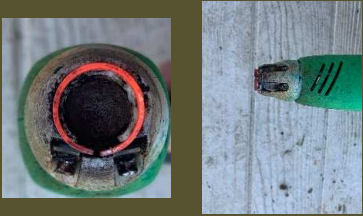




Quelques clés pour choisir le matériel d'ébourgeonnage adapté aux animaux

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

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.