



CUVE AUXILIAIRE "AVANT"

La cuve auxiliaire « avant » a était conçu à la demande des agriculteurs, qui ont besoin de plus capacité : autant pour le produit utilisé pour le traitement du verger ; comme pour de l'eau propre.

C'est le parfait outil supplémentaire, qui aide à augmenter, entre autre, la capacité du pulvérisateur (porté ou trainé), situé à l'arrière du tracteur.



CARACTÉRISTIQUES

CUVE

En polyéthylène roto-moulé en une seule pièce, sans unions. Capacités, en 1000 et 1500lts.

CHÂSSIS

En acier protégé par de la peinture au four, avec deux protecteurs latéraux-inferieures et un arc à l'avant comme protection.

POMPE

Pompe centrifuge en polypropylène auto-aspirante de 2" avec un débit maximale de jusqu'au 7001 /min; jointes en EPDM; actionnée par moteur hydraulique à basse consommation et avec régulateur de débit. Consommation hydraulique 30 l/min, pression maximale 150 BAR. Option aussi avec une pompe électrique à 12V, débit maximale de 40 l/min.

DIMENSIONS et POIDS

LITRES	LONG mm	LARGE mm	HAUT mm	POIDS (Kg)
1000	1.400	1100	1100	150
1500	1750	1100	1500	180



Position1: Dirige le produit vers la propre cuve avant (agitation)

Position 2: Dirige le produit jusqu'a la citerne de la partie postérieur du tracteur (pulvérisateur porté, trainé, etc), ou vers la cuve externe (soutirage)

Position 1: Aspire d'une source externe (souce d'eau, tank de produits chimiques...)

Position 2: Aspire de la cuve avant.

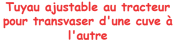
Accessoires en option



Kit lumières







Av. de las Américas. Pol. Ind. Oeste, Parcela 17/3 Alcantarilla 30820 Murcia (España)

Tlf. 968 891 111 Fax. 968 808 513 atasa@atasa.eu



Electrovalve, boutonière & cablage