

ÉLEVAGE

NOUVEAU

PLUMEUSE MANUELLE

55 cm x 50 cm x 150 cm

ROULEAU EN ACIER INOXYDABLE

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La plumeuse avec le grand rouleau 08 est adaptée pour poulets, pintades, dindes, oies et canards, avec le petit rouleau 06 pour la volaille de petite taille : pigeons, palombes, cailles, tourterelles, grives etc...

La plumeuse à rouleau est composée de :

- tige de soutien DIT AST
- carter de protection DIT CR RU avec système de blocage perceuse et fixation de tige de soutien
- rouleau à plumer interchangeable, selon la volaille

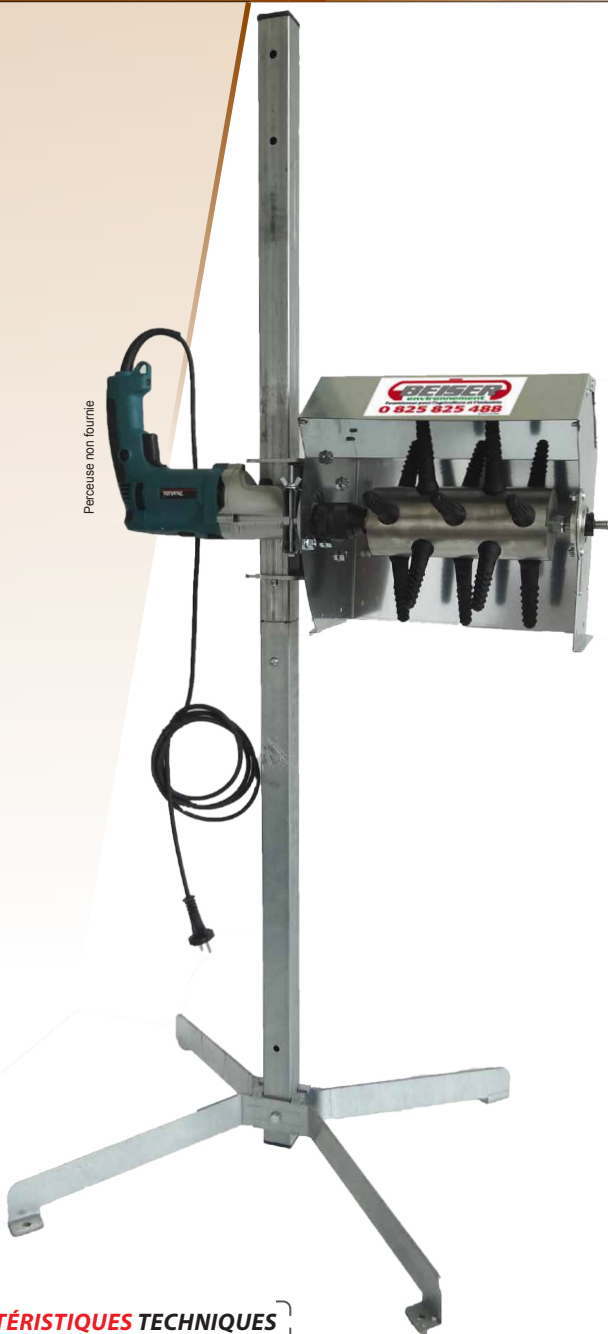
Les animaux seront baignés dans une cuve de mouillage à température contrôlée (max.60/70°C) de façon à ce que l'arrachage des plumes se fasse facilement.

Phase de plumage : faire fonctionner le rouleau en utilisant la force motrice d'une perceuse ou visseur (la vitesse recommandée est de 350 tours-min.), approcher l'animal au rouleau, bouger l'animal pour enlever toutes les plumes.

AVANTAGES

- ⊕ Système facilement démontable et stockable
- ⊕ Grande fiabilité
- ⊕ Force motrice : perceuse ou visseur du client
- ⊕ Production 50/80 têtes par heure
- ⊕ Fabriquée en Italie
- ⊕ Garantie 2 ans

Perceuse non fournie



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation	Dimensions en mm (L x l x h)	Poids en kg
0914000009	Plumeuse manuelle DIT SP RU08	550 x 500 x 1500	10

- Production 50/80 têtes par heure
- Rouleau en acier inoxydable, diamètre 80mm avec 15 doigts en caoutchouc souple
- rouleau en acier inoxydable, diamètre 60mm avec 15 doigts en caoutchouc souple de petite taille
- Carter de protection pour faciliter la collecte des plumes. Complet avec système de blocage perceuse et fixation de tige de soutien. La hauteur de travail est facilement réglable

- Système à pluie d'eau pour un traitement rapide
- Tige de soutien pour fixer le carter de protection, avec quatre pieds d'appui



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

BEISER
environnement
Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
0 825 825 488