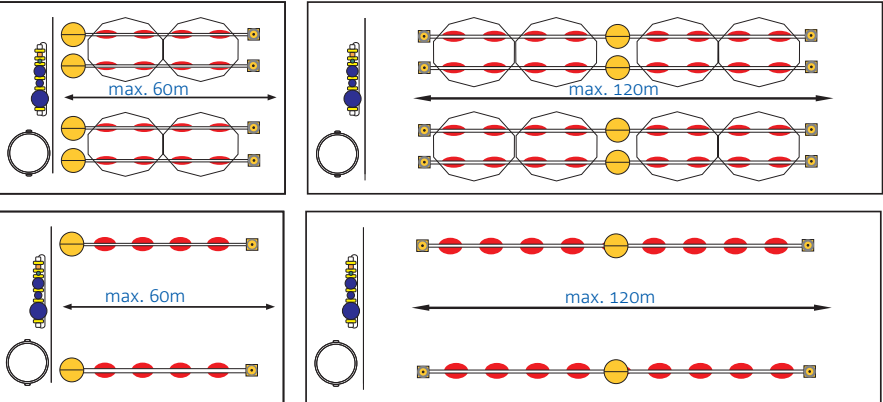


Caractéristiques



	Démarrage (30-40 volailles/nipple)* Engraissement dinde medium (25-30 sujets/ nipple)*	Engraissement uniquement dinde lourde M/F (20 s/nipple*)
Nbr Abreuvoirs par extension	Pendule plein	Pendule plein
3	Art. 2103-0429-01	Art. 2103-0428-01
4	Art. 2104-0429-01	Art. 2104-0428-01
5	Art. 2105-0429-01	Art. 2105-0428-01
Disposition	Démarrage: 2 lignes d'abreuvement par cercle au plus loin des points de chauffage. Engraissement : 1 ligne d'abreuvement pour 1 ligne d'alimentation	Engraissement dinde lourde : 1 ligne d'abreuvement pour 1 ligne d'alimentation



Démarrage
Rearing

Engraissement
Finishing

	1 sortie (Schéma de gauche)	Longueur max. (m)	2 sorties (Schéma de droite)	Longueur max. (m)
Réducteur de pression OPTIMA E-FLUSH	Art. 325104	60 **	Art. 325204	120 **
Réducteur de pression OPTIMA E-FLUSH avec EV	Art. 325201600	60 **	Art. 325203600	120 **

* Le nombre d'animaux doit être réduit dans les zones de climat chaud et en fonction du programme de lumière et d'eau !Faites attention à la réglementation régionale et nationale en vigueur !
** Lorsque vous utilisez le programme de lumière et d'eau la longueur de ligne doit être réduite de 1/3.

Pour plus d'informations : www.lubing.fr

Sous réserve de modifications techniques.



Système d'Abreuvement
EasyLine 2.0

pour le démarrage et l'engraissement des dindes



Systèmes d'abreuvement
Systèmes de convoyeurs à œufs
Systèmes de refroidissement

0819-1 / 11-19 / 500

LUBING INTERNATIONAL
231, rue de la Lys
62840 Sailly sur la Lys
Tel. : (00 33) 03 21 27 60 68
Fax : (0033) 03 21 26 26 70
Internet : www.Lubing.fr E-mail : contact@Lubing.fr

Maintenant avec
Pendule double abreuvoirs
Gestion du débit d'eau et Maintenance optimisées

Système d'abreuvement "EasyLine" 2.0

Pour démarrage et finition Dindes - Elevage au sol

Le système d'abreuvement LUBING comprends les éléments suivants

1. **Alimentation en eau**
2. **Éléments d'abreuvement**
3. **Fin de rampe**
4. **Suspension**

1. Alimentation en eau

L'alimentation en eau principale doit garantir une qualité d'eau idéale pour une durée de vie optimale des nipples. L'eau doit être potable. Dans tous les cas l'eau doit être filtrée. L'eau circule au travers du régulateur de pression, avec un système de rinçage intégré, puis dans les lignes d'abreuvement. Le régulateur de pression est disponible pour les connexions en bout ou au centre des lignes.

2. Éléments d'abreuvement

Les lignes d'abreuvement sont fournies en éléments assemblés de 3m de long. Ces éléments doivent être couplés les uns aux autres sur la longueur du bâtiment.

3. Fin de rampe

Il y a une fin de rampe installée à la fin de chaque ligne d'abreuvement (avec tube de niveau). Le rinçage peut être démarré manuellement ou automatiquement. (Prévoir d'ouvrir la fin de rampe manuellement ou d'installer un système d'évacuation automatique).

4. Suspension

La ligne d'abreuvement est suspendue par des crochets fixés sur les profilés aluminium tous les 3m. Ces crochets sont connectés avec un câble de suspension via des poulies au plafond et un câble de levage central. Les lignes peuvent être ajustées à la hauteur désirée avec le treuil manuel, et jusqu'au plafond lors des opérations de vides sanitaires.

Alimentation en eau principale

Une qualité d'eau optimale augmente la durée de vie des systèmes d'abreuvement. Un doseur pour les compléments en vitamines ou les médicaments est intégré aux tableaux d'eau.



Treuil manuel

L'ajustement de la hauteur sera fait sans soucis, avec le treuil manuel en bout ou central. (Version électrique possible)



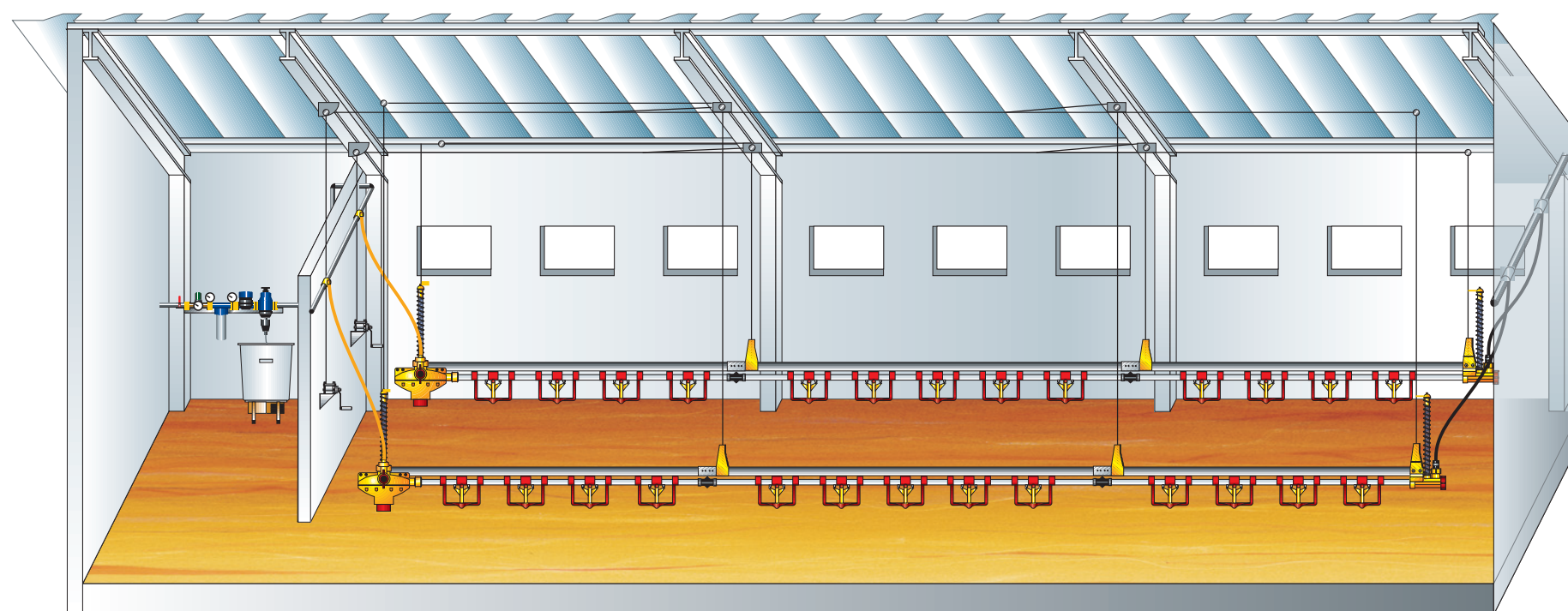
Régulateur de pression Optima E-Flush

Avec le régulateur de pression le niveau de la colonne d'eau peut être ajusté selon les besoins en débit d'eau. L'actionneur optionnel à visser permet un rinçage automatique des lignes d'abreuvement (Avec un contrôleur)



La protection anti-perchage

Le fil anti-perchage LUBING fonctionne avec un électrificateur adapté et conventionnel. L'option double câble ou le système **ROLLER** de LUBING sont des solutions efficaces SANS électrification.



Mélangeur

Dans le mélangeur, les additifs tels que les vitamines ou les médicaments sont mélangés de manière homogène en permanence.



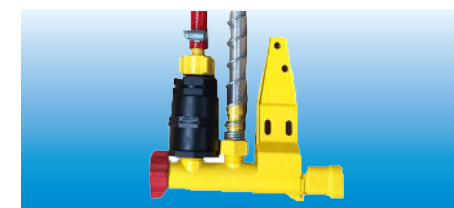
Godet de démarrage

Pour éviter le gâchis pendant les premiers jours, utilisez la boule de démarrage LUBING. Cela assure un niveau d'eau plus haut et suffisant dans le godet.



Godet engraissement

Le godet de finition est conçu pour la finition des mâles lourds. Ce grand godet rond, est plus stable, et limite le gaspillage en dehors du godet.



Unité de rinçage avec syst. CARE

L'unité de rinçage à la fin de chaque ligne d'abreuvement fonctionne automatiquement sans aucune manipulation si elle est raccordée à une évacuation automatique (avec syst. CARE - Clapet Anti-retour)



Principe du Nouveau Pendule

Le pendule "double-abreuveur" est sollicité par la tête de l'animal à chaque absorption d'eau.

Le pendule actionne alternativement les 2 abreuvoirs alimentés par le tube 28mm haute capacité. L'eau coule alors le long du pendule jusqu'à dans la coupelle.

l'accès direct aux abreuvoirs et le système de verrouillage du pendule offrent beaucoup d'avantages : Sécurité et optimisation de l'alimentation en eau, durée de vie et maintenance optimisées.

Pour le démarrage des dindes, nous recommandons la boule diam. 30mm durant les premiers jours. Le réglage de la hauteur des coupelles est essentiel pour une bonne qualité d'abreuvement



Parfaite alimentation en eau

L'élément central du système d'abreuvement au sol est le nipple pour Dindes art. n° 4001-4. Le pendule double combiné aux nipples en acier inoxydable garantit une litière sèche et des résultats optimaux à tous les âges.