

SÉLECTION ABREUUREMENT



SYSTÈMES D'ABREUUREMENT POUR VOLAILLES

- ▶ PIPETTES
MULTIDIRECTIONNELLES
- ▶ SYSTÈME PENDULAIRE
- ▶ ABREUVOIRS SUSPENDUS



www.le-roy.fr

Le Roy  
LEAD LE ROY CONCEPT

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL D'ÉLEVAGE

SÉLECTION DE SYSTÈMES D'ABREUVEMENT

Ces dispositifs d'abreuvement ont été sélectionnés pour leur efficacité et leur fiabilité, du premier jusqu'au dernier jour de l'élevage.

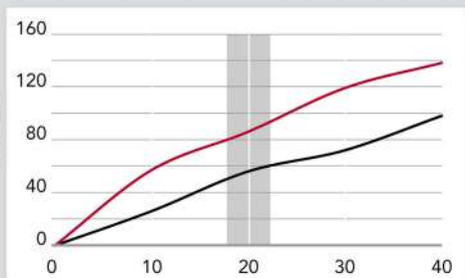


PIPETTES MULTIDIRECTIONNELLES

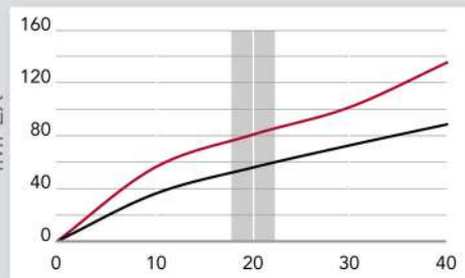
- ▶ Pipettes multidirectionnelles permettant un meilleur démarrage.
- ▶ Débits adaptés à chaque étape de la croissance des volailles.



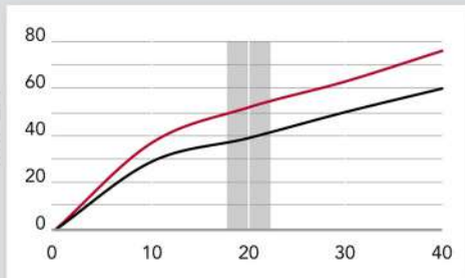
I-FLEX 15
IMPEX



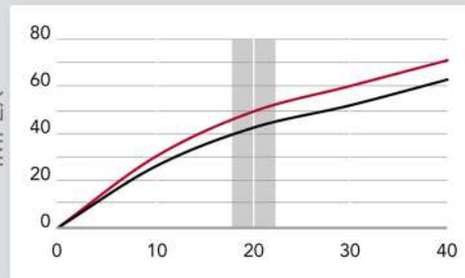
I-FLEX 24MP
IMPEX



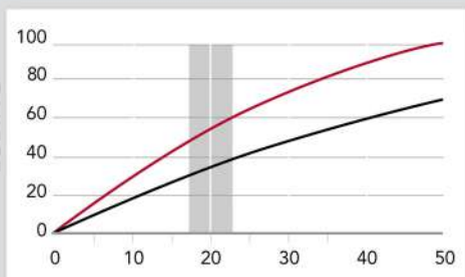
I-FLEX 12
IMPEX



I-FLEX 25
IMPEX



OPTIGROW
LUBING



— Volume avec actionnement vertical
— Volume avec actionnement latéral

SYSTÈME PENDULAIRE EASYCONCEPT



Coupelle ovale

- ▶ Facilite l'accès de plusieurs animaux dès le 1^{er} jour.
- ▶ Niveau d'eau constant grâce à la mise en place d'une boule de démarrage dans la coupelle.



Coupelle de finition

- ▶ Monobloc ou ovale avec larges rebords clipsables, pour l'engraissement et la finition.
- ▶ Installation facilitée, même en cours de lot, grâce aux clips rapides d'ouverture et de fermeture.

ÉQUIPEMENTS DE LIGNE



Régulateur de pression

- ▶ Doté d'un robinet trois positions permettant : le rinçage manuel, l'ouverture/régulation de la pression/rinçage automatique et la fermeture.
- ▶ Prévu pour recevoir une électrovanne.



Kit de fin de ligne

- ▶ Assure le fonctionnement optimal du régulateur de pression.
- ▶ Les trois sorties facilitent le rinçage ou la vidange du système d'abreuvement.
- ▶ Le tube d'aération se ferme automatiquement lors du rinçage.

RINÇAGE AUTOMATIQUE



Ordinateur de rinçage

- ▶ Commande le système de rinçage.
- ▶ Des capteurs individuels dans les lignes d'abreuvement enregistrent les données qui sont transmises à l'ordinateur afin de déclencher un rinçage si besoin.



Actionneur de rinçage

- ▶ L'électrovanne permet le rinçage automatique.
- ▶ En l'absence de courant : la valve solénoïde est fermée.

RINÇAGE EN FONCTION DE LA QUALITÉ D'EAU



Capteur de biofilm

- ▶ Un capteur est installé par bâtiment. Il détecte l'eau sale et l'apparition des biofilms afin de déclencher un rinçage automatique en cas de dépassement de la pollution maximale autorisée dans le capteur.



Sonde thermique

- ▶ Placée dans une des lignes d'abreuvement, elle mesure la température de l'eau.
- ▶ Une deuxième sonde peut être installée dans un autre tube.
- ▶ Dès que la température maximale préalablement paramétrée est dépassée, ou que l'écart de température entre les deux sondes est trop important, les lignes d'abreuvement sont rincées automatiquement.

TABLEAU D'EAU



Pour une utilisation optimale de votre système d'abreuvement, il est nécessaire d'utiliser un tableau d'eau.

- ▶ Composé d'un panneau étanche avec filtres, réducteur de pression, manomètre et compteur d'eau.
- ▶ Système de by-pass optionnel pour alimenter deux circuits.
- ▶ Possibilité d'installer une pompe doseuse de médicaments, un bac mélangeur, et un écran numérique.

ABREUVOIRS SUSPENDUS



- ▶ Adaptés pour l'abreuvement des poulets et dindons.
- ▶ Fabriqués avec des matières plastiques de haute qualité pour résister à un usage intensif.
- ▶ Facile à installer.