓

\* Power fertilizer pump (50-60 Hz) three-phase 380- 400 V AC. Request features for other power voltages.

\* Tension d'alimentation de la pompe d'injection (50-60 Hz) triphasique 380- 400 V AC. Demander les caractéristiques pour d'autres tensions d'alimentation.

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

The company reserves the right to change the characteristics of these products without prior notice.

L'entreprise se réserve le droit de changer les caractéristiques de ces produits sans pré avis.