



**NEXT**  
L E V E L

working together



# BIENVENUE

Nous accompagnons nos clients dans toutes les étapes du développement de leur entreprise, contribuant ainsi à créer des installations porcines rentables, efficaces et durables.

Nous sommes une entreprise innovante, offrant une vision d'avenir à nos clients pour lesquels nous sommes un allié privilégié.

Nous proposons des solutions innovantes et durables adaptées aux besoins des éleveurs. Un travail d'équipe constant qui nous a permis de gagner la confiance de professionnels du monde entier.

**Nous passons ensemble au niveau supérieur.**

## Notre ADN...

01

**La qualité.** 1ère entreprise du secteur certifiée ISO 9001 en 1991. Nous proposons toujours des produits de qualité. Ce qui nous différencie.

02

**L'innovation.** Nous investissons constamment dans de nouveaux produits et dans le développement de solutions innovantes, efficaces et rentables.

03

**Ouverture à l'international.** Nous sommes présents dans plus de 85 pays, sur les cinq continents.

04

**Production.** 350 moules, 15 presses à injecter jusqu'à 2.300 t, 4 robots et 9,4 millions d'unités injectées par an.

05

**Distribution.** Plus de 1 500 camions et conteneurs expédiés chaque année grâce à un système de contrôle logistique entièrement informatisé.

06

**Communication.** Nous sommes la seule entreprise du secteur à publier trois magazines pour informer nos clients des dernières nouveautés du secteur.

**Trémies**      **Doseurs & Systèmes électroniques**      **Systèmes automatiques**      **Consommables & antistress**      **Augettes**      **Abreuvoirs & VRH**

**GESTATION**



TR2  
page 8



SOW BOWL  
page 19



FEEDING BALL  
page 18



DOSITRONIC G  
page 23



DOSEURS  
page 24



SPIRES  
page 28



TRAÎNE  
page 26



CHAÎNE ANTI-STRESS  
page 29



GROW FEEDER ANTI-STRESS  
page 29

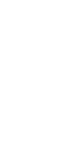


VRH-3D  
page 34



SWING DRINKER MAXI  
page 35

**MATERNITÉ**



SOW FEEDER  
page 19



FEEDING BALL  
page 18



SOW BOWL  
page 19



DOSEURS  
page 24



DOSITRONIC M  
page 22



ROTECMIX MINI  
page 20



EVOFEED  
page 21



SPIRES  
page 28



TRAÎNE  
page 26



AUGETTES 1<sup>er</sup> ÂGE  
page 30



VRH-3D  
page 34



EASY DRINKER MINI  
page 34

**POST-SEVRAGE**



TR4 et TR5  
page 12-13



TR7D  
page 11



GROW FEEDER MINI  
page 13



SWING R3 FEEDERS  
page 14-17



ROTECMIX MIDI  
page 20



EVOFEED  
page 21



SPIRES  
page 28



TRAÎNE  
page 26



MAXI HOPPER PAN  
page 33



MAXI PAN  
page 32



MAXITAINER  
page 32



ACCESSOIRES  
page 33



EASY DRINKER MIDI  
page 34



SWING DRINKER  
page 35



ENSEMBLE MAXIWET  
page 35

**ENGRAISSEMENT WEAN-TO-FINISH**



SF3D  
page 10



TR3D  
page 9



GROW FEEDER MAXI  
page 6



TR2  
page 8



SWING R3 FEEDERS  
page 14-17



DOSEURS  
page 24



SPIRES  
page 28



TRAÎNE  
page 26



CHAÎNE ANTI-STRESS  
page 29



GROW FEEDER ANTI-STRESS  
page 29

(WEAN TO FINISH)



MAXI HOPPER PAN  
page 33



SWING DRINKER  
page 35



SWING DRINKER MAXI  
page 35

Ni-2

### Caillebotis & plaques

### Panneaux & PVC



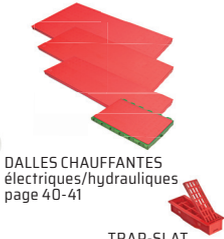
FAST DOOR KIT  
page 53



PANNEAUX, CÔTÉ  
OUVERT, ANCRAGES  
ET PROFILÉS  
page 52-53



NI-2 MOBILE  
page 36



DALLES CHAUFFANTES  
électriques/hydrauliques  
page 40-41



PROFILÉS PVC, PROFILÉS,  
PIÈCES DE FIXATION ET  
ACCESSOIRES page 56-57



NI-2 CORNER  
page 37



TRAP-SLAT  
page 47

CAILLEBOTIS  
MÈRES  
page 44



EN FONTE  
page 49



ACCESSOIRES NI-2  
page 37



CAILLEBOTIS  
COMPLÉMENTAIRES  
page 46



NI-2 POST SEVRAGE  
page 38



DALLES CHAUFFANTES  
électriques/hydrauliques  
page 40-41



PROFILÉS PVC, PROFILÉS,  
PIÈCES DE FIXATION ET  
ACCESSOIRES page 56-57



CAILLEBOTIS  
POST-SEVRAGE  
page 42



CAILLEBOTIS  
PLEINS ET  
SEMI-PLEINS  
page 43



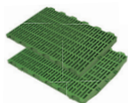
DALLES CHAUFFANTES  
électriques/hydrauliques  
page 40-41



FAST DOOR KIT  
page 53



PANELES, ANCLAJES  
Y PERFLERÍA  
page 52-53



CAILLEBOTIS  
WEAN TO FINISH  
page 45

### POUR TOUTES LES PHASES:

### CHEMINÉES

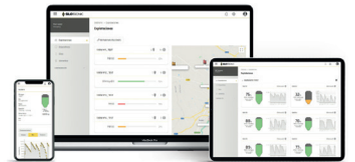


CHEMINÉES  
page 58

### SILOTRONIC



SILOTRONIC  
page 59



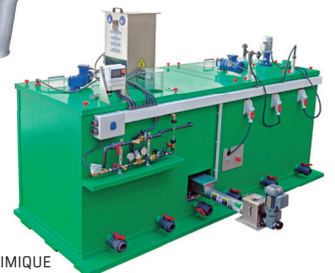
### TECNAPUR



AGITATEUR  
page 60



SÉPARATEUR  
SOLIDE-LIQUIDE  
page 61



RÉACTEUR  
PHYSICO-CHIMIQUE  
page 62



# GROW FEEDER MAXI

Trémie «ad libitum» à mécanisme basculant pour les porcs en engraissement.

La **Grow Feeder Maxi** est une trémie d'engraissement « ad libitum » à mécanisme basculant et débit d'eau réglable. Son accès frontal permet d'ajouter de l'eau aux aliments dans la mangeoire même, ce qui augmente la vitesse d'ingestion et la consommation d'aliment.

La Grow Feeder Maxi a été la première trémie au monde à être fabriquée par injection. Rotecna l'a lancée en 1994.

22500001	BLOCAGE POUR TRÉMIE MAXI 21 mm
22500002	BLOCAGE POUR TRÉMIE MAXI 25 mm



Le **clapet** permet de fermer complètement les trémies quelle que soit la granulométrie de l'aliment.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

GROW FEEDER MAXI	
Capacité de la trémie, l	60
Poids des animaux, kg	15-120
Utilisation adaptée à	engraissement (nourriture)
Alimentation	sèche / humide
Nbre d'animaux/trémie	10-15
Nbre de bouches	1
Hauteur, cm	108
Largeur, cm	37
Profondeur, cm	34
Accès à la mangeoire, cm	16
Poids, kg	8,6
Positions de réglage	13



Conception spéciale anti-condensation.  
Tuyau d'eau protégé.



Mécanisme plus long.  
Lever plus grand.



Mécanisme à ouverture facile et  
accès amélioré.

### AVANTAGES:

- Maximise la consommation et minimise le gaspillage d'aliment et d'eau.
- Adaptation rapide des animaux les plus jeunes.
- Accès aisé à la bouche de la trémie pour son nettoyage.
- Compacte et résistante.
- Son remplissage n'est nécessaire qu'une à deux fois par jour.
- Les aliments glissent facilement dans la trémie sans créer de poches d'air, ce qui évite le blocage du mécanisme.
- Mangeoire arrondie sans coins pour éviter l'accumulation d'aliments.
- Tétine orientable qui peut être installée des deux côtés de la mangeoire.
- Réglage précis, rapide et facile à utiliser.
- Mécanisme basculant à actionnement aisé imitant le comportement naturel de fouissage.
- Mécanisme avec système d'ouverture.
- L'utilisation de couvercles réduit le niveau de particules dans l'environnement améliorant ainsi l'hygiène des animaux.



## GROW FEEDER MAXI STOP

La **Grow Feeder Maxi Stop** permet d'assurer le jeûne correct des animaux même lorsque la trémie est pleine quelle que soit la granulométrie des aliments.

### AVANTAGES:

- Plus de flexibilité au moment de faire jeûner les animaux.
- Maximise la consommation et minimise le gaspillage d'aliments et d'eau.
- Blocage complet du mécanisme de chute des aliments, quelle que soit la granulométrie de l'aliment.
- Adaptation rapide des animaux les plus jeunes.
- Accès aisé à la sortie de la trémie pour son nettoyage.
- Compacte et résistante.
- Son remplissage n'est nécessaire qu'une à deux fois par jour.
- Les aliments glissent facilement dans la trémie sans créer de poches d'air, ce qui évite le blocage du mécanisme.





## Mangeoire «ad libitum» à mécanisme à vanne pour porcs en engraissement.

La **TR2** est une trémie d'engraissement « ad libitum » à vanne et débit réglable. À accès frontal, il s'agit d'une trémie d'alimentation sèche, sans possibilité d'ajouter de l'eau dans la mangeoire. L'alimentation sèche est simple et facile à gérer.

La trémie possède un système de réglage aisé et une conception à deux bouches en forme de « V » qui facilite l'accès de deux animaux de grande taille en même temps.

La **TR2** est la première à injection plastique de sa catégorie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

TRÉMIE	TR2	TR3D
Capacité de la trémie, l	130	330
Poids des animaux, kg	18-120	15-160
Utilisation adaptée à	engraissement	engraissement
Alimentation	sèche	sèche
Nbre d'animaux/salle	20-22	60-72
Hauteur, cm	110	107,4
Largeur, cm	60	130
Profondeur, cm	40	73,3
Accès à la mangeoire, cm	16	13,6
Nbre de bouches	2	6
Largeur des bouches, cm	28	38
Poids, kg	13,2	46
Positions de réglage	12	10



Design des bouches en « V ». Permet à 2 porcs de grande taille de manger en même temps.



Système radoire SANDWICH des trémies TR2 et TR3D.



Système de réglage de la TR2 et TR3D qui permet de régler le trop-plein de la trémie.

# TR3D

## Trémie double à alimentation sèche et réglage aisé.

La **TR3D** est une trémie d'engraissement à alimentation sèche, comportant trois bouches de chaque côté, conçue pour nourrir un grand nombre d'animaux.

Le système de réglage de la trémie permet de régler précisément la chute des aliments d'une seule main. De plus, chaque côté de la trémie peut être réglé de façon indépendante.



Design des bouches en «V». Permet à 3 porcs de grande taille de manger en même temps par côté.

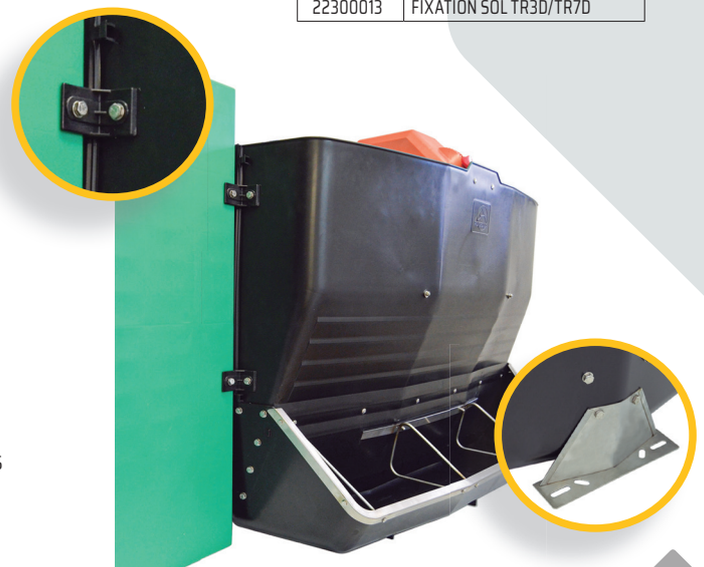
### AVANTAGES TR2 ET TR3D:

- Maximise la consommation d'aliments et minimise le gaspillage.
- Adaptation rapide des animaux les plus jeunes.
- Compacte et résistante.
- Mangeoires arrondies sans coins pour éviter l'accumulation d'aliments.
- Mangeoires au design en « V » pour que les animaux puissent manger confortablement sans entrer en compétition.
- Réglage précis, rapide et facile à utiliser.
- Vanne de réglage protégée.
- Trémie de grande capacité dont le design facilite la descente des aliments.
- L'utilisation de couvercles réduit le niveau de particules dans l'environnement améliorant ainsi l'hygiène des animaux.



### SUPPORTS LATÉRAUX ET DE FIXATION AU SOL POUR TR3D

22300012	FIXATION PANNEAU TR3D/TR7D
22300013	FIXATION SOL TR3D/TR7D



Mangeoire «ad libitum» comportant un mécanisme à plateau télescopique basculant pour les porcs sevrés et en engraissement.

La SF3D est une trémie à plateau mobile et débit réglable avec accès des deux côtés.

Cette trémie d'alimentation sèche permet de nourrir des animaux récemment sevrés et en engraissement, offrant la possibilité d'ajouter de l'eau dans la même mangeoire, ce qui augmente la vitesse d'ingestion et la consommation.



## SUPPORTS LATÉRAUX DE FIXATION AUX PANNEAUX

18400051	FIXATION MURAL EN "U"
20600033	FIXATION PANNEAU SF3D
20600030	SUPPORT KIT VALVE SF3D



La vanne VRH-3D peut être installée sur tous les modèles de la SF3D.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

TRÉMIE	SF3D WTF	SF3D ENGRAISSEMENT
Capacité de la trémie, l	246	246
Poids des animaux, kg	6-160	15-160
Utilisation adaptée à	wean-to-finish	engraissement
Alimentation	sèche / humide	sèche / humide
Nbre d'animaux/trémie	70 - 90	70 - 90
Hauteur, cm	100	100
Largeur, cm	120	120
Profondeur, cm	56	56
Accès à la mangeoire, cm	12	12
Nbre de bouches	6	6
Largeur des bouches, cm	38	38
Poids, kg	55	55
Positions de réglage	70 points	70 points

# TR7D

## Mangeoire «ad libitum» avec mécanisme à vanne pour les porcs au sevrage.

La **TR7D**, est une trémie de sevrage à alimentation sèche, comportant sept bouches de chaque côté, conçue pour nourrir un grand nombre d'animaux.

La hauteur de la mangeoire permet un accès aisé des porcelets aux aliments, facilitant leur adaptation. Le réglage aisé garantit un ajustement précis du débit d'aliment en réduisant le gaspillage.

De plus, chaque côté de la trémie peut être réglé de façon indépendante.



### AVANTAGES TR7D:

- Adaptation rapide des animaux les plus jeunes.
- Compacte et résistante.
- Maximise la consommation d'aliments et minimise le gaspillage.
- Les aliments glissent facilement dans la trémie sans créer de poches d'air.
- Facilite le remplissage manuel des aliments de démarrage.
- Nettoyage et désinfection très aisés.
- L'utilisation de couvercles réduit le niveau de particules dans l'environnement améliorant ainsi l'hygiène des animaux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

TRÉMIE	TR7D
Capacité de la trémie, l	330
Poids des animaux, kg	6-35
Utilisation adaptée à	PS
Alimentation	sèche
Nbre d'animaux/salle	70-84
Hauteur, cm	107,4
Largeur, cm	130
Profondeur, cm	73,3
Accès à la mangeoire, cm	11
Nbre de bouches	14
Largeur des bouches, cm	17
Poids, kg	49,5
Positions de réglage	10

### SUPPORTS LATÉRAUX ET DE FIXATION AU SOL POUR TR7D

22300012	SUPPORT PANNEAU TR3D/TR7D
22300013	FIXATION SOL TR3D/TR7D



# TR5



Mangeoire «ad libitum» avec mécanisme à vanne pour les porcs sevrés.

La **TR5** et la **TR4** sont des trémies « ad libitum » à vanne et débit réglable, à accès frontal pour l'alimentation sèche d'animaux récemment sevrés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

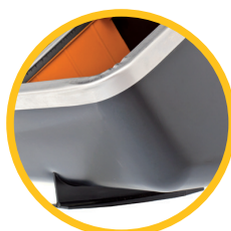
TRÉMIE	TR5	TR4
Capacité, l	120	
Poids de l'animal, kg	6 - 30	6-35
Utilisation adaptée à	P5	
Alimentation	sèche	
Nbre d'animaux/salle	20 - 30	
Hauteur, cm	67	
Largeur, cm	80	
Profondeur, cm	30	
Accès à la mangeoire, cm	11,5	
Nbre de bouches	5	4
Largeur des bouches, cm	15	18,7
Poids, kg	9,7	
Positions de réglage	12	



12 positions de réglage. TR5 et TR4.



Système de radoire «Sandwich». TR5 et TR4.



Pieds. Trémie surélevée par rapport au sol. TR5 et TR4.

## SUPPORT TR

TR50B17 SUPPORT TR INOX



La fixation idéale pour les trémies TR5 et TR4.



Vidage de restes de nourriture.



Accrochage latéral pour son nettoyage.



Rotation et accrochage tête en bas pour séchage.

- Grâce au support TR, le vidage et le nettoyage à fond de la trémie deviennent un jeu d'enfant pour l'éleveur.
- Entièrement fabriqué en acier inoxydable.

# TR4



## AVANTAGES TR5 et TR4:

- Maximise la consommation d'aliments et minimise le gaspillage.
- Adaptation rapide des animaux les plus jeunes.
- Compacte et résistante.
- Mangeoire arrondie sans coins pour éviter l'accumulation d'aliments.
- Mangeoire avec rebord anti-gaspillage.
- Réglage précis, rapide et facile à utiliser.
- Vanne de réglage protégée.
- Les animaux accèdent facilement aux aliments sans avoir à actionner de mécanisme.
- Trémie de grande capacité dont le design facilite la descente des aliments.
- L'utilisation de couvercles réduit le niveau de particules dans l'environnement améliorant ainsi l'hygiène des animaux.

## GROW FEEDER MINI

GRO0A12	TRÉMIE PS MIDI
GRO0A13	TRÉMIE MIDI SANS EAU

La trémie Grow Feeder Mini est l'accessoire post-sevrage idéal pour la transition vers l'engraissement.

La **Grow Feeder Mini** Maxi est une trémie « ad libitum » à mécanisme basculant et débit réglable.

Son accès frontal permet d'alimenter des animaux récemment sevrés avec des aliments et de l'eau dans la même mangeoire.

### AVANTAGES:

- Stimule la consommation d'aliments grâce à son système sec/humide.
- Indice de consommation excellent.
- Adaptation rapide des animaux les plus jeunes.
- Accès aisé à la sortie de la trémie pour son nettoyage.
- Compacte et résistante.
- Facilite le remplissage manuel des aliments de démarrage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

GROW FEEDER MINI	
Nbre d'animaux/trémie	10-15
Poids des animaux, kg	6-30
Capacité de la trémie, l	30
Hauteur, cm	90
Diamètre, cm	26



16000000	SWING R3 DUO 95L
16000100	SWING R3 DUO 170L

# SWING R3 WTF



## DUO

### AVANTAGES SWING R3:

- Maximise la consommation et minimise le gaspillage d'aliments et d'eau.
- Le fait de disposer d'un niveau d'eau constant dans les abreuvoirs à côté de la mangeoire accélère l'adaptation des animaux les plus jeunes.
- Compacte et résistante.
- Les aliments glissent facilement dans la trémie sans créer de poches d'air, ce qui évite le blocage du mécanisme.
- Facilite le remplissage manuel des aliments de démarrage.

Mangeoires « ad libitum » à mécanisme basculant pour sevrage, engraissement et wean-to-finish.

Les modèles de trémie **Swing R3** sont le résultat d'une mise en application continue des meilleures techniques.

Les Swing R3 sont des trémies « ad libitum » avec un mécanisme à mouvement pendulaire ou à tuyau et débit réglable.

La génération des trémies Swing R3 a été lancée en 1996. Elle comporte un mécanisme révolutionnaire permettant de résoudre les problèmes d'adaptation des animaux les plus jeunes.



Réglage 24 positions.



Bouche de chargement inclinée.



Conception monobloc.

16010000	SWING R3 WET 95L
16010100	SWING R3 WET 170L

17311000	SWING R3 TUBE AUGÉ POLYMÈRE 95 L
17311100	SWING R3 TUBE AUGÉ POLYMÈRE 170 L



**WET**



**TUBE  
POLYMÈRE**

La grande variété de mangeoires de la gamme de trémies Swing R3 en fait la plus polyvalente du marché.

**DEUX SYSTÈMES POUR LA CHUTE DES ALIMENTS:**



**PENDULE**



**TUBE**

17305000	SWING R3 TUBE ENGRAISSEMENT 95L
17305100	SWING R3 TUBE ENGRAISSEMENT 170L
23600001	SWING R3 TUBE ENGRAISSEMENT INOX 95L
23600101	SWING R3 TUBE ENGRAISSEMENT INOX 170L

# SWING R3 ENGRAISSEMENT



**TUBE  
ENGRAISSEMENT**



**TUBE INOX  
ENGRAISSEMENT**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

TRÉMIE	DUO WTF	WET WTF	POLYMÈRE WTF	TUBE ENGRAISSEMENT	TUBE INOX	TUBE SEVRAGE	MIX SEVRAGE	DUO SEVRAGE
Capacité de la trémie, l	95 et 170 l			95 et 170 l		95 l		
Poids des animaux, kg	6-120			6-120		6-30		
Utilisation adaptée à	wean-to-finish			engraissement		PS		
Alimentation	sèche/humide	humide	sèche/humide	sèche/humide		sèche/humide	humide	sèche/humide
Nbre d'ani-maux/trémie	30-50			30-50		30-50		
Hauteur de remplissage, cm	125 (bouche inclinée modèle 95 l)			125 (bouche inclinée modèle 95 l)		125 (bouche inclinée)		
Diamètre maxi. de la trémie, cm	57 (maximum)			57 (maximum)		57 (maximum)		
Diamètre mini. de la trémie, cm	14 (minimum)			14 (minimum)		14 (minimum)		
Dimensions de la mangeoire, cm	55 x 45 x 10			70 x 50 x 12		70 x 35 x 8		
Système de chute d'aliments	Pendule		Tube	Tube		Tube	Pendule	
Nbre de tétines	2 (latérales)			2 (latérales)		2 (latérales)		

# SWING R3 SEVRAGE

17303000	SWING R3 P5 TUBE
17313000	SWING R3 P5 MIX
17314000	SWING R3 P5 DUO



Effacité accrue, que ce soit pour le sevrage, l'engraissement ou le wean-to-finish.



**TUBE  
SEVRAGE**



**MIX  
SEVRAGE**



**DUO  
SEVRAGE**

## CARACTÉRISTIQUES SWING R3:

- Mangeoire arrondie sans coins pour éviter l'accumulation d'aliments.
- Mangeoire avec séparation des aliments et de l'eau.
- Réglage précis, rapide et facile à utiliser.
- Mécanisme à mouvement pendulaire et actionnement aisé imitant le comportement naturel de fouissage.
- Mécanisme à l'écart de l'eau de façon à ne pas être bloqué par un excès d'humidité.
- Construction monobloc à tubes insérés.
- Trémie dont le design facilite la descente des aliments.
- Bouche de chargement par le haut orientée sur un côté.

## FIXATIONS SWING R3

16000049 FIXATION AU SOL SWING R3



La fixation au sol des trémies Swing R3 est spécialement conçue pour une fixation durable sur des caillebotis en béton.

23502000	FEEDING BALL (support plastique)
23502101	SUPPORT INOX FEEDING BALL LATERAL
23502102	SUPPORT INOX FEEDING BALL FRONTAL
23502103	PLAQUE INOX FEEDING BALL ANTIGASPILLAGE

# FEEDING BALL



**SUPPORT  
INOXYDABLE**

**Distributeur « ad libitum » pour truies gestantes et parturientes.**

Le **Feeding Ball** est un distributeur « ad libitum » à mécanisme à boule oscillante et débit réglable pour nourrir les truies pendant la phase de mise bas et l'intervalle entre le sevrage et la saillie.

À installer sur une mangeoire, il peut comporter une tétine ou une vanne de niveau d'eau.

Le fait d'ajouter de l'eau à l'aliment augmente la vitesse d'ingestion et la consommation d'aliments et d'eau.

Peut être installé sous un doseur pour limiter la dose quotidienne maximale.

13005011	Ø125 mm ENSEMBLE DOSEUR FEEDING BALL Ø125 mm (8,5 L)
13015010	TRÉMIE POUR FEEDING BALL AVEC COUVERCLE

## DOSEUR FEEDING BALL

### AVANTAGES:

- Les ensembles doseur et/ou trémie facilitent le contrôle du niveau de consommation d'aliment à tout moment de la journée.
- Leur accouplement parfait au Feeding Ball en fait l'accessoire idéal pour le système de chute d'aliments souhaité.
- Le couvercle améliore la conservation des caractéristiques organoleptiques de l'aliment.
- L'utilisation de couvercles réduit le niveau de particules dans l'environnement améliorant ainsi l'hygiène des animaux.



15L

**TRÉMIE POUR  
FEEDING BALL  
AVEC COUVERCLE**



8,5L

Avec le distributeur Feeding Ball, l'animal peut choisir son rythme d'ingestion et avoir accès à de la nourriture fraîche 24 h/24.

### AVANTAGES FEEDING BALL:

- Réglage précis, rapide et facile à utiliser.
- Mécanisme à boule oscillante avec appendice, à actionnement aisé imitant le comportement naturel de fouissage.
- L'appendice de la boule l'empêche de tourner et de laisser pénétrer l'humidité à l'intérieur du mécanisme.
- Système de démontage rapide à actionnement aisé d'une seule main.
- Maximise la consommation et minimise le gaspillage d'aliments et d'eau.
- Accès à de la nourriture fraîche 24 h/24.
- Adaptation rapide des animaux à son utilisation.
- Ne se bloque pas.



Entièrement démontable.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

FEEDING BALL	TRÉMIE pour FB	DOSEUR Ø 125
Convient aux	maternités et contrôle de saillie	
Accessoire pour support	plastique	
Système de chute d'aliments	trémie	doseur
Alimentation	sèche	
Capacité, l	15	8,5
Hauteur, cm	56,5	54,5
Largeur, cm	39,3	-
Longueur, cm	20,5	-
Diamètre, cm	-	12,5



## SOW FEEDER

GRO0A42	NOURRISSOUE TRUIE
GRO0A43	NOURRISSOUE TRUIE SANS KIT D'EAU



### AVANTAGES:

- Maximise la consommation et minimise le gaspillage d'aliments et d'eau.
- Accès à de la nourriture fraîche 24 h/24.
- Adaptation rapide des animaux à son utilisation.
- Ne se bloque pas.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

SOW FEEDER	
Nbre d'animaux/trémie	1
Poids des animaux, kg	-
Capacité de la trémie, l	17
Hauteur, cm	82
Diamètre, cm	31

## SOW BOWL

SOW0C10	AUGE TRUIE AVEC 1 PROTECTION INOX
SOW0C11	AUGE TRUIE AVEC 2 PROTECTIONS INOX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

SOW BOWL	
Nbre d'animaux / mangeoire	1
Capacité, l	15
Hauteur maximum, cm	39
Hauteur minimum, cm	16
Largeur, cm	46
Longueur, cm	33

### AVANTAGES:

- Évite le gaspillage d'aliments et d'eau.
- Résistant et durable.
- Polyvalent, multiples applications et utilisations.

26702000	ROTECMIX MINI
26701000	ROTECMIX MIDI

# ROTECMIX



**ROTECMIX MINI  
POUR MATERNITÉS**

## Distributeurs automatiques d'aliments pour les maternités et la transition alimentaire.

La nouvelle famille de distributeurs d'aliments automatiques **Rotecmix** offre aux éleveur un outil pour faciliter la mise en œuvre de bonnes pratiques d'alimentation d'une manière simple, constante, hygiénique et efficace.

Avec Rotecmix, le gain de poids quotidien augmente, la vivacité des porcelets est améliorée et la portée est homogénéisée.

**ROTECMIX MIDI  
POUR LA TRANSITION  
ALIMENTAIRE**



### BÉNÉFICES:

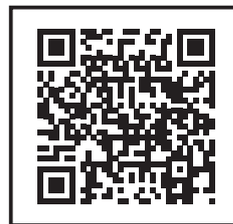
- Augmente le gain de poids quotidien et la vitalité des porcelets.
- Meilleure homogénéité de la portée.
- Diminue la mortalité.
- Moins de besoin en personnel.
- Réduction du coût de production par porcelet.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Préparation automatique de l'aliment sur le lieu de consommation.
- Auge d'accès facile avec capteur conçu pour minimiser les déchets.
- Dilution solide / liquide réglable.
- Mobile et facile à transporter.
- Conçu pour faciliter le nettoyage et la désinfection.
- Rotecmix mini pour porcelets allaités est installé dans le panneau de séparation et sert 2 cases en même temps.
- Rotecmix midi jusqu'à 45 porcelets de 35 kg max.



Systeme électronique de  
contrôle de l'alimentation  
multiphase pour les transitions  
alimentaires.



Le système de contrôle de l'alimentation multiphase **Evofeed** facilite la transition progressive d'un aliment à un autre en les mélangeant, ce qui améliore l'adaptation et réduit les problèmes de digestion des porcelets.

Le système de contrôle de l'alimentation multiphase Evofeed régule la vitesse des moteurs du système de distribution d'aliments depuis le silo de chacun des aliments jusqu'au système qui les distribue dans

la salle, ce qui permet de contrôler la proportion distribuée de chacun d'eux aux animaux par salle. Lors du passage d'un type d'aliment à un autre, il effectuera des mélanges en réduisant progressivement la proportion de l'aliment à retirer et en augmentant celle de l'aliment à introduire.

#### AVANTAGES:

- Favorise une bonne adaptation des porcelets, augmentant ainsi leur croissance et réduisant les pertes dues aux mauvaises performances, aux diarrhées et à la mortalité qui en résulte.
- Gain de temps et de main d'œuvre.
- Aucun gaspillage d'aliments.
- Système simple et intuitif à configuration et maniement aisés.
- Ne nécessite aucune installation électrique ou à air comprimé supplémentaire.



19503000	DOSITRONIC M PLUS R (DROITE)
19503060	DOSITRONIC M PLUS L (GAUCHE)

# DOSITRONIC M



Le Dositronic propose des modèles à installer à gauche et à droite.



## Système d'alimentation électronique pour truies en maternité.

Le **Dositronic M** est un système d'alimentation électronique de truies en maternité qui permet d'appliquer automatiquement des programmes d'alimentation.

Le Dositronic M applique les courbes d'alimentation attribuées à chaque animal individuellement, en divisant la ration quotidienne en plusieurs prises. Un système d'éclairage LED permet de savoir à tout moment et instantanément comment la truie mange et le niveau d'alimentation appliqué, ce qui permet de réduire ou d'augmenter le niveau d'alimentation en pressant un seul bouton sur le même appareil.

19504201	SONDE AUGE
19504300	ELECTROVANNE DOSITRONIC M
19500074	SMARTPHONE DOSITRONIC
19500075	LECTEUR RFID



Électrovanne.



Capteur de mangeoire.



Lecteur et Smartphone pour accéder au logiciel de gestion.

## DOSEURS

20100400	SIX-D 10L DOSITRONIC
20100410	SIX-D 14L DOSITRONIC
23200400	SIX-S 10L DOSITRONIC
23200410	SIX-S 14L DOSITRONIC

Dositronic s'adapte à tous les modèles de doseurs Rotecna.



SIX-D



SIX-S



6L



Agitateur autopropulsé.

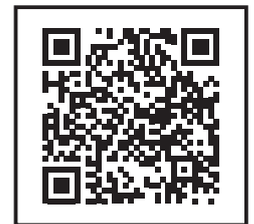
## TRÉMIE À FARINE

21300000	DOSEUR FARINE DOSITRONIC Ø55
21300010	DOSEUR FARINE DOSITRONIC Ø60



# DOSITRONIC G

19510000	DOSITRONIC G
21701021	DOSEUR DOSITRONIC G



## Alimentation électronique individuelle pour la gestation en groupe.

Le **Dositronic G** pour truies gestantes logées en groupe permet à chaque animal d'être nourri individuellement de manière contrôlée en fonction de ses besoins, ce qui améliore la condition physique à l'arrivée à la maternité et réduit significativement le gaspillage d'aliments.

Les truies peuvent entrer dans n'importe quelle station libre de l'enclos, sans avoir à entrer en compétition avec les autres animaux du groupe. Une fois à l'intérieur, lorsque la puce émettrice qu'elles portent à l'oreille est détectée par l'antenne de chaque station, le distributeur électronique fournit à la truie le volume de nourriture prévue en fonction de son jour de gestation dans la courbe attribuée à cet animal, de son nombre de mises bas et de sa condition corporelle.

## TRÉMIE DOSITRONIC G

### AVANTAGES:

- Contrôle précis et individuel des aliments distribués.
- Alimentation sans concurrence entre les truies d'un même groupe.
- Application automatique des augmentations de consommation en fonction de la progression de la gestation de l'animal.
- Amélioration de l'état des truies à l'arrivée à la maternité.
- Réduction significative du gaspillage d'aliments.
- Ajout automatique des truies au système lors de la première détection de leur puce.



18900000	FIVE 7L
18901000	FIVE 7L AVEC SONDE
18909000	FIVE 7 L AVEC CORDE

# FIVE

Doseur à boule pour truies gestantes et animaux en engraissement, en alimentation restreinte.

### AVANTAGES:

- Robuste et durable.
- Excellente chute de la nourriture.
- Minimise les problèmes d'usure du cordon de la boule.
- Réglage aisé.
- Accès très aisé pour le nettoyage.
- Coût de transport réduit.



ADAPTEUR POUR LIGNE Ø75 mm pour FIVE et FOUR

# FOUR



15900000	FOUR 7L
159FL000	FOUR 7L AVEC SONDE

18900010	ADAPTEUR POUR LIGNE FIVE Ø75 mm
----------	---------------------------------

### AVANTAGES:

- Radoire en acier inoxydable.
- Grande ouverture
- pour administration de médicaments.
- Simple à utiliser.
- Fonctionnalité.
- Solidité.



CACHE POUR DOSEURS

26000001	COUVERCLE DOSEURS
----------	-------------------

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

DOSEURS	CLUTCH		DOSIMATIC		SIMPLEX		FOUR	FIVE	SIX-D	SIX-S
Capacité d'aliments, l	6	10	6	10	6	10	7	7	6	6
Hauteur, cm	61,5	83,5	56,5	81,5	46,5	68,5	52,5	52,9	67,9	67,9
Diamètre, cm	16,8	16,8	15,5	15,5	16,8	16,8	17,5	19,4	17,9	17,9
Convient aux	mises bas et gestations									



# SIMPLEX

SIMOE30	SIMPLEX 6L
SIMOE31	SIMPLEX 6L AVEC SONDE
SIMOE32	SIMPLEX 10L
SIMOE34	SIMPLEX 10L AVEC SONDE

### AVANTAGES:

- Réglage rapide, d'une seule main.
- Grande visibilité de l'intérieur.
- Trappe d'ouverture, fermeture et pour administration de médicaments.
- Pince porte-document.

ADAPTEUR POUR LIGNE Ø45mm pour SIMPLEX, CLUTCH, DOSIMATIC, SIX-S et SIX-D.



ADAPTASIMP	ADAPTEUR POUR LIGNE CLUTCH Ø45 mm
------------	-----------------------------------

# SIX-S ET SIX-D

23200001	SIX-S 6L
23200201	SIX-S 10L
23200101	SIX-S 6L AVEC SONDE
23200301	SIX-S 10L AVEC SONDE

20100000	SIX-D 6L (LIGNE DOUBLE)
20100200	SIX-D 10L (LIGNE DOUBLE)
20100011	SIX-D 6L AVEC SONDE
20100211	SIX-D 10L AVEC SONDE



SIX-S



SIX-D



Six-D, le doseur pour ligne d'alimentation double.

### AVANTAGES:

- Permet de doser de petites quantités d'aliment, idéal pour distribuer plusieurs rations par jour.
- Le système d'embrayage permet d'économiser des aliments et d'optimiser l'alimentation.
- Permet de choisir entre 2 types d'aliments différents de manière facile et rapide.



# DOSIMATIC

MAT0E10	DOSIMATIC 6L
MAT0E11	DOSIMATIC 6L AVEC SONDE
MAT0E12	DOSIMATIC 10L
MAT0E13	DOSIMATIC 10L AVEC SONDE

### AVANTAGES:

- Réglage de haute précision.
- Permet de doser de petites quantités d'aliment.

# CLUTCH

CLU0E20	CLUTCH DISPENSER 6L
CLU0E21	CLUTCH DISPENSER 6L AVEC SONDE
CLU0E22	CLUTCH DISPENSER 10L
CLU0E24	CLUTCH DISPENSER 10L AVEC SONDE

Le meilleur allié pour la prise en charge des truies gestantes et en maternité.

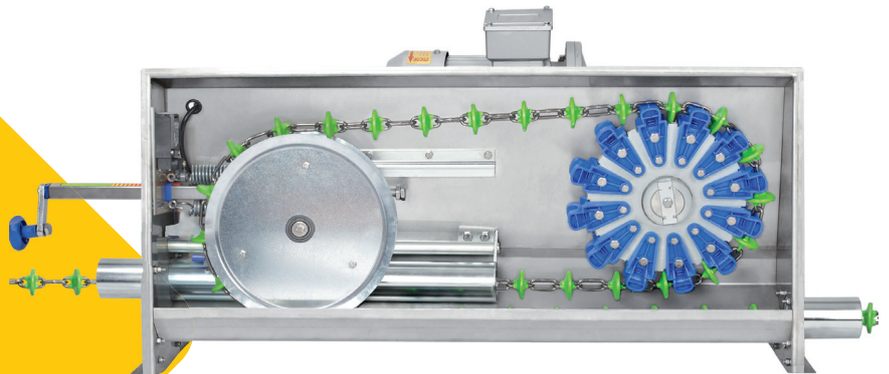
### AVANTAGES:

- Système d'embrayage à signal optique. L'actionnement du système permet de désactiver individuellement la chute d'aliments.
- Précis et facile à régler.
- Possibilité de sélection de 2 types d'aliment. Avec système multiphase.
- Grande visibilité de l'intérieur.
- Couvercle pour administration de médicaments.
- Avec pince porte-document.



ADAPTAD060	RÉDUCTION SORTIE DOSEURS A Ø60 mm
ADAPTAD063	RÉDUCTION SORTIE DOSEURS A Ø63 mm

# SYSTÈME D'ALIMENTATION PAR CHAÎNE



## GRUPE D'ENTRAÎNEMENT

Le **groupe d'entraînement** se compose d'une poulie de traction à dents indépendantes et d'un système d'amortissement qui accroît la sécurité de l'installation en cas de bouchages et la durée de vie de la chaîne en réduisant la tension et l'usure.

Dispose d'un système de tension de chaîne externe et d'un regard facile à régler.



Dents à amortissement pour prolonger la durée de vie de la chaîne.



Contrôle de tension pratique, avec regard.

## RENGOI D'ANGLE

ARROY02 RENVOI D'ANGLE Ø60 PLASTIQUE



Poulies qui évitent l'accumulation d'aliments.



Ouverture facile, sans outils.



- Angles de Ø60 mm
- Conception spéciale qui évite l'accumulation d'aliments.
- Système à ouverture facile, à clip, sans outils.

# CHAÎNES A PASTILLES

CAZN380000	CHAÎNE ZINGUÉE A PASTILLES Ø38 mm (jaune)
CAZN440000	CHAÎNE ZINGUÉE A PASTILLES Ø44 mm (jaune)
CARA380000	CHAÎNE A PASTILLES HAUTE RÉSISTANCE Ø38 mm (vert)
CARA440000	CHAÎNE A PASTILLES HAUTE RÉSISTANCE Ø44 mm (vert)
CACN380000	CHAÎNE A PASTILLES NITRURÉE Ø38 mm (bleue)
CACN440000	CHAÎNE A PASTILLES NITRURÉE Ø44 mm (bleue)

Les **chaînes** à pastilles permettent le déplacement de l'aliment à l'intérieur de la ligne de distribution, tout en préservant l'intégrité du granulé et du mélange de farine.



Ø 38 et Ø 44 mm

## CHAÎNE ULTRA RÉSISTANTE (VERTE)

- Conception pour installations longue distance : la dureté des maillons la rend plus résistante à l'élongation et à la tension.



Ø 38 et Ø 44 mm

## CHAÎNE ZINGUÉE (JAUNE)

- Pour petites et moyennes installations.



Ø 38 et Ø 44 mm

## CHAÎNE CARBONITRURÉE (BLEUE)

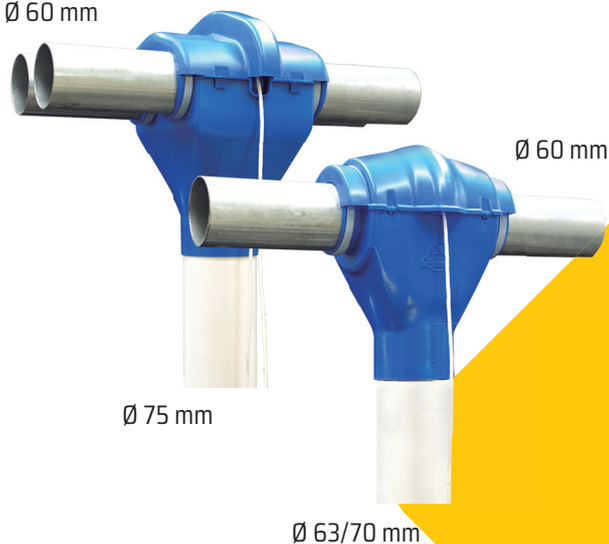
- Très utile dans les installations multiphase. Chaîne sans usure.



# TÉ DE DESCENTE

19860001	TE DE DESCENTE 60 - SORTIE Ø63 mm
19860002	TE DE DESCENTE 60 - SORTIE Ø70 mm
20300000	TE DE DESCENTE 60 - SORTIE Ø75 mm

2 x Ø 60 mm



Ø 75 mm

Ø 60 mm

Ø 63/70 mm

# EXTRACTION

Les **extractions** assurent l'entrée constante et homogène des aliments dans le système.

À système de vibration à marteau ou mécanique pour contrôler précisément le débit.

**Simple** (pour 1 convoyeur) ou **double** (pour 2 convoyeurs). Pour tubes de Ø60 mm.



Les **té de descente simples** sont orientables et rapides à installer et à actionner par des cordons, sans avoir besoin d'atteindre le tube de distribution.

À installation rapide, la **té de descente double** est facilement actionnée par des cordons. Permet de remplir les trémies depuis 2 tubes d'alimentation différents avec un seul té de descente.

# SYSTÈME À SPIRALE

## TÉ DE DESCENTE

### AVANTAGES:

- Profil latéral qui améliore la chute de la nourriture lorsque la goulotte est très inclinée.
- Radoire de fermeture, à actionnement manuel en option.
- Couvercle supérieur en option.
- Cordon d'actionnement en nylon tressé haute résistance.

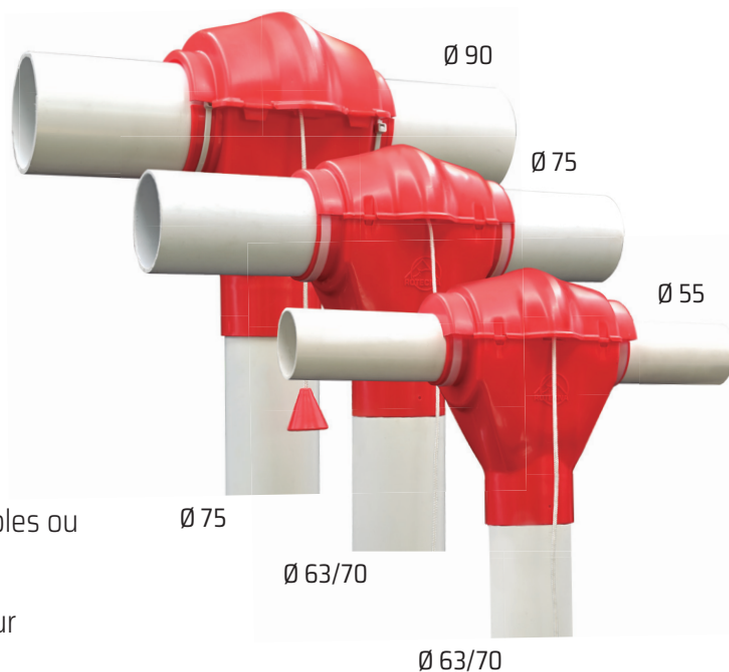


### EMBASE

À 1, 2 et 3 sorties, reliés à des cônes simples ou doubles.

Embase avec radoire double position pour montages à l'horizontale et inclinés.

**Embase** pour tubes de Ø55, Ø75 et Ø90 mm, modèles simple, double et triple (Ø55 mm). Versions tandem.



19855001	TE DE DESCENTE 55 - DESCENTE Ø63 mm
19855002	TE DE DESCENTE 55 - DESCENTE Ø70 mm
19875001	TE DE DESCENTE 75 - DESCENTE Ø63 mm
19875002	TE DE DESCENTE 75 - DESCENTE Ø70 mm
21800001	TE DE DESCENTE 90 - DESCENTE Ø75 mm

## SPIRES ET TUBE DE LIGNE



Les **tubes**, les **courbes** et les **raccords** de ligne garantissent le mouvement correct des spires et des aliments, tout en minimisant le gaspillage.

## MOTEUR ET UNITÉ DE COMMANDE



Les **motoréducteurs** garantissent la rotation des spires à la vitesse optimale (1 CV et 1,5 CV).



Les **unités de commande** assurent la bonne fixation des spires sur l'arbre du moteur et disposent d'un système de sécurité de remplissage (en diamètres 55, 75 et 90).

# TRÉMIE ANTI-STRESS

18105000	GROW FEEDER MAXI ANTI-STRESS
24101000	GROW FEEDER MAXI ANTI-STRESS RÉHAUSSÉE



## AVANTAGES:

- Compacte et résistante.
- Installation facile même dans les exploitations existantes.
- La grille permet aux animaux d'accéder aux matériaux manipulables en tirant dessus.

## Mangeoire anti-stress «ad libitum» pour porcs

La **Grow Feeder anti-stress** est une trémie «ad libitum» à accès frontal pour distribution de produits à manipuler.

L'accès facile des animaux aux produits à manipuler réduit le stress, minimise les combats et la caudophagie. À leur tour, les aliments riches en fibre ont un effet rassasiant qui réduit le stress chez les animaux en alimentation restreinte, tout en améliorant leur tractus gastro-intestinal.

# CHAÎNE ANTISTRESS

22000001	CHAÎNE ANTI-STRESS Ø 44mm (ROUGE)
22000002	SUPPORT CHAÎNE ANTI-STRESS

L'accès des animaux à des matériaux manipulables réduit le stress, minimise les combats et les stéréotypies telles que la caudophagie.



Support basculant pour chaîne antistress.

# EASY PAN

MINOC30	EASY PAN
---------	----------

L'apport d'aliments solides aux porcelets doit être réalisé dès que possible pour améliorer leur adaptation pendant la phase de post-sevrage.



## AVANTAGES:

- Son design circulaire, au toucher agréable, avec de multiples espaces d'alimentation, augmente le nombre d'animaux qui l'utilisent.
- Peut être employé pour distribuer des liquides.
- Fixation simple et rapide sur tout type de sol en caillebotis métallique ou plastique.



Poignée surmontée d'une flèche.



Crochet pour plastique.

# MINI PAN

MINOC10	MINI PAN
---------	----------



↑ Fermé  
→ Ouvert



# TECNA PAN

TECOC10	TECNA PAN (CAILLEB. PLASTIQUE)
TECOC11	TECNA PAN (CAILLEB. BETON)

Son diamètre permet à plusieurs porcelets de manger en même temps.



## AVANTAGES:

- La conception exclusive de la mangeoire et de son bord concave évite le gaspillage de nourriture.
- Bord arrondi pour faciliter le nettoyage et optimiser l'hygiène.
- Maximise la consommation d'aliments et minimise le gaspillage.



Crochet pour caillebotis en béton.

# MINI HOPPER PAN

MINOC20 | MINI HOPPER PAN

Les augettes premier âge facilitent le démarrage de l'alimentation avec des aliments composés chez les porcelets.

## AVANTAGES:

- Couvercle hermétique et sans arêtes pour préserver l'arôme et éviter son ouverture par le porcelet.
- Capacité pour plusieurs jours réduisant la main d'œuvre pour la distribution des aliments.
- Débit des aliments réglable en fonction de leur granulométrie.
- Facilité de nettoyage.
- Peut être fixée sur tout type de sol, grille métallique ou plastique.



Couvercle hermétique.



Réglage aisé.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

MANGEOIRES	TECNA PAN	EASY PAN	MINI PAN	MINI HOPPER PAN	MINITAINER
Nbre de bouches	5	5	-	5	5
Capacité de la man-geoire/trémie, l	2	2,6	2,6	2,6 / trémie : 6 l	2,6 / trémie : 4 l
Hauteur, cm	25	32	32	32	32
Diamètre, cm	24	27	27	27	27

# MINITAINER

153000P | MINITAINER

Conteneur pour l'approvisionnement en lait ou l'administration de médicaments.

## AVANTAGES:

- Conteneur semi-transparent.
- Facilité de nettoyage.
- Goulot large pour remplissage / vidage
- facile et rapide du conteneur.
- Évite que les porcelets ne salissent l'augette.
- Système de fixation à crochet actionné d'une seule main avec une flèche indiquant le sens du crochet.
- Conception à bords arrondis.
- Réduit le gaspillage de liquide.
- Mangeoire améliorée plus accessible pour les porcelets.



Bouchon de réservoir.



18000100	MAXI PAN
18002100	MAXI PAN (CAILLEBOTIS CIMENT 80 A 100)
18004000	MAXI PAN (CAILLEBOTIS BÉTON 100 A 130)

# MAXI PAN

Mangeoire d'accompagnement, idéale pour le PS et le wean-to-finish.



La mangeoire d'adaptation la plus vendue au monde.

Le **Maxi Pan** est une mangeoire servant à distribuer temporairement des aliments de démarrage aux porcelets récemment sevrés. Idéale pour le PS et le wean-to-finish.

#### AVANTAGES:

- Mangeoire circulaire à bord concave sans recoins inaccessibles aux animaux.
- Raccords entre les pièces sans rivets ni fissures.
- Crochets disponibles pour tout type de sol.



Réglage progressif pour plus de précision.



Montage aisé.



Grille inoxydable.

# MAXITAINER

134000001 MAXITAINER

Maxitainer est un conteneur de liquide qui s'utilise en complément du Maxi Pan.

Spécialement conçu pour démarrer le sevrage des porcelets et pour l'administration de médicaments.

#### AVANTAGES:

- Maximise la consommation d'aliments et minimise le gaspillage.
- Réservoir de grande capacité à large goulot de remplissage.
- Avec poignées pour faciliter le transport.
- Conteneur translucide.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Nbre d'animaux / trémie	20-30
Poids des animaux, kg	6-15
Capacité MAXITAINER, l	24
Hauteur, cm	73
Diamètre, cm	31,5



Accessoire pour Maxi Pan.



# MAXI HOPPER PAN



Il s'est imposé comme un produit phare de ROTECNA grâce à sa conception ingénieuse et à ses excellentes performances.

## AVANTAGES:

- Capacité pour plusieurs jours réduisant la main d'œuvre pour la distribution d'aliments.
- Débit des aliments réglable très précisément en fonction de leur granulométrie.
- Contrôle aisé du contenu du réservoir.
- Le mouvement de la trémie facilite considérablement la descente des aliments.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

	MAXI PAN	MAXI HOPPER PAN	+ SUPPLÉMENT
Capacité de la mangeoire, l	9	30	60
Poids des animaux, kg	6-15		
Utilisation adaptée à	Sevrage	Sevrage (trémie de support pour wean-to-finish)	
Alimentation	Sèche	Sèche	
Nbre d'animaux/trémie	20-30		
Nbre de bouches	10		
Diamètre de la mangeoire, cm	42,5		
Diamètre de la trémie, cm	-	Max. 38 / min. 16	38
Hauteur de la mangeoire, cm	8		
Hauteur de la trémie, cm	-	42	68
Grille	Acier inoxydable (sans rivets)		
Réglage	-	progressif	



## ENSEMBLE MAXI HOPPER PAN

18000010

ENSEMBLE MAXI HOPPER PAN



- Avec l'ensemble trémie et réglage, la mangeoire se transforme en Maxi Hopper Pan.

## ACCESSOIRES MAXI HOPPER PAN

MAXOC23	COUVERCLE MAXI HOPPER PAN
MAXOC24	REHAUSSE MAXI HOPPER PAN

Supplément pour accroître sa capacité jusqu'à 60 L.



Accessoires pour Maxi Hopper Pan.

## AVANTAGES :

- Démontage facile sans vis
- pour son nettoyage à fond.
- Le couvercle supérieur permet de maintenir l'arôme des aliments et de les protéger contre l'humidité et les souillures.
- Possibilité d'installer un convoyeur automatique parfaitement ajusté, aussi bien pour chute verticale qu'inclinée.

19301000	VALVE VRH-3D
1160200P	VR-H VALVE
1160400P	VR-H VALVE AVEC ADAPTEUR LIGNE 1/2"Ø

# VRH

Vannes à niveau d'eau constant pour gestation, mise bas, PS et engraissement.

Les **VRH** maintiennent un niveau d'eau constant dans tout récipient où elles sont installées, elles fonctionnent uniquement par le biais de la pression de l'eau qui les traverse.



Modèle VRH-3D.

Modèle VRH.

Modèle VRH avec adaptateur pour ligne.



Pour ouvrir, il suffit d'appuyer au centre tout en ouvrant les onglets.



Membrane.

## AVANTAGES:

- Système de fermeture par aspiration de membrane sous vide.
- L'eau s'arrête lorsqu'elle atteint le niveau du tube de descente métallique.
- Fonctionnement simple et fiable sur une large plage de pressions.
- Montage aisé même dans des installations existantes.
- Grand débit d'eau.
- Fonctionne aussi bien en grandes et petites mangeoires.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

VANNE VRH		
Nombre d'animaux	1-20	
Pression, bar	0,5 mini.	2,5 maxi.
Débit, l / min	1,8 mini.	3,6 - 4,2 maxi.

# EASY DRINKER

EASDD20	ABREUVOIR PLASTIQUE MINI
EASDD10	ABREUVOIR PLASTIQUE MIDI

## AVANTAGES:

- Accès facile pour les animaux.
- La coupelle recueille l'excès d'eau.
- Tétine à long bouton-poussoir pour réduire la force nécessaire pour l'actionner.
- Débit réglable.
- Injectée en PVC haute résistance.

Porcelets au sevrage.

MIDI



Porcelets en cages maternité.

MINI



- MINI: Distance au sol 5-8 cm.
- MIDI: Distance au sol 10-12 cm.

# SWING DRINKER

Abreuvoir basculant pour sevrage et engraissement.



Accès facile, même pour les porcelets les plus jeunes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

	SWING DRINKER	SWING MAXI	MAXI WET
Nbre de bouches	2-3	1	10
Nbre d'ani-maux	25-40	20	72
Poids vif des animaux, kg	6-120	300	6-15

## AVANTAGES:

- Nettoyage rapide et facile pour maintenir l'eau dans les meilleures conditions.
- Jusqu'à 50 % de gaspillage d'eau et de médicaments en moins.
- Moins de volume de lisier produit.

# SWING DRINKER MAXI

17900000 | SWING DRINKER MAXI SANS VRH-3

(\*) La vanne et le tube ne sont pas inclus.



Abreuvoir basculant pour gestations.



Mouvement basculant Swing Drinker Maxi.

102000001 | SWING DRINKER SANS VRH-3

(\*) La vanne et le tube ne sont pas inclus.



Mouvement basculant Swing Drinker.

# ENSEMBLE MAXI WET

18000023 | ENSEMBLE POUR MAXIWET

(\*) La vanne et le tube ne sont pas inclus.

Ensemble pour vanne de niveau constant pour maxi plato sevrage.

La vanne à niveau constant VRH s'adapte au Maxi Pan pour abreuver des animaux récemment sevrés.



Crochet.



19101000	NI-2 MOBILE 50 FERMÉ DOUBLE
19100000	NI-2 MOBILE 50 OUVERT DOUBLE
19102000	NI-2 MOBILE 40 OUVERT DOUBLE
19103000	NI-2 MOBILE 40 DOUBLE TRANSPARENT
19104000	NI-2 MOBILE 50 DOUBLE TRANSPARENT

# NI-2 MOBILE

Les Ni-2 facilitent le maintien d'un microclimat optimal pour les porcelets en maternité sans affecter le confort de la mère.

(\*) Inclut le support.



Réglage simplifié en hauteur.



Bonne prise en main des poignées pour plus de sécurité.



Transportable.

## AVANTAGES COMMUNS NI-2:

- Réduit de 20 % à 40 % la consommation d'énergie dans les cages maternité.
- Nombre de porcelets par mise bas accru et poids supérieur, puisque le taux de mortalité est réduit.
- Consommation alimentaire des truies optimisée.
- Prise de poids des porcelets au sevrage.
- Optimisation des besoins climatiques du porcelet et protection contre les courants d'air.
- Permet de réduire la température ambiante de la salle pour améliorer le confort de la mère.
- Facile à nettoyer, la partie inférieure pouvant être relevée pour y avoir accès.
- Ouverture supérieure pour l'installation de lampe infrarouge ou de couvercle à LED.
- La mère est isolée de la chaleur de la lampe.

## AVANTAGES NI-2 MOBILE:

- Transportable et facile à installer.
- Hauteur réglable rapidement et facilement.
- Ouverture pour lampe avec raccord qui évite les courants d'air.
- Permet de maintenir les salles à une température plus basse et de réduire la puissance des sources de chaleur pour les porcelets, ce qui améliore le confort de la mère.
- Accès facile à l'intérieur et sans nervures qui rendraient le nettoyage difficile.
- Structure monobloc légère et résistante.

## ACCESSOIRES NI-2 MOBILE

19100001	SUPPORT NI-2 MOBILE
19103001	SUPPORT NI-2 MOBILE TRANSPARENT AVEC SUPPORT
22200015	FERMETURE NI-2 MOBILE

**SUPPORT NI-2 MOBILE TRANSPARENT**



**SUPPORT NI-2 MOBILE**



**CLÔTURE NI-2 MOBILE**

# NI-2 CORNER

18800000	NI-2 CORNER DOUBLE
18800200	NI-2 CORNER DOUBLE TRANSPARENT

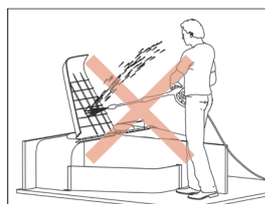
(\*) Inclut le support.



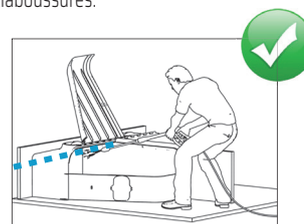
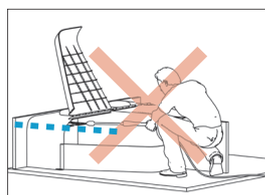
Les Ni-2 corner sont indiqués dans les cas où leur utilisation est nécessaire en continu, car ils ont une partie fixe.

## AVANTAGES NI-2 CORNER

- Largeur de 83 à 60 cm adaptable.
- Peut être découpé sur mesure.
- Partie fixe d'une seule pièce en pente pour améliorer sa propreté et sa résistance.
- Ouverture pour lampe avec raccord étanche.
- Sans nervure qui rendraient le nettoyage difficile.
- Structure monobloc légère et résistante.



Ses nervures longitudinales facilitent le nettoyage et évitent les éclaboussures.



Conception inclinée de la partie fixe pour faciliter son nettoyage.

## ACCESSOIRES NI-2 CORNER

18800015	KIT DE FERMETURE AVEC FENÊTRE
18800009	SUPPORT NI-2 CORNER



## ACCESSOIRES NI-2

19101006	PORTE-LAMPE
19100031	ADAPTATEUR PORTE-LAMPE STANDARD
18800016	COUVERCLE LED, 5W



# NI-2 SEVRAGE

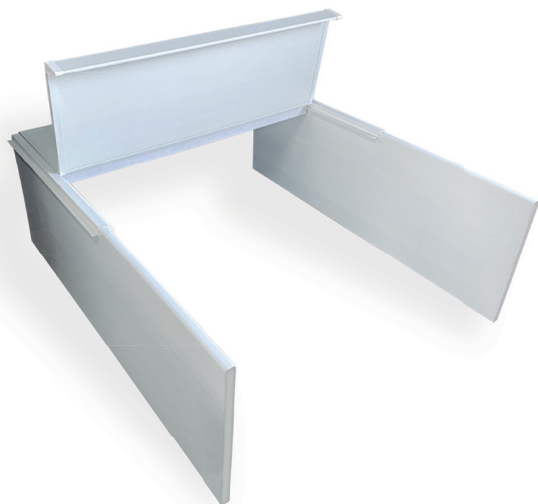
Les NI-2 sevrage sont des abris parfaits pour les porcelets en transition alimentaire.

Les **Ni-2 Sevrage** pour les transitions alimentaires protègent les porcelets des courants d'air en créant un environnement optimal à l'intérieur de ceux-ci, ce qui réduit les pertes de chaleur des animaux, favorisant une croissance plus rapide et plus homogène avec un meilleur indice de consommation.

Les abris permettent également de réduire la température ambiante de la salle entre 4 et 8 °C, avec les économies d'énergie qui en découlent.



24803120	NIDS PS 850 MM A 2.500 MM (0/75)
24803140	NIDS PS 850 MM A 3.500 MM (0/75)
24822120	NIDS PS 1100 MM A 2.500 MM (50/50)
24822140	NID PS 1100 MM A 3.500 MM (0/75)
24823120	NID PSE 1350 MM A 2.500 MM (50/75)
24823140	NID PS 1350 MM A 3.500 MM (0/75)
24833120	NID PS 1600 MM A 2.500 MM (75/75)
24833140	NID PS 1600 MM A 3.500 MM (0/75)

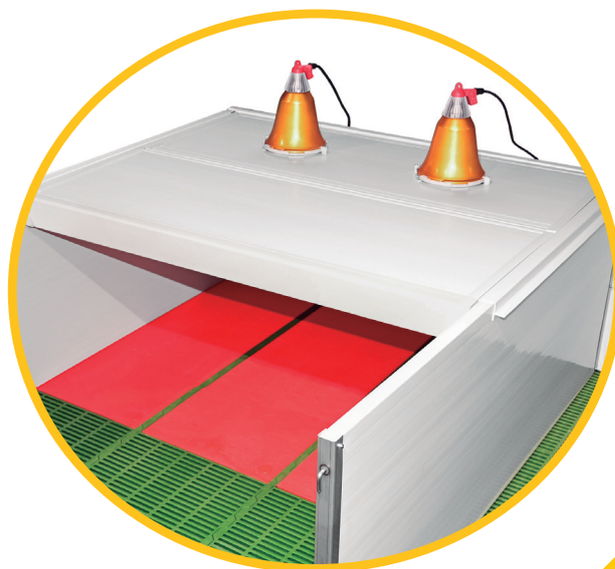


### CARACTÉRISTIQUES:

- Pliable jusqu'à 215°.
- Ajustement parfait des composants, sans fuite d'air ni coins où la saleté pourrait s'accumuler.
- Peut être découpé sur mesure.
- Fabriqués en PVC, résine synthétique et fibre de verre.

### AVANTAGES:

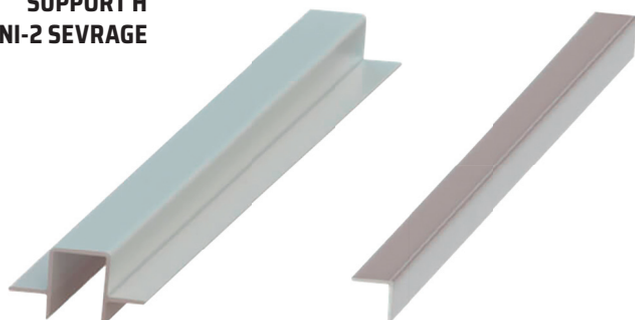
- Mortalité plus faible, croissance plus élevée, plus d'homogénéité et meilleur indice de consommation des porcelets.
- Économie d'énergie significative par rapport aux systèmes traditionnels.
- Maniement facile pour l'inspection des porcelets et la désinfection et le nettoyage postérieurs.
- Adaptable à toute sorte d'installation.
- Fabriqué avec des matériaux anticorrosion, légers, haute résistance et durabilité.



## ACCESSOIRES NI-2 SEVRAGE

24800046	SUPPORT H 3MM A 850 MM	24800047	SUPPORT L 30X30X3 A 850 MM
24800021	SUPPORT H 3MM A 1100 MM	24800048	SUPPORT L 30X30X3 A 1100 MM
24800022	SUPPORT H 3 MM A 1350 MM	24800049	SUPPORT L 30X30X2 A 1350 MM
24800045	SUPPORT H 3MM A 1600 MM	24800050	SUPPORT L 30X30X3 A 1600 MM

**SUPPORT H  
NI-2 SEVRAGE**



**SUPPORT L  
NI-2 SEVRAGE**

## ACCESSOIRES NI-2

19101006	PORTE-LAMPE
19100031	ADAPTATEUR PORTE-LAMPE STANDARD
18800016	COUVERCLE LED, 5W



**PORTE-LAMPE**



**ADAPTATEUR  
PORTE-LAMPE**



**COUVERCLE LED,  
5 W**

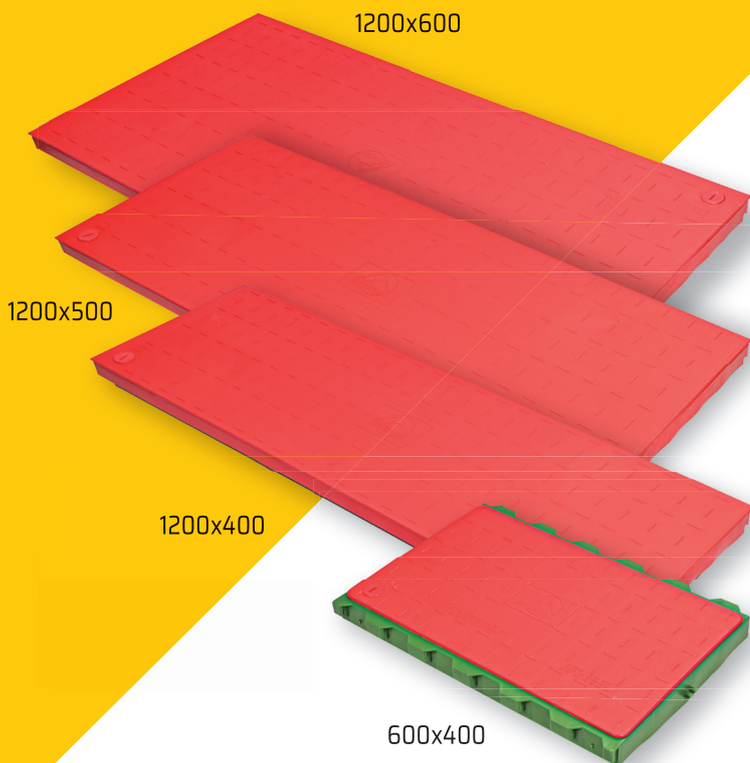
17505000	DALLES CHAUFFANTES HYDRAULIQUES 1200x400 mm
17605000	DALLES CHAUFFANTES HYDRAULIQUES 1200x500 mm
17705000	DALLES CHAUFFANTES HYDRAULIQUES 1200x600 mm
14510000	DALLES CHAUFFANTES HYDRAULIQUES 600x400 mm

# PLAQUES CHAUFFANTES HYDRAULIQUES

Les plaques chauffantes permettent de créer un espace de grand confort pour les porcelets en maternité, transition alimentaire et systèmes Wean-to-Finish.

## AVANTAGES:

- Faible consommation.
- Ne transmettent pas de chaleur à l'environnement.
- Isolent les animaux même après avoir été éteintes.
- Distribution optimale de la température sur toute la surface.
- Remplissage par le haut avec système de purge d'air.
- Relief antidérapant.



Vue de l'intérieur de la plaque.



Vue de dessous de la plaque.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	120x40	120x50	120x60	60x40
Capacité, l	13	19	23	3,8
Rayonnement thermique maxi, W	140-170	170-190	200-220	70-85
Poids à vide, kg	5,80	7,00	8,70	2,10
Débit mini, l/min	0,5			
Température maxi de l'eau	50 °C			
Raccords, mm	Ø15			

## COLLECTEUR PLAQUES HYDRAULIQUES

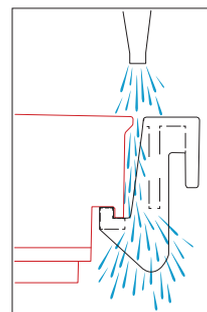
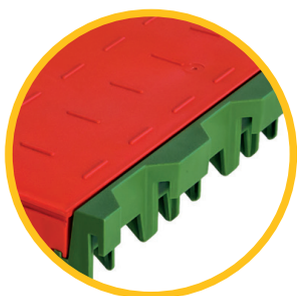
14701000	COLLECTEUR HEATCONTROL 2M
14702000	COLLECTEUR HEATCONTROL 4M



- Permet la distribution et le contrôle de l'eau qui règle la température des plaques.

## SUPPORT DE PLAQUES

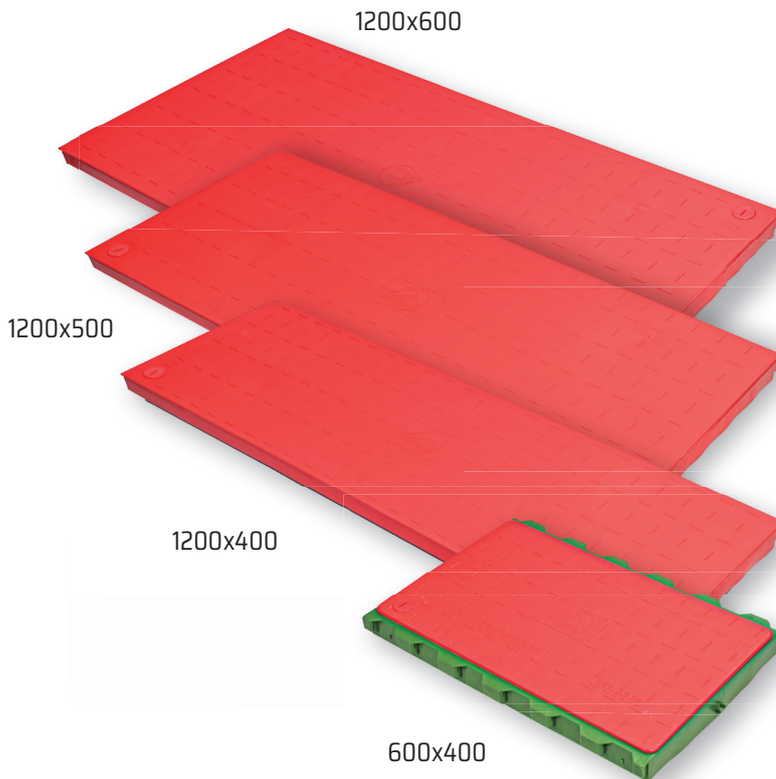
17500006	SUPPORTS POUR DALLES (KIT 4 PCS)
19900000	ENSEMBLE SUPPORT PLAQUES UNIVERSEL (KIT 12 PCS)



- Le support de plaques est facile à installer. Sa conception est très hygiénique puisqu'elle évite l'accumulation de saleté et permet de nettoyer l'espace entre la plaque et le support.

- Le support de plaques universel est compatible avec la plupart des caillebotis disponibles sur le marché.

# PLAQUES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES



17510000	DALLES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES 1200x400 mm - 220V/120W
17610000	DALLES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES 1200x500 mm - 220V/150W
17710000	DALLES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES 1200x600 mm - 220V/180W
14520000	DALLES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES 600x400 mm 220V/70W
14530000	DALLES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES 600x400 mm 110V/70W

La distribution optimale de la température sur leur surface rend les plaques chauffantes extrêmement efficaces.

## AVANTAGES:

- Permettent un plus grand rayonnement de chaleur et une meilleure efficacité énergétique.
- Ne transmettent pas de chaleur à l'environnement.
- Isolent les animaux même après avoir été éteintes.
- Distribution optimale de la température sur toute la surface.
- Réduction du nombre de branchements et du câblage (4 m de câble).
- Élément chauffant collé sur la partie supérieure, à 4 mm seulement des animaux.
- La chambre à air de la plaque isole la partie inférieure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:	60x40	120x40	120x50	120x60
Puissance maxi absorbée, W	70	120	150	180
Puissance moyenne absorbée, W	40*	75*	90*	110*
Tension, V	110/230	230		
Surface chauffée, m <sup>2</sup>	0,21	0,45	0,57	0,69
Poids, kg	3,13	5,90	7,20	8,70
Branchement à l'installation	Par l'unité de réglage			
Longueur du câble, m	4			

(\*) Valeur approx. en fonction des conditions ambiantes.

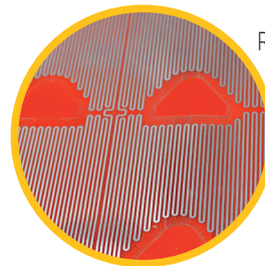
## ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

E0000348	REGULATEUR HF25A/220V - 25 A
E0000236	REGULATEUR HF20S/220V - 16 A
E0000235	REGULATEUR HF20C/220V INTERRUPTEUR - 16 A



HF25A / HF20S

HF20C



Résistance de la plaque électrique.



## MODÈLES DE RÉGULATEURS POUR PLAQUES

- HF25A et HF20S: régulateurs pour salle de maternité et sevrage.
- HF20C: régulateur à interrupteurs permettant d'éteindre jusqu'à 20 plaques de manière individuelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	HF25A	HF20C	HF20S-230 V
Puissance maxi. W (recommandée)	5000	3000	3000
Puissance maxi./interrupteur, W	-	310	-

SLA0F3001	CAILLEBOTIS PS 600x400 mm
SLA0F4001	CAILLEBOTIS PS 600x500 mm
SLA0F90	CAILLEBOTIS PS 600x600 mm
19200000	CAILLEBOTIS PS 600x800 mm

# CAILLEBOTIS PS

## Parfaits pour transition alimentaire et maternité.

Les caillebotis pour porcelets permettent de maintenir les animaux propres et secs, de réduire les pertes de chaleur par contact et d'offrir le confort et l'adhérence nécessaires.

Le sens des nervures maximise leur résistance et leur surface convexe assure un bon drainage et une excellente adhérence.

400

500

600  
ROUND

800



Détail de la surface des caillebotis sevrage.



Nervures Round à surface convexe.

### AVANTAGES:

- Très résistants et durables.
- Nettoyage et désinfection très aisés.
- Séchage rapide et excellent drainage.
- Moins de pertes de chaleur des porcelets par contact.
- Surface lisse ayant une très bonne traction.
- Plus d'espace, montage plus simple, meilleur drainage et hygiène et moindre coût des poutrelles de support.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

CAILLEBOTIS SEVRAGE	600x400	600x500	600x600 ROUND	600x800
Poids maxi. de l'animal, kg	60	60	60	60

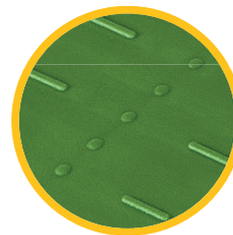
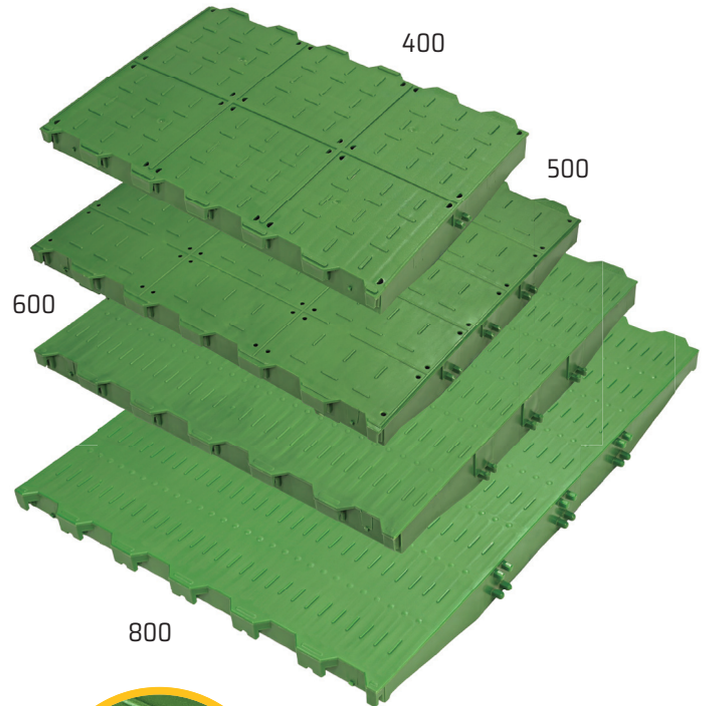
# CAILLEBOTIS PLEINS

SLA0F80	CAILLEBOTIS PLEINS 600x400 mm
SLA0F102	CAILLEBOTIS PLEINS 600x500 mm
18600000	CAILLEBOTIS PLEINS 600x600 mm
19200100	CAILLEBOTIS PLEINS 600x800 mm
SLA0F96	CAILLEBOTIS PLEINS 600x600 mm 10% OUVERT
SLA0F100	CAILLEBOTIS PLEINS 600x500 mm SEMI-PLEIN "A"
SLA0F101	CAILLEBOTIS PLEINS 600x500 mm SEMI-PLEIN "B"

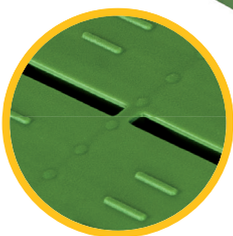
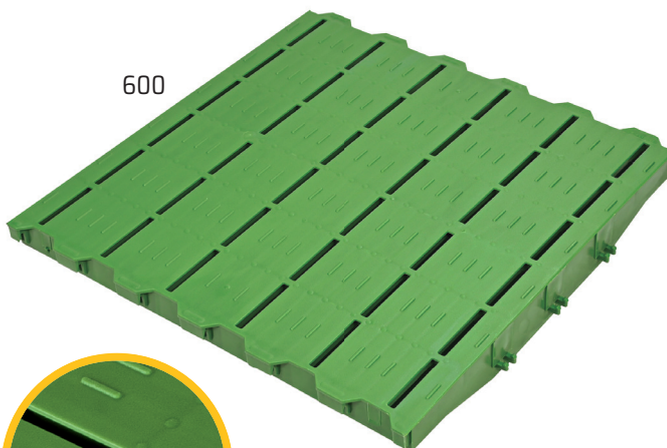


## Pour porcelets et truies.

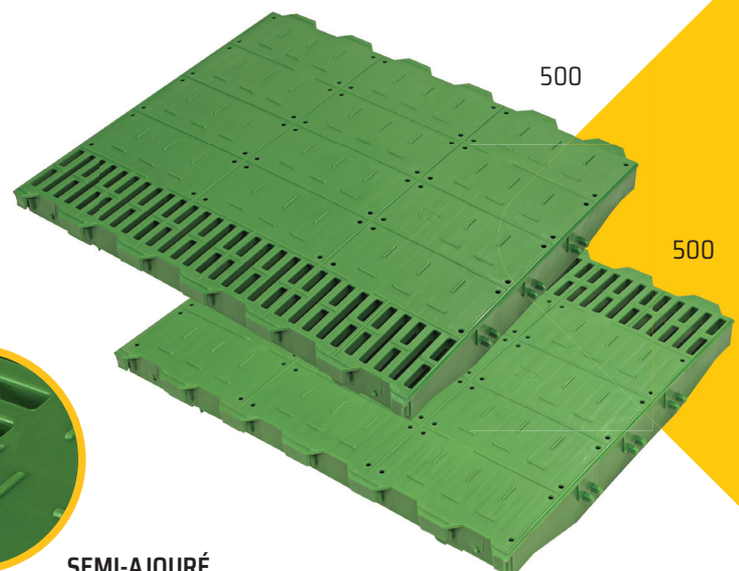
- Zones de repos en maternité, transition alimentaire et wean-to-finish.
- Isolent les animaux des gaz provenant des fosses et des courants d'air qui les affectent tant.
- Isolation thermique et surface idéale pour projeter des sources de chaleur radiante.
- Elles facilitent le ramassage des restes d'aliment sous les trémies et augettes en cas de gaspillage.
- Installés sous la partie avant de la cage de maternité, ils constituent une zone de repos idéale, lisse et d'une bonne adhérence, en réduisant les problèmes d'ulcères de l'épaule et de blessures aux mamelles (600x400).



100% PLEIN



600x600  
10% AJOURÉ



SEMI-AJOURÉ

## AVANTAGES:

- Très résistants et durables.
- Nettoyage et désinfection très aisés.
- Moins de pertes de chaleur des animaux par contact.
- Surface lisse ayant une très bonne traction.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

CAILLEBOTIS PLEINS	600x400	600x500	600x600	600x800	10 % AJOURÉ	SEMI-PLEIN « A »	SEMI-PLEIN « B »
Poids maxi de l'animal, kg	350	130	60	60	110	130	130
Relief antidérapant	Oui (spécial mères)	Oui*	Oui*	Oui*	Oui*	Oui*	Oui*

\* Conception exclusive antidérapante pour surfaces pleines.

SLA0F70	CAILLEBOTIS TRUIES 600x400 mm
20200000	CAILLEBOTIS TRUIES CONFORT GRIP 600x400 mm
18500001	CAILLEBOTIS TRUIES CONFORT GRIP 600x800 mm

# CAILLEBOTIS TRUIES

600x400  
TRUIES

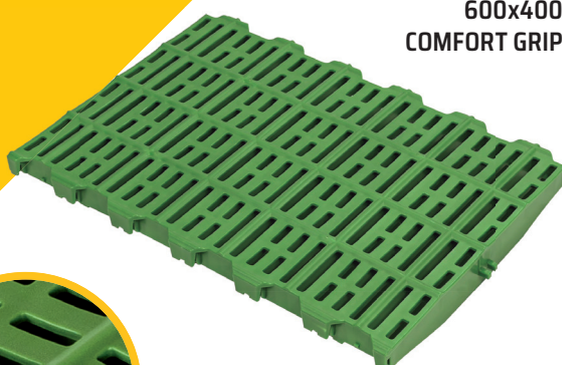


## À installer sous les truies en maternité.

Les caillebotis pour les truies allaitantes sont parfaits pour être installés sous la cage ou le parc libre en maternité, car ils maintiennent les animaux propres et secs et apportent le confort nécessaire pour éviter d'endommager les mamelles des truies et les ongles des porcelets.

Le sens des nervures interconnectées par paires maximise leur résistance et leur surface à reliefs antidérapants assure un bon drainage et une excellente adhérence.

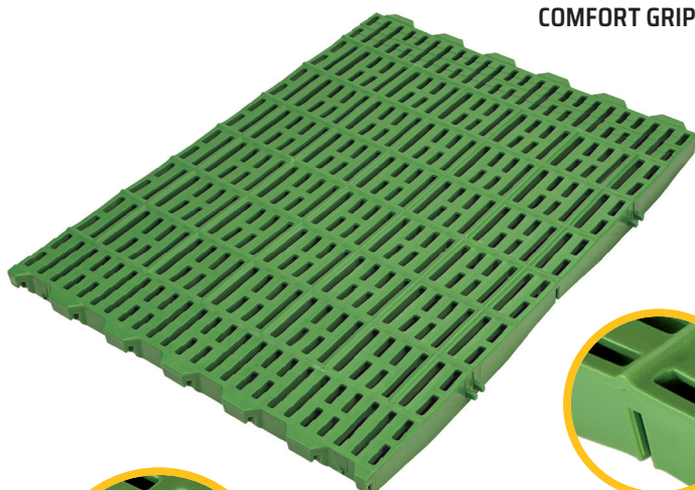
600x400  
CONFORT GRIP



## AVANTAGES:

- Très résistants et durables.
- Nettoyage et désinfection très aisés.
- Séchage rapide et excellent drainage.
- Moins de pertes de chaleur des animaux par contact.
- Surface lisse non abrasive pour les épaules et les mamelles.
- Excellente traction pour les truies.
- Excellente adhérence des porcelets pour téter sans endommager leurs ongles et leurs genoux.
- Nervures de poutrelle en poutrelle dans le même sens que les ponts pour conférer une plus grande résistance.
- Nervures interconnectées par paires.

600x800  
CONFORT GRIP



Appui central.

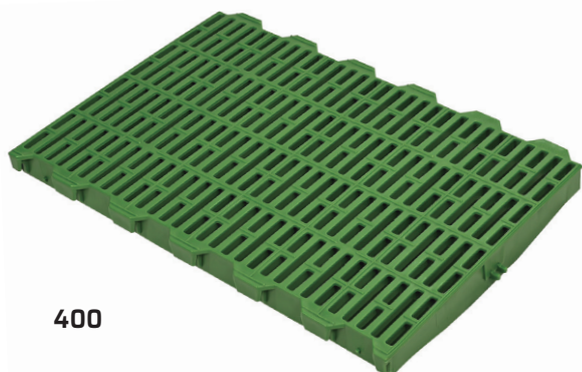


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

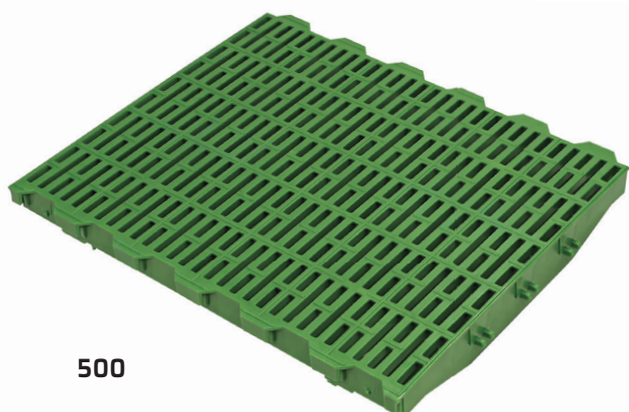
CAILLEBOTIS MÈRES	600x400	600x400 CONFORT	600x800 CONFORT GRIP
Poids maxi. de l'animal, kg	350	350	350
Relief antidérapant	Oui (spécial mères)	Dual anti-slip	Oui

# CAILLEBOTIS WEAN TO FINISH

15500020	CAILLEBOTIS 600x400 WEAN TO FINISH
SLA0F49	CAILLEBOTIS 600x500 WEAN TO FINISH



400



500

## Pour maternité, transition alimentaire et engraissement.

Les caillebotis wean-to-finish maintiennent les animaux propres et secs, réduisent les pertes de chaleur par contact et apportent le confort et l'adhérence nécessaires.

Le design des nervures et leur surface optimisent leur résistance et assurent un bon drainage et une excellente adhérence.

Convient pour les couloirs de maternité.



Détail de la surface des caillebotis wean to finish.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

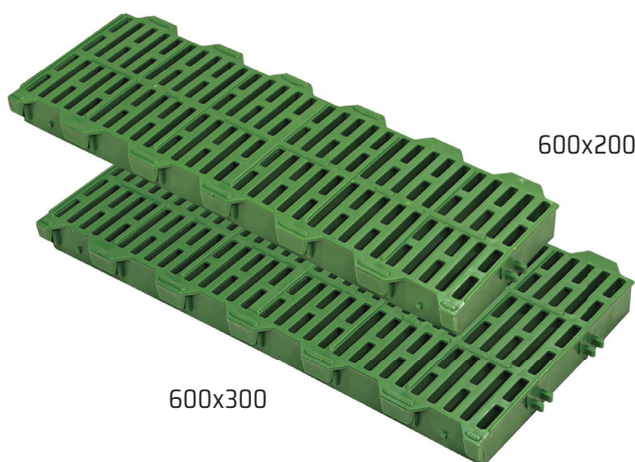
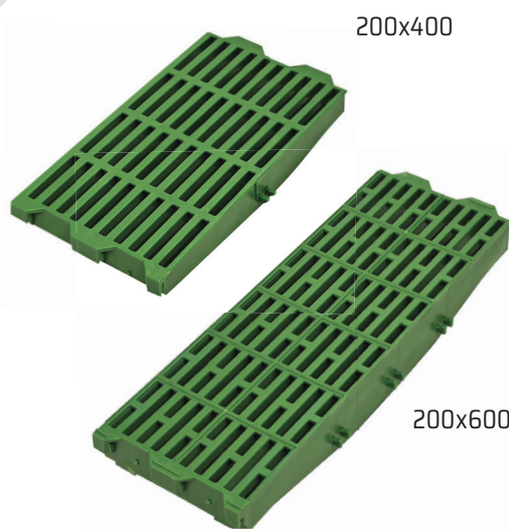
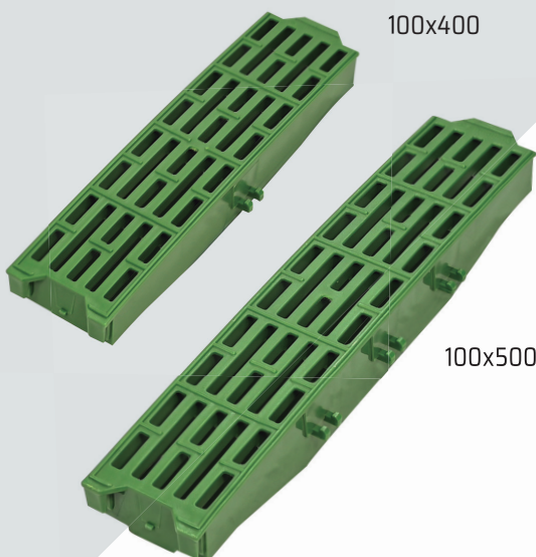
CAILLEBOTIS WEAN-TO-FINISH	600x400	600x500
Poids maxi. de l'animal, kg	130	130
Relief antidérapant	Oui	Oui

### AVANTAGES:

- Très résistants et durables.
- Nettoyage et désinfection très faciles.
- Séchage rapide et excellent drainage.
- Moins de pertes de chaleur des animaux par contact.
- Surface lisse ayant une très bonne traction.
- Plus d'espace, montage plus simple, meilleur drainage et hygiène et moindre coût des poutrelles de support.

# CAILLEBOTIS COMPLÉMENTAIRES

16800000	CAILLEBOTIS P5 100x400 mm
16900000	CAILLEBOTIS P5 100x500 mm
SLAOF20	CAILLEBOTIS P5 200x400 mm
SLAOF200	CAILLEBOTIS TRUIES 200x600 mm
SLAOF50	CAILLEBOTIS TRUIES 600x200 mm
SLAOF60	CAILLEBOTIS TRUIES 600x300 mm



## Caillebotis complémentaires en plastique pour truies et porcelet.

Les caillebotis complémentaires permettent de réaliser une large gamme de designs en maternité, transition alimentaire et engraissement, ce qui améliore les performances des sols et réduit leur coût.

### AVANTAGES:

- En maternité, ils permettent de séparer l'aire de repos des porcelets de celle de la mère.
- Peuvent être combinés avec des caillebotis en fonte dans les zones hors d'accès de la mère dans la cage de parturition, ce qui réduit les coûts et permet aux porcelets de naître dans une zone plus isolée et plus propre.
- Permettent de réaliser des largeurs ou des longueurs spéciales dans toute installation sans qu'il soit nécessaire de découper les caillebotis.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

COMPLÉMENTAIRES	100x400	100x500	200x400	200x600	600x200	600x300
Poids maxi. de l'animal, kg	110	110	110	110	110	110
Relief antidérapant	Oui	Oui	-	Oui	Oui	Oui
Convient à une utilisation sous parturiente	Non	Non	Non	Non	Non	Non

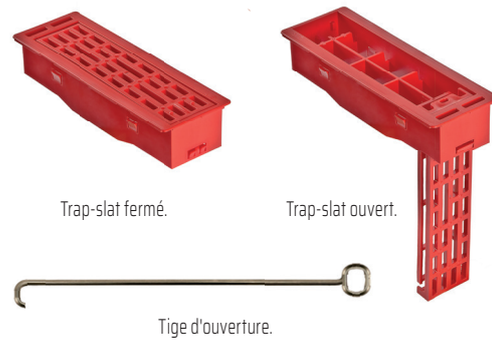
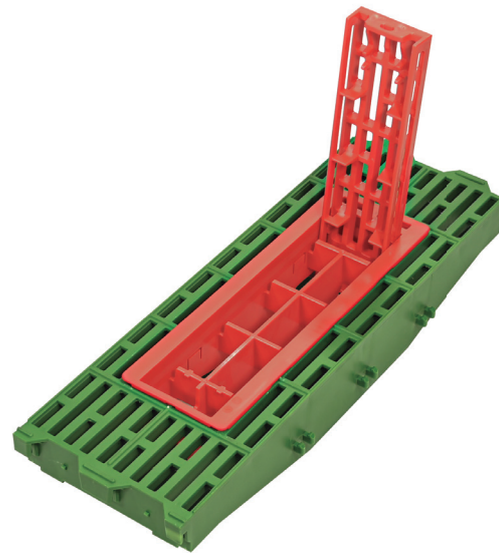
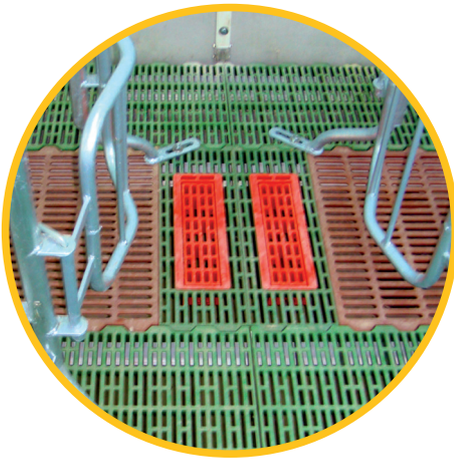
# TRAP-SLAT

161000001	TRAP-SLAT
161101010	CAILLEBOTIS TRUIES 200X600 mm POUR TRAP SLATS
16100030	LANGUETTE D'OUVERTURE



## Trappe de nettoyage pour les cases maternité.

Installé derrière la cage de la truie en maternité, le TRAP-SLAT est une trappe extrêmement pratique qui permet l'évacuation des déjections de la mère et le maintien d'une hygiène correcte dans la cage de mise bas.



### AVANTAGES:

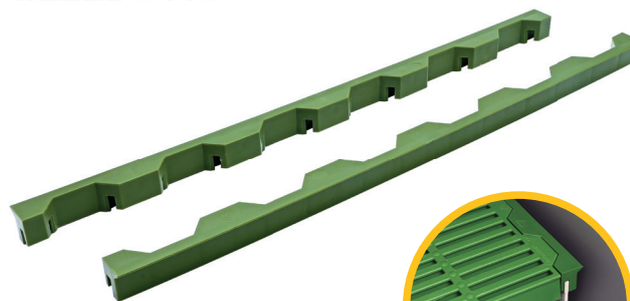
- Installation simple.
- Ouverture et fermeture aisées.
- Lorsque les porcelets sont assez grands, les trappes peuvent rester ouvertes.
- La grille interne lui confère de la résistance et évite que les porcelets ne passent à travers de la trappe.
- Dispose de languettes adaptables aux caillebotis 200 x 600 mm Truies et 600 x 400 mm Truies
- Couvercle coulissant et rétractable.

## ACCESSOIRES POUR CAILLEBOTIS

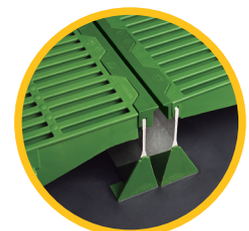
25900001	FINITIONS CAILLEBOTIS
----------	-----------------------

### Finition pour grilles en plastique.

Les onglets de finition confèrent une finition parfaite sans saleté à tous les sols en caillebotis.



Dilatation externe.



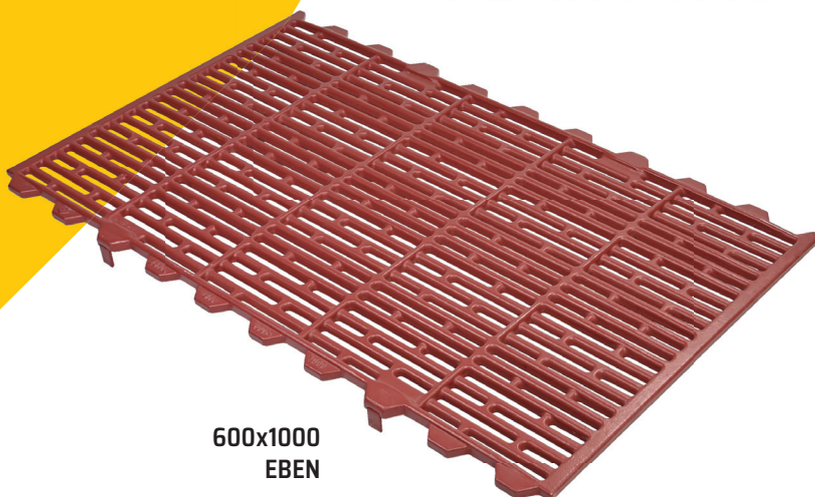
Dilatation intérieure.

SLA0G37	CAILLEBOTIS EN FONTE 600x600 mm
SLA0G38	CAILLEBOTIS EN FONTE 1200x600 mm
SLA0G39	CAILLEBOTIS EN FONTE 1000x600 mm
SLA0G35	CAILLEBOTIS EN FONTE 1200x630 mm
SLA0G36	CAILLEBOTIS EN FONTE 1000x630 mm

## CAILLEBOTIS EN FONTE FERROCAST

Les caillebotis en fonte ductile Ferrocast aident à disperser la chaleur corporelle de la truie en maternité, augmentant ainsi son confort et sa consommation d'aliments.

En revanche, les porcelets évitent la surface froide, ce qui contribue à réduire les pertes par écrasement les premiers jours de vie.



600x1000  
EBEN

- Consommation alimentaire des truies optimisée et réduction des écrasements en maternité.
- Résistante et durable, leur surface ne devient pas rugueuse avec le temps.
- Finition lisse et ondulée, sans arêtes qui pourraient endommager les ongles des porcelets et les mamelles des truies.
- La conception quadrillée de leurs nervures convexes disposées à différents niveaux, assure un excellent drainage, une très bonne aire de repos et une adhérence optimale.



EBEN



STEP

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

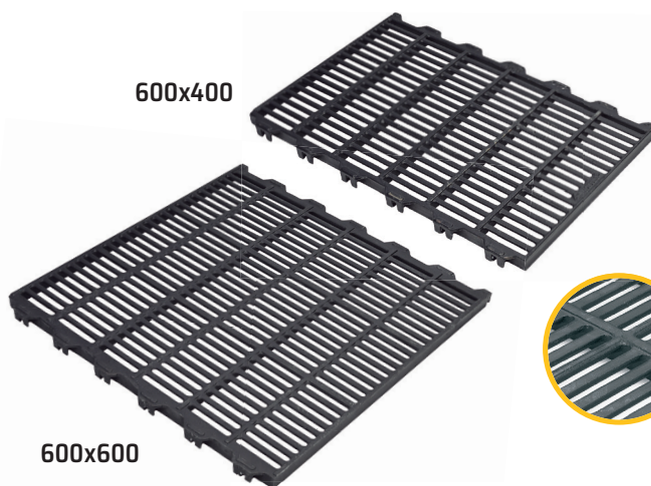
Poids maxi. de l'animal, kg	350
Relief antidérapant	Oui

## CAILLEBOTIS EN FONTE ANTI-DÉRAPANT

SLA0G10	CAILLEBOTIS FONTE ANTI-DERAPANT 600x400 mm
SLA0G11	CAILLEBOTIS FONTE ANTI-DERAPANT 600x600 mm
SLA0G12	CAILLEBOTIS FONTE ANTI-DERAPANT 600x600 mm 10% AJOURE

Les caillebotis en fonte Anti-Dérapant offrent une surface fraîche à utiliser dans les installations de maternité, de transition alimentaire ou d'engraissement.

En période de stress dû à la chaleur, la fonte permet de disperser la chaleur corporelle des animaux, augmentant ainsi leur confort et leur consommation alimentaire. En revanche, en période de stress dû au froid, les animaux évitent la surface froide, ce qui contribue à réduire les pertes par écrasement.



600x400

600x600

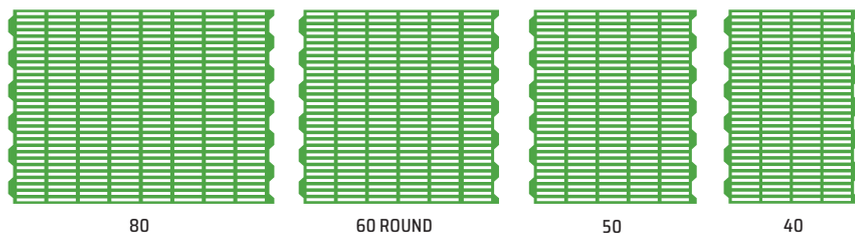
600x600  
PLEIN 10% AJOURÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

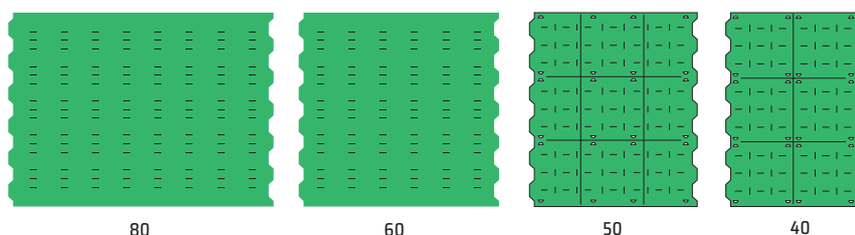
Poids maxi de l'animal, kg	350
Relief antidérapant	Oui

# VASTE GAMME DE CAILLEBOTIS

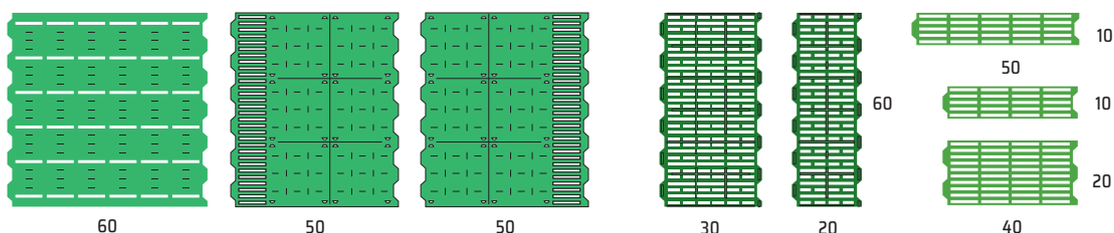
## CAILLEBOTIS POST SEVRAGE



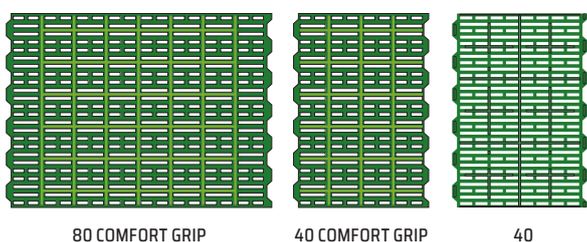
## CAILLEBOTIS PLEINS



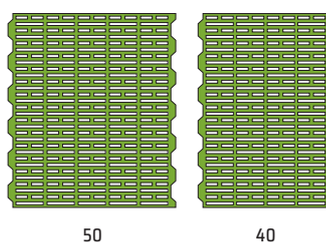
## CAILLEBOTIS COMPLÉMENTAIRES



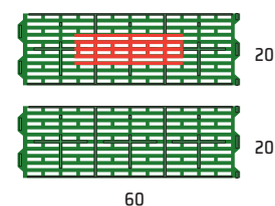
## CAILLEBOTIS TRIUES



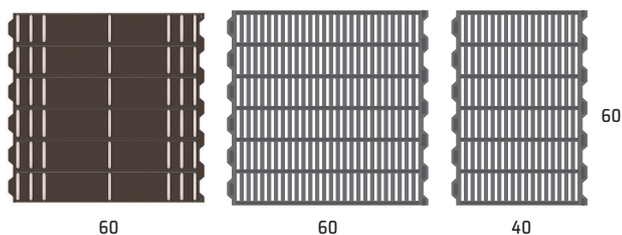
## CAILLEBOTIS WEAN TO FINISH



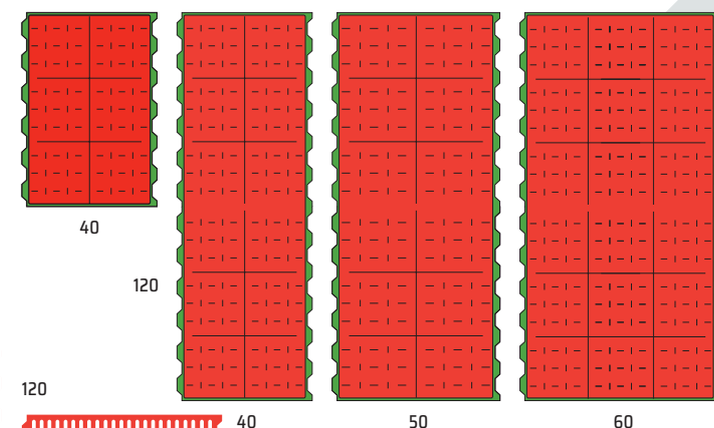
## TRAP-SLAT



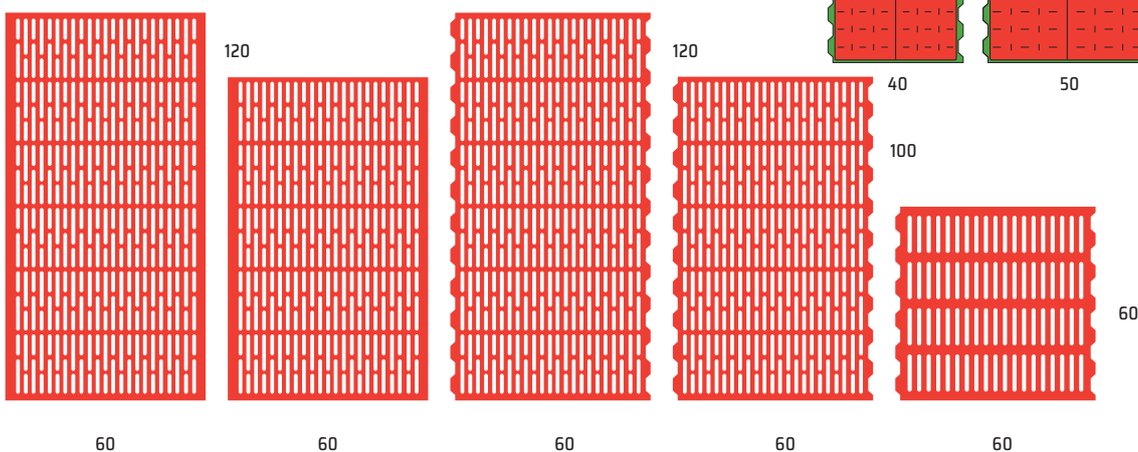
## CAILLEBOTIS ANTI-DÉRAPANT



## DALLES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES / HYDRAULIQUES



## CAILLEBOTIS FERROCAST<sup>®</sup>



DELOG24	SUPPORT DELTA BEAM 120 mm
DELOG21	SUPPORT DELTA BEAM 135 mm
DELOG23	SILENT BLOCK DELTA

# DELTA BEAM

Les poutrelles Delta Beam offrent une parfaite stabilité verticale.

- Fabriquées en résine synthétique et fibre de verre.
- Pour le support des caillebotis dans les cages de mise bas et les salles de sevrage.
- Résistantes à la corrosion. Elles ne sont pas affectées par l'ammoniac du lisier ou par les acides aminés des aliments.
- Leur conception triangulaire leur confère une grande résistance et évite l'accumulation de la saleté.

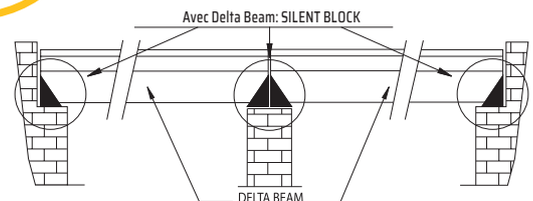


La poutrelle Delta Beam doit être obligatoirement installée avec l'accessoire Silent Block Delta.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

REF. POUTRELLES	Poids de l'animal (kg)	60 Kg max				De 60 à 160 Kg		De 120 à 360 Kg		
	Dim. caillebotis (cm)	40	50	60	80	40	50	40	50	60
T90	220	200	180	160	120	120	120	120	120	120
T120	260	260	240	240	260	250	260	250	240	
DELTA 120	280	280	280	280	260	250	260	250	240	
DELTA 135	300	300	300	300	260	260	260	260	260	

DISTANCE MAX ENTRE SUPPORTS (cm)



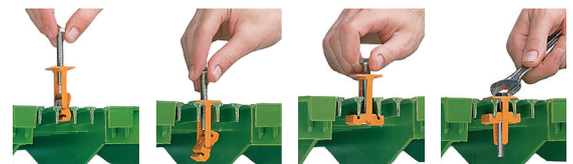
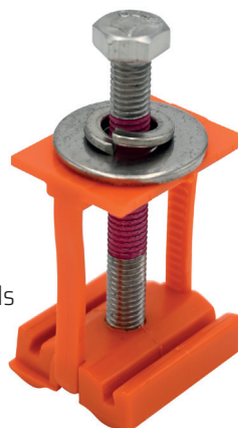
IMPORTANT : ROTECNA DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ AU TITRE DE LA GARANTIE CONCERNANT LA POUTRELLE DELTA BEAM EN CAS DE MONTAGE N'AYANT PAS RESPECTÉ LES INDICATIONS DU DESSIN CI-DESSUS.

## ERGOFIX

ERGOG20	ERGOFIX PLASTIQUE (10 unités)
ERGOG21	ERGOFIX BÉTON (10 unités)

Ergofix, fixation pour caillebotis en plastique et en béton.

- N'endommage pas les caillebotis.
- Support synthétique pour distribuer le poids et prévenir l'usure du caillebotis.
- Montage simple et rapide.
- Très durable.



Le système de fixation Ergofix s'installe facilement depuis la partie supérieure du sol.

## DELTA NET

DELOG10	SYSTÈME CHARNIÈRE DELTA NET
DELOG11	SILENT BLOCK DELTA NET
DELOG12	PROFIL RACCORD DELTA NET
GANXODELTA	CROCHET DE RELEVAGE DELTA NET
DELOG30	POULIE SPÉCIALE DELTA NET
UNIODELTAN	RACCORD PROFIL DELTA NET

Le système de plancher relevable **Delta Net** pour maternité et transition alimentaire offre un accès facile aux fosses et à la partie inférieure des caillebotis et des poutrelles pour leur nettoyage.



Fixation très sécurisée au mur. Facilement relevable. Économie importante en rénovations.

Grande résistance et durabilité. Matériaux anticorrosion.



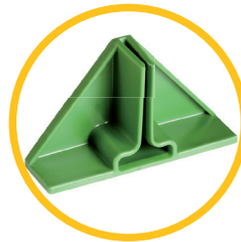
# PROFIL T



DELOG40	SUPPORT T-90 mm
DELOG41	SUPPORT T-120 mm
02803001	SILENT BLOCK T

Les poutrelles Profil T sont très résistantes.

- Fabrication en résine synthétique et fibre de verre.
- Elles ne sont pas affectées par l'ammoniac du lisier ou par les acides aminés des aliments.
- Leur design en T leur confère une grande résistance.
- Stabilité de la poutrelle améliorée grâce au Silent Block T.
- Facilité de nettoyage.



Silent Block T

## BASIC POST

14000001	KIT BPB (0-110 mm)*
14000060	TUBE BPB A 371 mm
14000070	TUBE BPB A 471 mm
14000080	TUBE BPB A 571 mm
14000300	TUBE BPB Ø 35x2,7x3000 mm

\*(support écrou, base de support, filetage rouge)

Pilier d'appui pour poutrelles de support de caillebotis pour porcs.

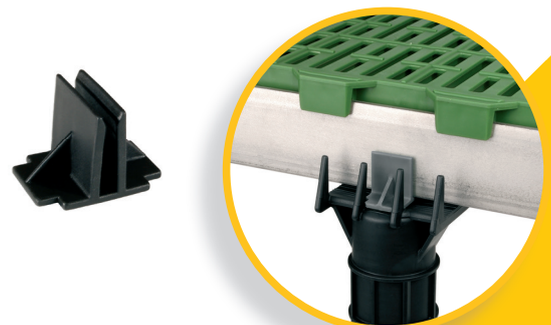
- La construction de murs d'appui n'est pas nécessaire.
- Permet de faire des fosses plus grandes sans parois.
- Installation aisée.
- Réglable en hauteur une fois assemblé.
- Anticorrosion.



## GUIDE POUR PLATINE

14000100	GUIDE 5 mm SUPPORT METALLIQUE
----------	-------------------------------

- Pour l'appui des platines métalliques (5 mm).
- Réduit l'abrasion des platines métalliques sur le sol.
- Facilite l'installation en réduisant les coûts.



## CLICK-IN

CLIOF10	CLICK IN
CLIOF13	CLICK IN (SAC 100)
CLIOF14	CLICK IN (SAC 50)

- Pour l'aménagement de zones de repos
- Confortables, exemptes de courants d'air.
- Montage et démontage simples et rapides depuis la surface.
- Pour ouvertures de 20 à 30 mm.



Idéal pour fermer les caillebotis en béton pour les porcs en engraissement et gestation.

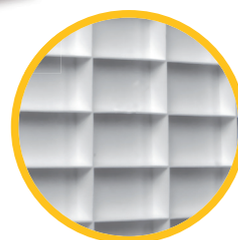


18401000	PANNEAU PLEIN NOIR 1200x1000
18404000	PANNEAU PLEIN VERT 1200x1000
18402000	PANNEAU PLEIN GRIS 1200x1000
18403000	PANNEAU PLEIN BLANC 1200x1000
18451000	PANNEAUX VENTILÉS NOIR 1200x1000
18454000	PANNEAUX VENTILÉS VERT 1200x1000
18452000	PANNEAUX VENTILÉS GRIS 1200x1000

# PANNEAUX



Structure interne.



**Les panneaux en polypropylène sont parfaits pour la construction d'enclos dans les installations d'élevage.**

Les **panneaux PP** dans leurs versions pleines, ventilées ou mixtes sont très polyvalents, permettant la construction de murs et de cloisons dans tout type d'installation d'élevage, ainsi que d'enclos personnalisés pour les animaux en engraissement et en gestation, tout en optimisant la résistance et l'hygiène.

Fabriqués en polypropylène, sans recoins ni fissures et totalement étanches, ils représentent une avancée majeure pour faciliter le lavage et la désinfection des installations. L'amélioration des niveaux d'hygiène dans les exploitations permet de réduire l'utilisation d'antibiotiques.

## AVANTAGES PANNEAUX:

- Fabriqués en matériaux anticorrosion, très résistants et durables.
- Structure interne avec des cellules extrêmement résistantes.
- Adaptation et installation très aisées.
- Légers.
- Faits sur mesure.
- Soudables avec cordon extrudé.
- Extrêmement hygiéniques.
- Permettent d'économiser au moins 20 % de temps et d'eau pour le nettoyage, étant beaucoup plus propres que d'autres matériaux plus poreux ou avec des recoins et des fissures.

## PANNEAUX SEMI-OUVERTS

18401006	PANNEAU CÔTÉ OUVERT 1200x1000 NOIR
18404006	PANNEAU CÔTÉ OUVERT 1200x1000 VERT
18402006	PANNEAU CÔTÉ OUVERT 1200x1000 GRIS
18403006	PANNEAU CÔTÉ OUVERT 1200x1000 BLANC

Les **panneaux semi-ouverts** facilitent grandement le soudage in situ car, contrairement aux panneaux ordinaires, il n'est pas nécessaire de les découper au préalable.

Ces panneaux sont ouverts d'un côté, montrant la grille interne et facilitant leur soudure.



# FAST DOOR KIT

25000001 FAST DOOR KIT (HORS VISSERIE)



Le Fast Door Kit est un système de fermeture innovant pour portes à panneaux en enclos d'engraissement et de gestation.

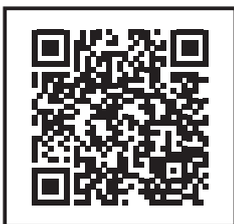
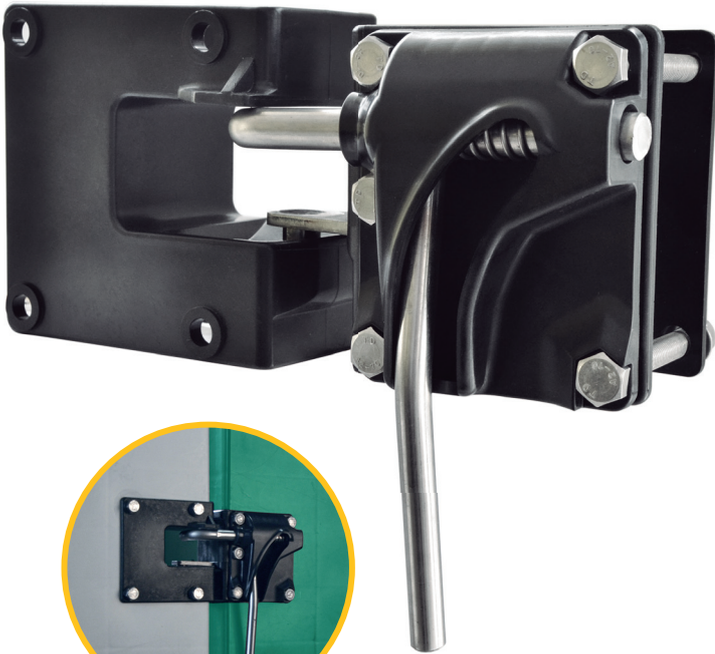
Permet l'ouverture des deux côtés, de l'intérieur et de l'extérieur de l'enclos, simplement et rapidement, d'une seule main.

## AVANTAGES:

- Montage et utilisation simples et rapides.
- Fermeture rapide et sécurisée d'une seule main.
- Grande polyvalence.
- Fabriqué en matériaux anticorrosion, très résistants et durables.
- Système de logement de crochet conique.
- Poignée avec fermeture à ressort.

## GUIDE MONTAGE

- Sert à maintenir les marges de dilatation et de contraction.
- Indispensable pour l'installation de la porte.
- Doit être retiré une fois l'installation terminée.



## PIÈCES DE FIXATION POUR PANNEAUX

18400050	FIXATION TE
18400051	FIXATION MURAL U
18400063	FIXATION SOL PLASTIQUE

Les pièces de fixation en polyamide permettent d'assembler des panneaux en forme de T contre les murs pour faire des enclos.



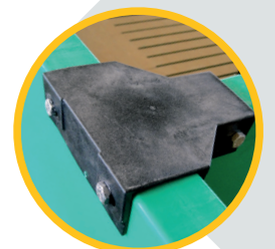
Angle Sol



Pièce de fixation en T



Pièce de fixation mural en UT



Pièce de fixation en T pour panneaux.



Angle Sol.

- **Pièce de fixation en T:** pour assembler les panneaux perpendiculairement.
- **Pièce de fixation en UT mur:** pour fixer les panneaux au mur.
- **Angle sol:** permet de fixer les panneaux au sol.



Guide de centrage pour l'installation permettant d'absorber les dilatations.



Pièce de fixation mural en UT.

## PROFILÉS POUR PANNEAUX

Les profilés en PVC permettent la construction simple de murs avec une finition parfaite et hygiénique.

Ils procurent stabilité, surplus d'hygiène et une finition plus esthétique aux installations.

18400205	PROFIL H PANNEAU BLANC
18400206	PROFIL U PANNEAU BLANC

**Profilé en H:** pour assembler les panneaux.

- Comporte un système d'ailettes internes, innovant et exclusif, qui absorbe les éventuelles dilatations et contractions des panneaux dues aux changements de température.

**Profilé en U:** pour fixer le panneau au mur.



Profilé en U.



Profilé en H avec ailettes pour absorber les dilatations des panneaux.

## PIÈCES DE FIXATION INOX POUR PANNEAUX

18400010	FIXATION X INOX	1
18400004	FIXATION T INOX	2
18400011	ANGLE INOX 110x110x45 mm	3
18400019	FIXATION DELTA 745 mm INOX	4
18400006	PLETINA POUR DELTA	4
18400058	DELTA 750+200 mm (ENCASTRABLE)	5
18400018	FIXATION H 1000 mm INOX	6
18400013	FIXATION L COURT 50x50x990 mm INOX	7
18400055	FIXATION L LONG 100x100x990 mm INOX	8
18400014	PLATINE 990 mm INOX	9
18400017	FINITION U MUR FINAL 1000 mm INOX	10
18400026	FINITION U MUR CENTRAL 1000 mm INOX	11

## PASSAGE PERSONNE

18400036	FINITION U PASSAGE PERSONNEL INOX 1000
18400043	FINITION U PASSAGE PERSONNEL INOX 1200



# SEMI-PANNEAUX

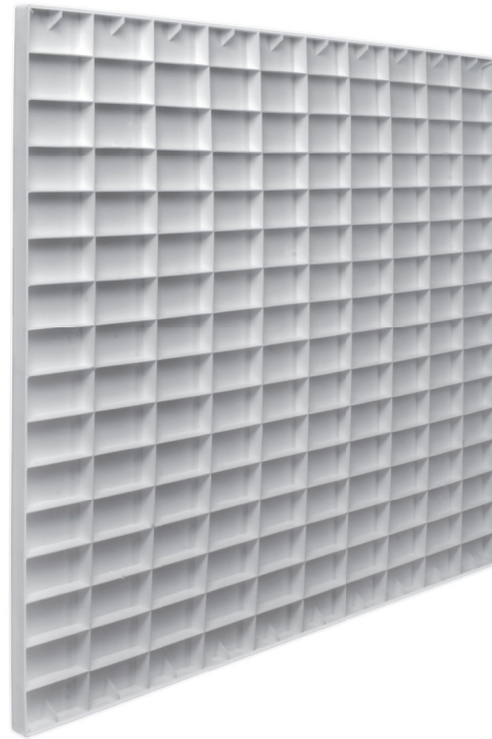
18401001	SEMI-PANNEAU 1200X100 NOIR
18404001	SEMI-PANNEAU 1200X100 VERT
18402001	SEMI-PANNEAU 1200X100 GRIS
18403001	SEMI-PANNEAU 1200X100 BLANC



Les semi-panneaux en PP permettent le revêtement des murs pour isoler les animaux des surfaces froides et/ou abrasives. De plus, ils confèrent aux murs une finition hygiénique et très résistante.

## AVANTAGES:

- Isolent les murs.
- Protègent les animaux des surfaces froides et/ou abrasives.
- Facilite le nettoyage et l'hygiène.
- Fabriqués en matériaux anticorrosion, très résistants et durables.
- Structure interne avec des cellules extrêmement résistantes.



## PROFILÉS POUR SEMI-PANNEAUX



18400201	PROFIL SUPÉRIEUR BLANC
18400202	PROFIL H VERTICAL BLANC
18400200	PROFIL INFÉRIEUR BLANC

**Ces profilés permettent d'assembler et de fixer les semi-panneaux qui revêtent les murs des enclos avec une finition parfaite.**

**Profilés en H:** pour assembler verticalement les semi-panneaux et les fixer au mur.

**Deux profilés de mur:** pour fixer le panneau au mur horizontalement par le bas et par le haut.

**Le profilé en H et le profilé supérieur** comportent également un système d'ailettes pour absorber les dilatations et les contractions des panneaux.



Profilé supérieur pour semi-panneau.



Profilé inférieur pour semi-panneau.



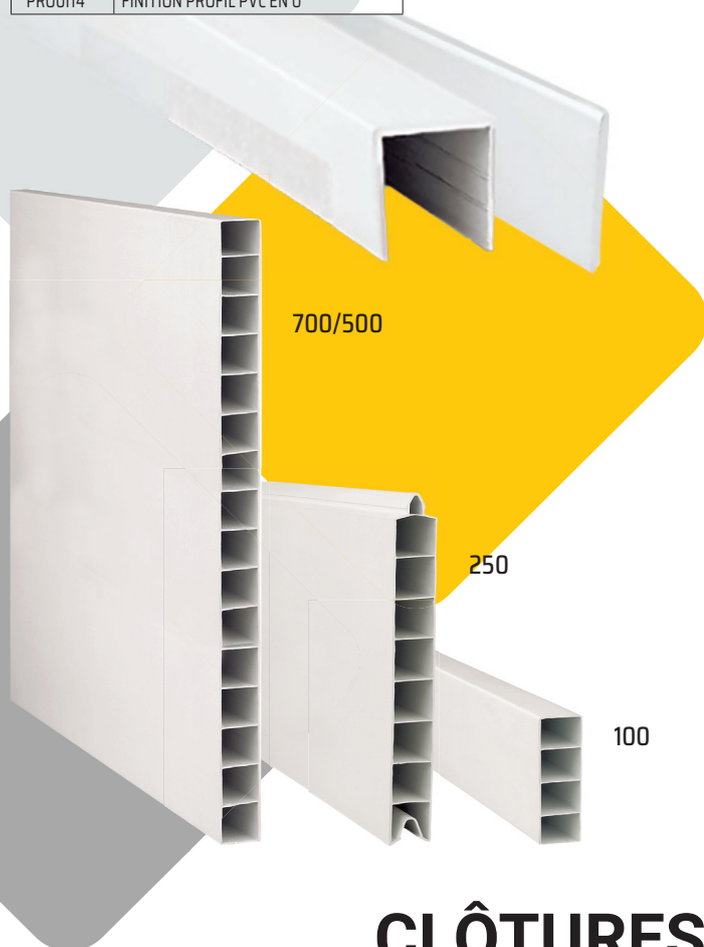
Profilé en H pour semi-panneau.

12400220	PROFIL PVC 1000 mm LISSE/LISSE
12400090	PROFIL PVC 700 mm LISSE/LISSE
12400080	PROFIL PVC 500 mm LISSE/LISSE
PRO0111	PROFIL PVC mm MÂLE/FEMELLE
12400130	PROFIL PVC 100 mm LISSE/LISSE
PRO0114	FINITION PROFIL PVC EN U

# PROFILÉS PVC 35mm

Les profilés en PVC permettent la construction de murs, cloisons et enclos pour porcelets en maternité et en transition alimentaire.

Vaste gamme de dimensions et finitions.



## CLÔTURES EN PVC SUR MESURE



Dans leurs versions pleines et ventilées, les clôtures en PVC permettent la construction d'enclos pour la mise bas des porcelets et leur transition alimentaire.

Les extrémités des profilés ont une finition en PVC en forme de U soudée aux ultrasons pour améliorer l'hygiène, grâce à sa finition sans espace où la saleté pourrait s'accumuler.

- Système modulaire sur mesure.
- Installation et maniement aisés.
- Plus grande durabilité.



# SYSTÈME DE FIXATION CLÔTURES PVC

Systèmes de fixation pour cloisons de séparation en PVC, adaptés aux installations de maternité et de transition alimentaire.

## SERRURES FAST LOCK



Ferrures d'articulation évasées.



Crochet terminé en pointe pour faciliter la fermeture.



Loquet + ressort.

### AVANTAGES:

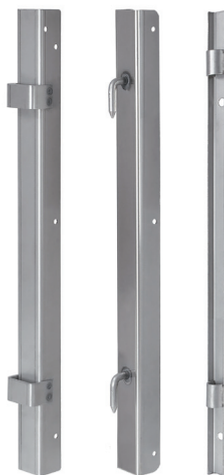
- Pièces entièrement fabriquées en acier inoxydable.
- Simplicité d'utilisation, fermeture d'une seule main.
- Loquet de sécurité anti-ouverture.
- Grande rigidité et résistance à la rupture.
- Conçues pour éviter l'accumulation de saleté.

## CORNIÈRES D'HABILAGE EN U



Loquet.

500/700



Ferrures d'ancrage doubles.

Crochet.

Mur.

## ACCESSOIRES POUR CLÔTURES

SOLIDGRIP	POIGNÉE SOLID GRIP
13906000	SUPPORT TUBE DE CASES MISE-BAS Ø1" - 35/40 mm



**SUPPORT TUBE**  
pour CLÔTURE  
Ø 1" - 35/40 mm



Pratique et robuste.



**SOLID GRIP**



Maniement aisé.

- Permet d'installer des tubes de renfort métalliques sur les cloisons d'enclos réalisées avec des profilés en PVC de 35 mm.

- Poignée pour portes d'enclos pleines en profilé PVC de 35 mm facilitant le maniement.

TAL40	CHEMINÉE Ø400 mm
TAL45	CHEMINÉE Ø450 mm
TAL50	CHEMINÉE Ø500 mm
TAL56	CHEMINÉE Ø560 mm
TAL63	CHEMINÉE Ø630 mm

# CHEMINÉES CONIQUES

Les cheminées PE peuvent être utilisées dans les systèmes de ventilation naturelle et dynamiques.

Le conduit de cheminée conique améliore l'extraction de l'air et réduit considérablement les coûts de transport.

## AVANTAGES:

- Meilleure extraction.
- Disponible en différents diamètres.
- Empilable pour réduire le coût de transport.
- Facile à installer.



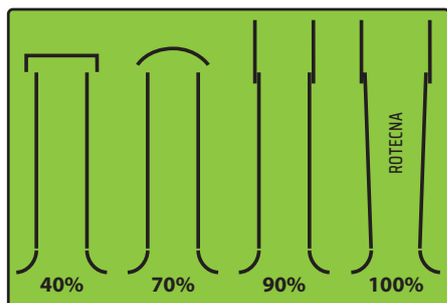
Empilable.



## ACCESSOIRES POUR CHEMINÉES

TJD	PLAQUE DE TOIT ONDULÉE
TJDP	PLAQUE DE TOIT UNIVERSEL PLATE

### PERFORMANCES DES CHEMINÉES



Sans le cône inférieur, l'efficacité peut chuter de 5 % à 10 %.



Plaque de toit ondulé



Plaque de toit plat

# SILOTRONIC



## Système sans fil de contrôle du contenu des silos.

Le **SILOTRONIC** de Rotecna est un capteur à technologie laser qui permet de connaître, en temps réel et de n'importe où, le niveau de nourriture disponible dans les installations.

Cette solution augmente la sécurité au travail en évitant le contrôle visuel depuis le haut des silos.

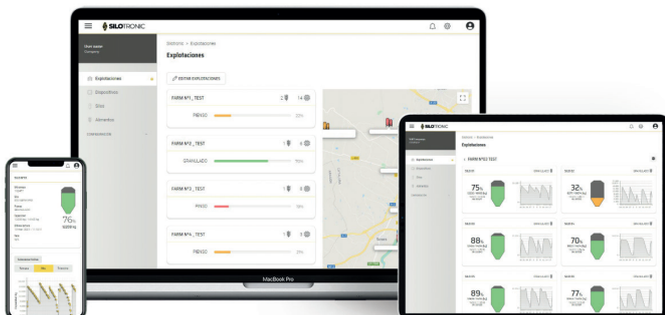
De même, il permet d'optimiser les itinéraires et les délais de distribution des aliments, de réduire les coûts de transport et de minimiser le retour de produits excédentaires.

### AVANTAGES:

- Personnalisation complète de la plateforme : exploitations, utilisateurs, globalisation, codage couleur.
- Niveaux d'utilisateurs : distributeur, entreprise et agriculteur.
- Système multiplateforme responsive : ordinateur, tablettes, mobile (iOS et Android).
- Configuration de silos, aliments et capteurs.
- Notification des alertes par e-mail par type de produit et/ou silo.
- Contrôle des anomalies de fonctionnement telles que : température, saleté et niveau de batterie.
- Réglage du silo vide avec fonction tare.




## SILOTRONIC



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

SILOTRONIC	
Plage de mesure	Jusqu'à 25 mètres.
Température de travail	De -20° à + 60°.
Capteur	Laser.
Mesure	Programmée toutes les 2 heures. Personnalisable.
Type de communication	Radiofréquence.
Installation	Sans fil.
Portée de communication	500 m champ ouvert.

Surveillance du niveau d'aliment en temps réel.

20500002	AGITATEUR TECNAPUR 4KW
20500003	SUPPORT ELEVATEUR/TOURNANT

# AGITATEUR SUBMERSIBLE

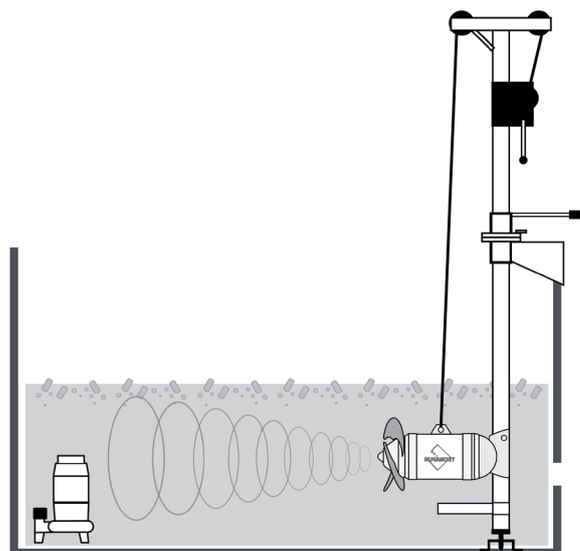
## Agitateur submersible à grande vitesse Tecnapur.

L'agitateur submersible à grande vitesse Tecnapur permet d'homogénéiser le lisier des fosses pour le pomper avec le séparateur, garantissant ainsi un débit d'entrée uniforme pour une séparation solide-liquide optimale.



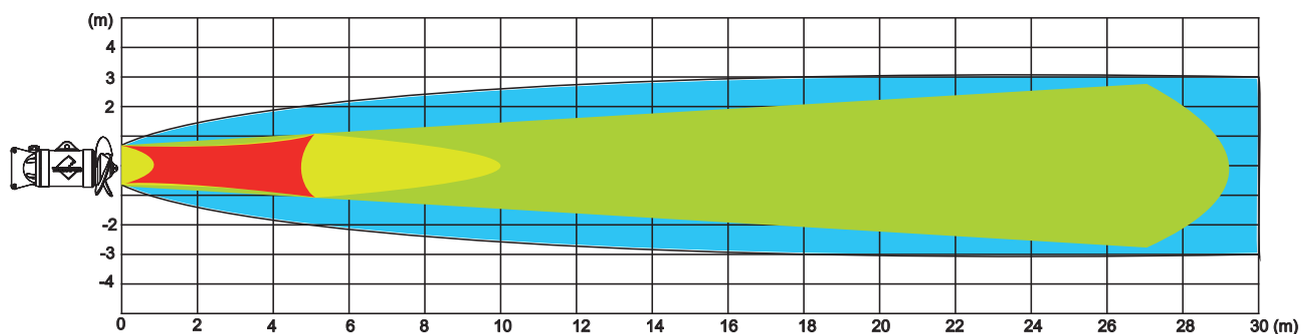
### AVANTAGES:

- Design en pointe exclusif.
- Orientable.
- Hélices autonettoyantes pour éviter les bouchages.
- Fabriqué en matériaux anticorrosion.
- Homogénéisation optimale du lisier.
- Sa grande vitesse maintient en suspension même les plus grosses particules.
- Faible consommation d'énergie.



Support submersible réglable en hauteur.

## DIAGRAMME DE PERFORMANCES



# SÉPARATEUR SOLIDE-LIQUIDE



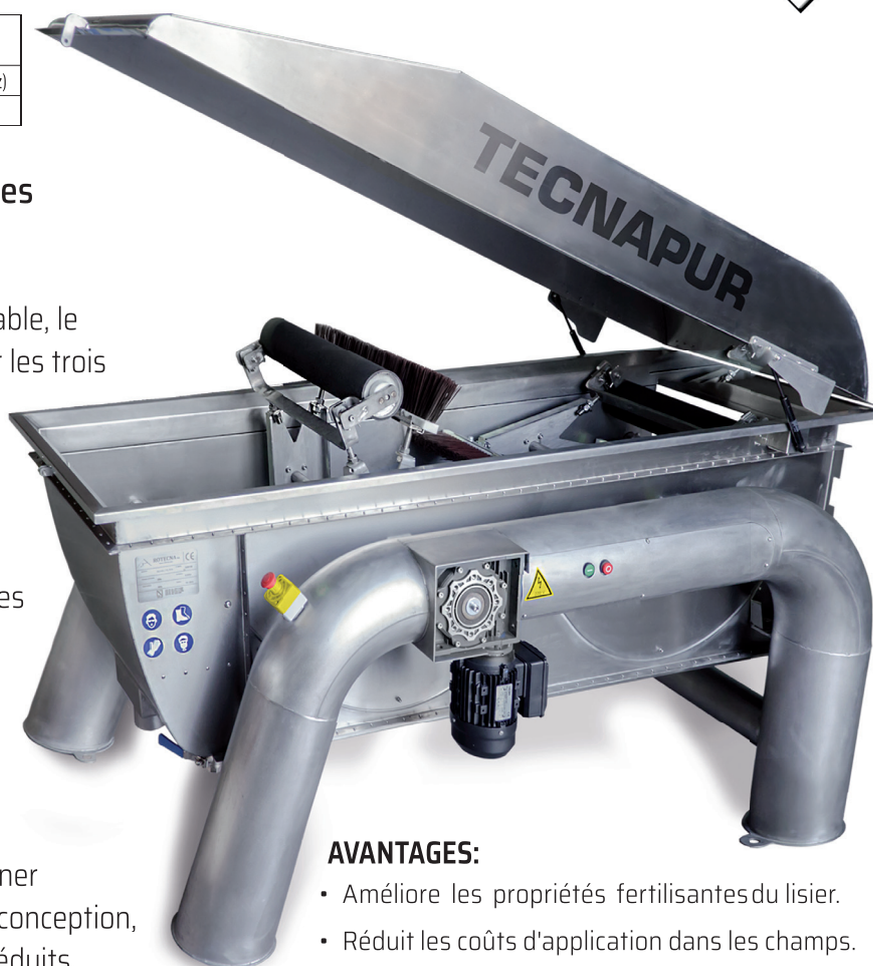
20500000	SÉPARATEUR DE PHASE TRIPHASÉ (220-400V - 50 Hz / 60Hz)
20501000	SÉPARATEUR DE PHASE MONOPHASÉ (230V - 50 Hz)
20502000	SÉPARATEUR DE PHASE SANS MOTEUR

## Séparation mécanique des phases liquide et solide du lisier.

Entièrement fabriqué en acier inoxydable, le séparateur Tecnapur permet de réunir les trois opérations de base de filtrage, pressage et raclage en un seul appareil.

Sa grande surface filtrante permet de traiter jusqu'à 20 m<sup>3</sup>/h (en fonction des solides présents) avec une consommation inférieure à 0,75 kW / heure, ce qui représente une économie significative sur les coûts énergétiques.

Le séparateur Tecnapur peut fonctionner automatiquement et, en raison de sa conception, son entretien et son usure sont très réduits.



### AVANTAGES:

- Améliore les propriétés fertilisantes du lisier.
- Réduit les coûts d'application dans les champs.
- Facilite le transport et l'application de la phase liquide.
- Sépare jusqu'à 40 % du total des solides.
- Jusqu'à 20 % du N et 50 % du P et K vont à la phase solide.
- Réduction jusqu'à 20% du volume de liquide.

## ACCESSOIRES SÉPARATEUR

### POMPE SUBMERSIBLE avec protecteur en acier inoxydable



Alimente le séparateur de lisier depuis la fosse de réception. La protection évite les bouchages.

20500001	0.75kW POMPE SUBMERSIBLE AVEC PROTECTION (230V - 50 Hz monophasé)
----------	---

20500005	PANEL ELECTRIQUE AVEC AGITATEUR 3-PH 380 V
20500006	TABLEAU ÉLECTRIQUE SANS AGITATEUR 1-PH 220 V

### TABLEAU ÉLECTRIQUE avec agitateur



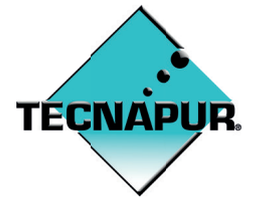
### TABLEAU ÉLECTRIQUE sans agitateur

### DÉBITMÈTRE

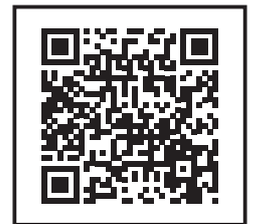
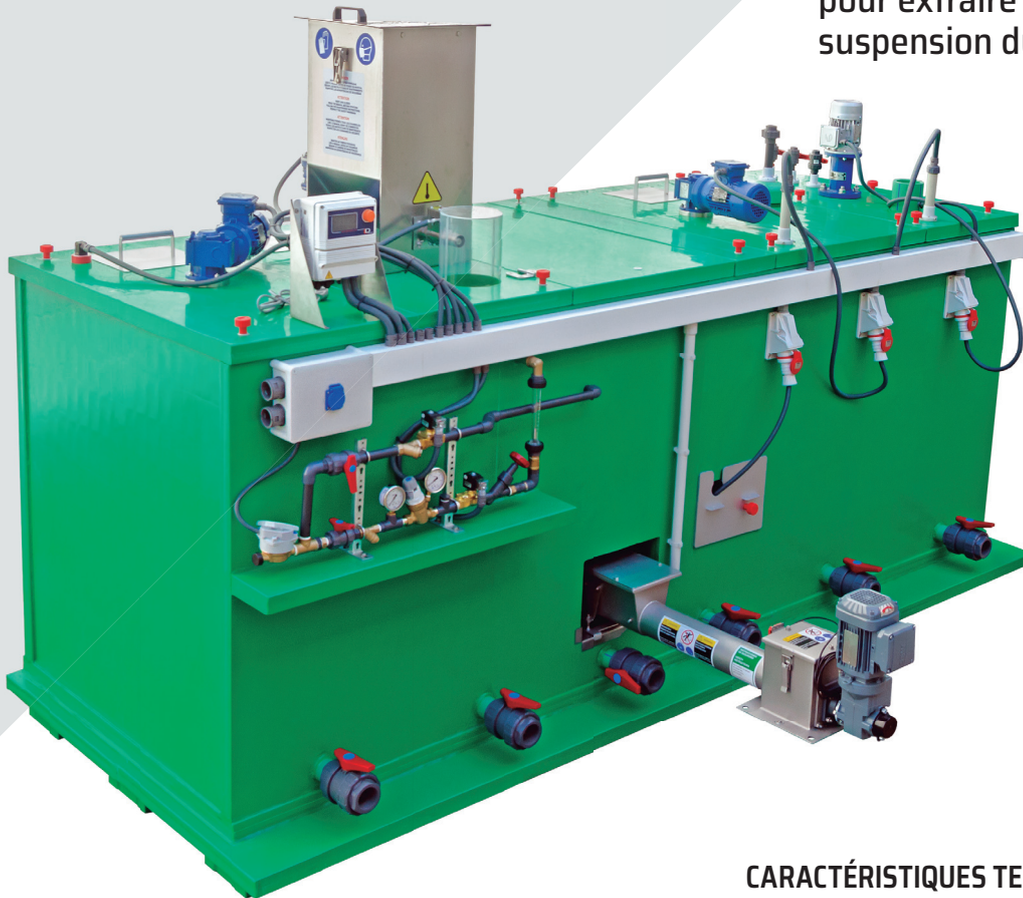


20500007	DÉBITMÈTRE ÉLECTROMAGNÉTIQUE 2" (DN 50)
----------	---

# RÉACTEUR PHYSICO-CHIMIQUE



Une solution efficace et économique pour extraire les solides en suspension du lisier sans émissions.



Tecnapur a mis au point un traitement de coagulation-floculation **physico-chimique** révolutionnaire. Une deuxième phase de séparation (après une filtration mécanique) qui garantit l'extraction de la quasi-totalité des solides en suspension du lisier, évitant les émissions d'ammoniac et autres gaz à effet de serre (GES).

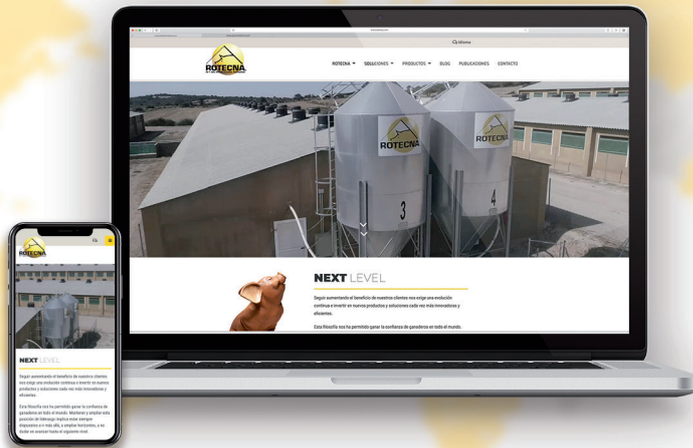
## AVANTAGES:

- Réduction de près de 100 % des émissions d'ammoniac, d'odeurs, de méthane et d'autres gaz à effet de serre.
- Jusqu'à 95 % du phosphore et 75 % de l'azote restent dans la partie solide, augmentant ainsi sa valeur.
- Améliore l'équilibre N-P-K de la phase liquide tout en facilitant son application.
- Diminution jusqu'à 75 % de la surface nécessaire pour appliquer la partie liquide comme engrais, ce qui réduit également son volume jusqu'à 40 % et est idéal pour la fertirrigation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Sépare la quasi-totalité des solides en suspension.
- Consommation électrique inférieure à 5,5 kW / h pour un débit maximum de 10 m<sup>3</sup> / h.
- Fonctionnement automatique.
- Dimensions : 3,46 m de long x 1,38 m de large x 2,22 m de haut.
- Poids net 490 kg
- Fabriqué en matériaux résistants aux produits chimiques.





VISITEZ NOTRE PAGE WEB  
**www.rotecna.com**

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



**NEXT**  
L E V E L

working together



**NEXT**  
L E V E L

working together

**ROTECNA, S.A.**

Camí vell de Tàrrega, 5/N - Polígon industrial, Nave nº3

25310 Agramunt (Lleida) España

Tel. +34 973 39 12 67 · Fax: +34 973 39 12 32

rotecna@rotecna.com

**[www.rotecna.com](http://www.rotecna.com)**

