

DOSTRONIC 30



■ POURQUOI ?

Premier aliment de l'animal, l'eau se révèle aussi un support idéal pour recevoir et véhiculer les compléments indispensables (compléments nutritionnels, médicaments, etc.) au bon développement de votre élevage.

Ces solutions permettent de prévenir ou de guérir les pathologies et les problèmes sanitaires provoquant des manques à gagner importants.

■ COMMENT ?

Le dosage est réalisé à l'aide d'une pompe électrique, par injection strictement proportionnelle au débit d'eau. Le pilotage de la pompe se fait à partir d'une impulsion d'un compteur d'eau volumétrique à impulsions.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOSTRONIC 30	
Débit de la pompe	30 L/h - 4 bar*
Dosage	De 0 à 2 % sur un débit d'eau de 1 500 L/h De 0 à 5 % sur un débit d'eau de 600 L/h
Alimentation	230 V
Contrôle du dosage	- Moteur "Pas à Pas" pour l'homogénéisation des produits (injection comme une seringue). - Un écran rétro-éclairé avec indication des états (en marche, niveau pré alerte, niveau vide des bidons). - Un affichage digital pour un réglage précis et une simplicité d'utilisation.
Options	- Voyant déporté d'indication de défaut.
Accessoires	Bac mélangeur comprenant : - 1 bac à solution en polyéthylène alimentaire (40, 100 ou 250 litres). - 1 agitateur motorisé avec ou sans temporisation (selon modèle).

Garantie 2 ans, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.

*La pression du réseau doit être au maximum de 4 bar et au minimum de 1,5 bar.

Photos non contractuelles et données susceptibles de modifications.