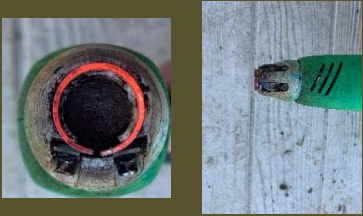




Quelques clés pour choisir le matériel d'ébourgeonnage adapté aux animaux

Type de fer	Caractéristiques techniques	Les points forts ...	Attention à ...
Fer à tête céramique 	Embout à tête céramique T° max : 700°C, instantanée, cycles de chauffe (10s) Diamètre : 14 mm	Efficace sur très jeunes animaux (<15 Jours) Durée d'intervention prédéfinie : 10 s, signal sonore de fin d'intervention Utilisation sécurisée : chauffe rapide et uniquement pendant l'intervention	Ne pas utiliser sur des animaux plus âgés Geste appuyé qui nécessite de tourner l'embout pendant l'écornage Peut ne pas convenir à des bourgeons de forme triangulaire ou très orientés vers l'arrière
Fer à tête métallique avec embouts pour chevreaux 	Embout à tête métallique T° max : 620°C, chauffe en 1mn à 10mn selon systèmes Diamètre : 15 mm	Efficace surtout sur jeunes femelles (< 30 jours) Geste simple et sans besoin d'appuyer Intervention plus longue, quelques secondes	Vérifier la température de chauffe Reste chaud entre 2 interventions : support ignifugé à prévoir
Fer à tête métallique avec embouts pour veaux 	Embout à tête métallique T° max : 620°C, chauffe en 1mn à 10mn selon systèmes Diamètre : 18 mm ou 22 mm	Pratique pour les jeunes boucs avec des cornes triangulaires Utile pour des chevrettes écornées tardivement (qui n'ont pas pu être ébourgeonnées avant)	Ne convient pas à de très jeunes animaux : utiliser plutôt en rattrapage d'animaux âgés Vérifier la température de chauffe Reste chaud entre 2 interventions : support ignifugé à prévoir

En pratique :

Avoir plusieurs fers peut permettre de faire face à toutes les situations : par exemple écorner des chevrettes plus âgées, ou des jeunes boucs à corne déjà triangulaire.

Certains modèles permettent de changer de taille d'embout : ne pas changer lorsque le fer est encore chaud !

A savoir :

- L'alimentation sur batterie permet d'éviter les branchements. Autonomie pour environ 40 animaux.
- Les branchements électriques doivent être sécurisés : transformateurs inclus, pas de rallonges multiples, prise de terre obligatoire.
- Les modèles à cartouches de gaz doivent être utilisés dans un environnement qui limite les risques d'incendie (pas de paille par exemple).

Astuce : Un support facile à faire pour faire chauffer puis poser le fer à embout métallique en toute sécurité.

Il existe aussi des supports commercialisés par les marques de fers.



Astuce : Un petit ventilateur peut aider à évacuer la fumée et les odeurs de la chèvrerie.