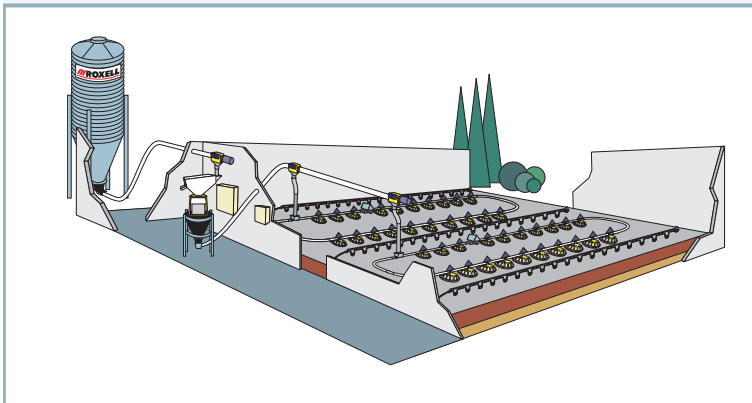




Poolai™

Système d'alimentation par assiettes pour poulettes



ROXELL®

INFORMATION TECHNIQUE

INFO ANIMAUX

		Production
N° de poules/assiette		46 - 51
Age moyenne en fin de bande (semaines)		17
Poids moyen en fin de bande (kg)		1.35 - 1.45
Consommation journalière (g/poule)		70 - 100
Occupation (poules/m²)		7 à 9

INFO TECHNIQUE GÉNÉRALE

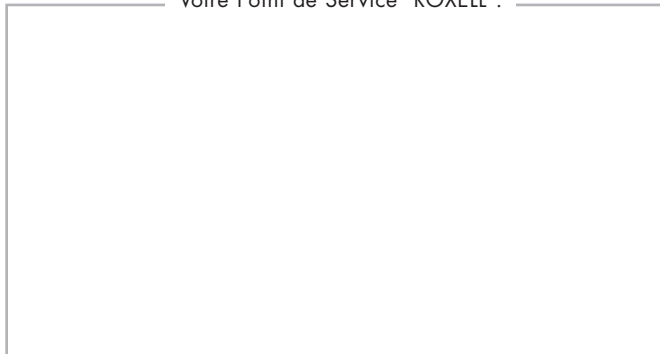
Ensemble assiette	Baquet de réglage	Court
	Grille	12 séparations
	Matériel	Polypropylène (support supérieure en nylon)
	Diamètre	440 x 290 mm
	Contenu moyen d'assiette	600 g (niveau 3)
Transport	Matériel tubes	Acier galvanisé: longueur 2,60 ou 3,05 m
	Diamètre extérieur des tubes	44,5 mm
	Quantité d'aliment	600 grammes/mètre de tube (*)
	Cap. moyenne de transport	Circuits: 1200 kg/hr - Lignes: 450 kg/hr
	Long. max. du bâtiment./point à remplir	Circuits: 110 m - Lignes: 150 m
	Diam. max. des granulés	4 mm
Points de suspension		Par 3 m (*)
Hauteur moyenne		3,25 m (*)

(*) basé sur un poids spécifique de 0,65 kg/dm³

Poolai™ est un produit ROXELL® exclusif.

ROXELL® réserve le droit de faire des modifications pour améliorer ses produits ou systèmes, sans notification antérieure.

— Votre Point de Service ROXELL®: —



ROXELL®

ROXELL® NV - Industrielaan 13 - 9990 Maldegem, Belgique
 Tél. +32 50 72 91 72 - Fax +32 50 71 67 21
 E-mail: roxell@roxell.com - www.roxell.com

Poolai™



Système d'alimentation par assiettes pour poulettes

ROXELL®



Poolai™

1 Usage optimale des "mètres linéaires" d'alimentation

- Chaque assiette offre un bord total d'alimentation de 1160 mm.
- Poolai™ sert jusqu'à 46 animaux par assiette (jusqu'à 70 poulettes par mètre de système d'alimentation).
- Les tubes de transport d'aliment peuvent servir comme perchoir tandis qu'un profile anti-perchage évite que les poules puissent polluer les assiettes. (A)

2 Démarrage excellent des poussins d'un jour

- Le bord rabaisé de l'assiette favorise l'accès à l'aliment.
- Le remplissage à 360° tient l'assiette Poolai™ pleine.
- La grande surface d'aliment offre un confort optimal pour manger.
- Les rainures d'aliment attirent les animaux.

Poolai™

3 Uniformité optimale

- Poolai™ distribue l'aliment uniformément dans les assiettes.
- Un système de blocage incorporé empêche le balancement des assiettes. (C)
- Les ailes incorporées dans le cône évitent que les animaux puissent rejeter l'aliment.

4 Contrôle excellent du coût alimentaire

- L'assiette unique et patentée Poolai™ avec le haut rebord d'économie d'aliment évite pratiquement tout gaspillage, dès le premier jour.
- Une bague de réglage pratique permet d'ajuster précisément le niveau d'aliment. (B)
- La gouttière ovale incorporée au fond et le système de blocage gardent l'aliment au centre de l'assiette.

