



Farming

ÉCORNEUR ÉLECTRIQUE BOVINS OU CAPRINS COSMOS

Sur batterie



DI28A COSMOS
Écorneur électrique Bovins

DI28B COSMOS
Écorneur électrique Caprins

Autonomie 80 cycles
soit 40 animaux

Écorneur électrique Cosmos bovins ou caprins sur secteur ou sur batterie

Puissance : 80 W

Cycles d'écornage : 10 secondes

Température maximum de la résistance : $\pm 700^\circ \text{C}$ en instantané

Diamètre intérieur d'embout :

- Ø16 mm pour bovin
- Ø14 mm pour caprin

Longueur câble : 6 m (secteur)

Poids ± 560 gr Secteur et ± 760 gr Batterie

Livré en mallette métal



Sur secteur



Résistance renforcée



CONSEIL

Effectuer un 1/4 de tour au moment de l'application de l'appareil (pour éviter que les tissus ne collent à la tête de l'écorneur).

DI29A COSMOS
Écorneur électrique Bovins

DI29B COSMOS
Écorneur électrique Caprins

- Bonne prise en main
- Pas de préchauffage
- Montée en température instantanée
- Temps d'écornage défini grâce à un signal sonore pour éviter des brûlures trop profondes
- **Idéal pour intervenir sur des animaux jeunes :**
Caprins : avant 7 jours
Bovins : Âge variable selon la race : Holstein (pousse rapide de la corne), Normande (pousse plus lente)...
Préconisation : 7-21 jours



Contention + Tonte



Cautérisation



Désinfection



ÉCORNEURS BOVINS & CAPRINS **ARKOS**

Le pistolet



DI18AN ARKOS
Écorneur à gaz pistolet Bovins

DI18JN ARKOS
Écorneur à gaz pistolet Caprins

Mallette métal
fournie pour ARKOS &
DAOS (pour Bovins
ou Caprins)
1 cartouche de gaz
446 incluse



Écorneurs autonomes à gaz **ARKOS** pour Bovins / pour Caprins

Léger : ± 470 g avec sa cartouche
Sans fil / Autonome (2 h) : cartouche butane / propane / propène : réf. DI18K (446)
Allumage Piezo intégré
Température stable : ± 700°C
Température max atteinte en moins de 3 mn
Sécurité : Position "Verrouillage" et position "Fonctionnement"
Facile à manier : poignée bi-matière antidérapante, forme pistolet assurant une bonne prise en main
Embout Bovins réversible Ø17 et Ø19 mm pour s'adapter au mieux aux différentes races et âges de veaux
Embout Caprins : Ø15 mm livré avec le DI18JN
Automaintenance : changement de la gâchette Piezo et de l'injecteur sans outil



Embout réversible ARKOS, nouvel ALIOS & DAOS pour Bovins Ø17/19 mm
DI18C

Embout compatible ARKOS, nouvel ALIOS & DAOS pour Caprins Ø15 mm
DI18D



DI18K
Cartouche 446 - 60 g

ÉCORNEUR BOVINS OU CAPRINS **ALIOS**

Le référent

Embout réversible ARKOS, nouvel ALIOS & DAOS pour Bovins Ø17/19 mm
DI18C

Embout compatible ARKOS, nouvel ALIOS & DAOS pour Caprins Ø15 mm
DI18D



DI18C ALIOS
Écorneur droit
(Cartouche DI18K - 60 g)

Nouvelle version
démontage facilité

Écorneur **ALIOS** pour Bovins ou Caprins

Compact tout métal
Sans fil / Autonome (2 h) : cartouche butane / propane / propène réf. DI18K (446)
Allumage Piezo intégré
Température : ± 600°C atteints en moins de 5 mn
Pied support
Livré avec embout réversible Bovins DI18C Ø17-19 mm
Embouts complémentaires Caprins DI18D Ø15 mm
Poids : ± 770g



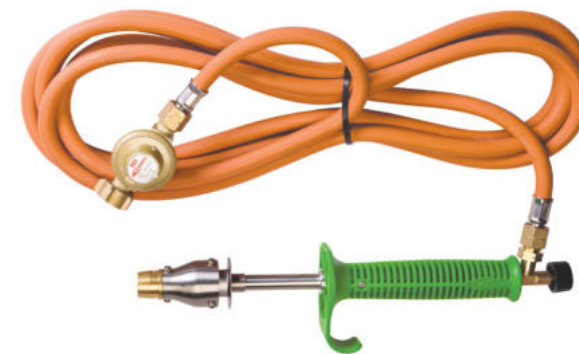
ÉCORNEUR BOVINS OU CAPRINS **DAOS**

Le classique



DI18K
Cartouche 446 - 60 g

DI19AN DAOS
Écorneur pour cartouche à gaz
Version cartouche



DI19BN DAOS
Écorneur pour bonbonne de gaz
Version bonbonne de gaz

Embout réversible ARKOS, nouvel ALIOS & DAOS pour Bovins Ø17/19 mm
DI18C

Embout compatible ARKOS, nouvel ALIOS & DAOS pour Caprins Ø15 mm
DI18D

Écorneur **DAOS** pour grande cartouche ou bonbonne de gaz propane

Léger : ± 300 g
Compatible cartouche / bouteille de gaz : 2 versions
- Livré avec une cartouche butane/propane et 1,50m de tuyau : réf. DI19AN
- Livré avec 4,75m de tuyau et un détendeur 2 bar : réf. DI19BN
Température : ± 700°C atteints en moins de 3 mn
Embout réversible Bovins DI18C Ø17/19 mm permettant de s'adapter aux différentes races de veaux
Embout complémentaire Caprins DI18D Ø15 mm



ÉPILATEUR THERMIQUE **TERRA**

2 versions :
- Lance coudée
- Lance droite



US202C TERRA
Épilateur thermique Bovins



DI19K
Cartouche 556 - 340 g

Épilateur thermique **Terra**

RAPIDE : Une épilation de moins de 4 secondes par vache
SÛR : L'épilation aisée et sécurisée grâce à sa longue lance courbe
INDOLORE : Grâce à la flamme molle, l'animal n'éprouve qu'une sensation de chaleur
PRATIQUE : Autonomie de la cartouche : 2 heures
EFFICACE : Réduit considérablement la prolifération des germes et le risque de mammites
- Nettoyage plus rapide des trayons avant la traite
- Repérage facilité des trayons en cas de traite robotisée
- Meilleure qualité du lait
Contient : 1 Manche + 1 lance de 1,00m + 1,50m de tuyau
2 versions :
Lance coudée US202C
Lance droite US201C pour salle de traite



CAGE D'ÉCORNAGE BOVIN TRANSPORTABLE

SUPPORT DE CONTENTION CAPRIN



Express Cage d'écornage bovin transportable

Conçue pour l'écornage des jeunes veaux de 0 à 4 semaines
Transportable et démontable, livrée nue ou avec son kit de mobilité - Entièrement galvanisée
Anneau de contention réglable
Plateau profond intégré pour les accessoires
Roue pleine et poignée de manutention haute formant le kit de mobilité
Ouverture porte avant à 180° - Tapis de sol antidérapant
Dimensions : 1350 mm x 1350 mm x 640 mm
Poids ± 65 kg

Express Support de contention caprin

Facile à installer et adaptable sur n'importe quel type de barrière
Confort de travail
Maintien optimal de la tête et du corps
Auto-réglable pour s'adapter à la taille de la tête du chevreau
Réversible droite / gauche
Plateau intégré pour poser son matériel
Dimensions : l x L x H : 500 mm x 1380 mm x 920 mm
Poids ± 4,5 kg

LES BONNES PRATIQUES D'ÉCORNAGE

Intervenir le plus tôt possible. En effet avant 4 semaines, l'anesthésie n'est pas obligatoire mais recommandée pour une prise en charge de la douleur. A ce stade, on parle d'ébourgeonnage car le bourgeon n'est pas encore rattaché à l'os du crâne. L'opération est donc moins invasive et traumatisante car de courte durée. De même, il y a moins de risque d'hémorragie et d'infection.

1. QUAND INTERVENIR ?

- Avant 4 semaines pour le veau
- Dans les 7 premiers jours pour le chevreau

2. LA CONTENTION

Une bonne immobilisation de la tête est indispensable pour la thermocautérisation.

3. LA TONTE

La tonte va permettre de bien identifier le bourgeon cornual et de limiter les infections (absence de poils brûlés dans la plaie).

4. LA CAUTÉRISATION

Cautériser le pourtour du bourgeon cornual pour stopper le développement de la corne.
Ne pas chercher à retirer le bourgeon cautérisé.

5. LA DÉSINFECTION

Pulvériser immédiatement un produit désinfectant pour refroidir la plaie et limiter les risques d'infection.