



ALLFLEX PINCE UTT3S

Réf : 0410204

Simple, souple et sûre, la nouvelle pince UTT3S dispose de mécanismes innovants réduisant considérablement la force d'application. De part sa conception ergonomique unique, l'UTT3S fait partie des pinces haut de gamme. Elle simplifie la pose des boucles, elle peut être utilisée pour fixer les dispositifs d'identification visuelle, d'identification électronique et de monitoring pour beaucoup d'espèces animales.

SIMPLE D'UTILISATION

Pince légère avec un mécanisme à pression facile qui simplifie la pose de boucles. Elle réduit l'effort de pose d'au moins 25 % par rapport à notre pince TTU. Sa conception ergonomique et la réduction de force d'application engendrée permettent une utilisation confortable pour les utilisateurs. Un pointeau de rechange est situé dans l'une des branches de la pince, facilement accessible en cas de besoin.

CONCEPTION INTELLIGENTE ET POLYVALENTE

L'UTT3S permet aux opérateurs de poser des boucles d'identification visuelle et électronique sur des bovins, ovins, caprins, et porcins de tout âge. Elle sert également à poser les capteurs auriculaires Allflex servant au monitoring des bovins. Un simple changement de pointeau et d'adaptateur offre la possibilité d'alterner la pose de différents modèles pour faciliter le flux de travail sur l'exploitation. Sa conception robuste permet une utilisation à long terme dans les environnements agricoles les plus difficiles.

CONFORTABLE ET SURE POUR TOUS

Les organes de sécurité et la force d'application réduite protègent les mains des utilisateurs leur permettant de poser confortablement les boucles sur plusieurs animaux à la suite. La conception de l'UTT3S donne lieu à une pose rapide et silencieuse, pour un maximum de confort et de bien-être des animaux. La réduction des points de pincement assure la sécurité des utilisateurs lors de la pose des boucles d'identification et autres dispositifs sur les oreilles des animaux.

N° Tél. **05.49.83.30.30**
Fax : 05.49.83.30.50

www.alliance-elevage.com
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Allflex pince UTT3S
Novembre 2023
Page 1/2

depuis 1933...

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Application	<ul style="list-style-type: none"> • Gamme bovins, ovins-caprins et toutes espèces • Simple application : chargement d'un seul couple d'identifiant avant pose • Système de rotation à axe fictif, « sans axe », laissant une importante profondeur de mâchoire permettant d'appliquer l'identifiant au creux de l'oreille, sans la pincer, quels que soient la race et l'âge de l'animal.
Confort	<ul style="list-style-type: none"> • Réduction de l'effort de pose d'au moins 25 % vs notre gamme de pinces TTU • Réduction des frottements lors de l'application des boucles et réduction du niveau sonore à l'ouverture de la pince, pour un meilleur confort pour l'utilisateur.
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Ressort progressif permettant une fermeture facile et un dégagement rapide après la pose. • Ergonomie évitant tout pincement pour l'utilisateur et positionnement de la main sécurisé sur les branches. • Aucun angle vif sur les formes extérieures de la pince pour éviter toute blessure. • Système de verrouillage de la pince en position fermée par un cliquet métallique
Robustesse	<ul style="list-style-type: none"> • Pédale de bridage de l'identifiant femelle robuste en acier inoxydable.
Adaptabilité	<ul style="list-style-type: none"> • Pointeau support mâle de couleur BLEU ou GRIS adapté aux gammes bovines ou ovines-caprines Allflex Livestock intelligence / Chevillot. • Adaptateur femelle de couleur BLEU ou GRIS adapté à la pose des identifiants visuels et électroniques
Marquage	<ul style="list-style-type: none"> • Numéro de série marqué au laser sur chaque exemplaire
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur ouverte : 248 mm • Longueur fermée : 270 mm
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • Poids : 352 g
Matériaux et revêtements	<ul style="list-style-type: none"> • Pièces principales (corps, leviers, poignées) : alliage robuste d'aluminiums • Pièces de frottement/glisement : polymère basse friction (faible coefficient de frottement). • Quincaillerie : aciers zingués et aciers inoxydables • Branches/poignées : thermolaquage gris • Pointeau : dépôt d'un revêtement BLEU ou GRIS inoxydable et basse friction

MODE D'EMPLOI

