

## POT TRAYEUR CPT CHÈVRE

Réf : 0801602



Manchon Gobelet



Griffe



Voir utilisation du coupe vide automatique P5



x 2

### Position du levier



Neutre



Basse



Haute

**Position basse** : mode lavage, le doigt bloque le clapet  
**Position haute** : mode traite, le clapet peut se fermer

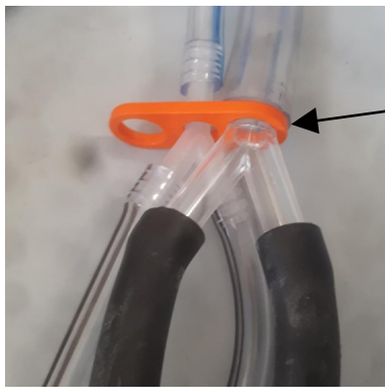
N° Tél. **05.49.83.30.30**  
 Fax : 05.49.83.30.50

[www.alliance-elevage.com](http://www.alliance-elevage.com)  
[ap@alliancepastorale.fr](mailto:ap@alliancepastorale.fr)

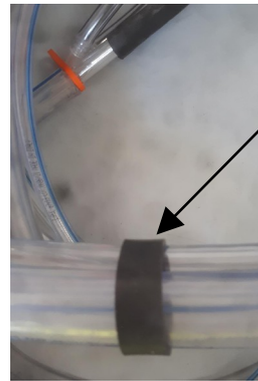
Code APE : 9411 Z  
 RCS Poitiers : 781 541 685  
 1 route de Chauvigny  
 86500 Montmorillon

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

Pot trayeur cpt chèvre  
 Janvier 2025  
 Page 1/4  
 depuis 1933...



Support faisceau



Anneau de jumelage

### Faisceau chèvre

2 manchons

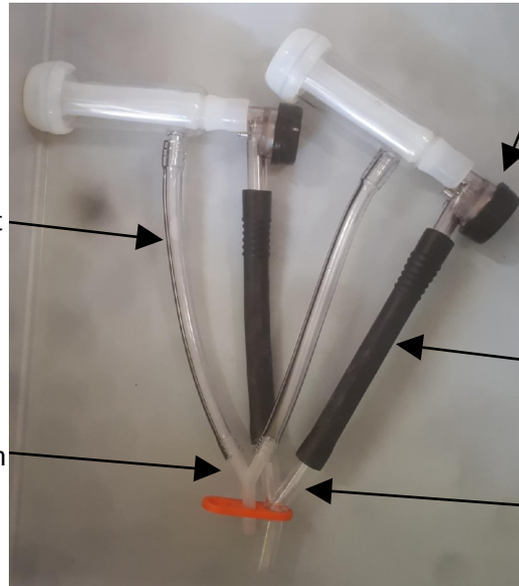
2 gobelets / Etuis

1 griffe / collecteur de lait / coupe vide

Tuyaux longs (couronne)

Tuyau air simple

Tuyau lait



Tuyau court pulsation

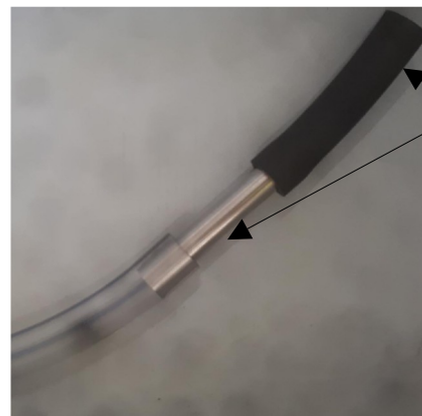
Griffe collecteur de lait coupe vide

Tuyau lait

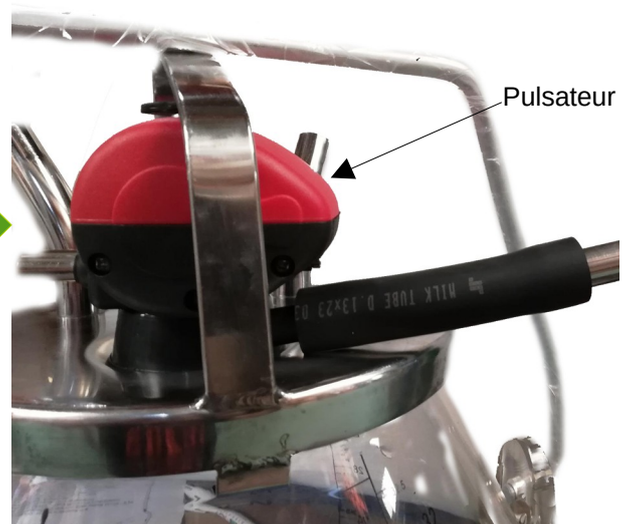
Y air pulsation

Y lait PSU

Tuyau court pulsation



Enfoncer les 2 tuyaux à 50 %



Pulsateur

**ASTUCE :** Tremper les tuyaux dans l'eau très chaude afin de dilater le silicone et faciliter l'emboîtement

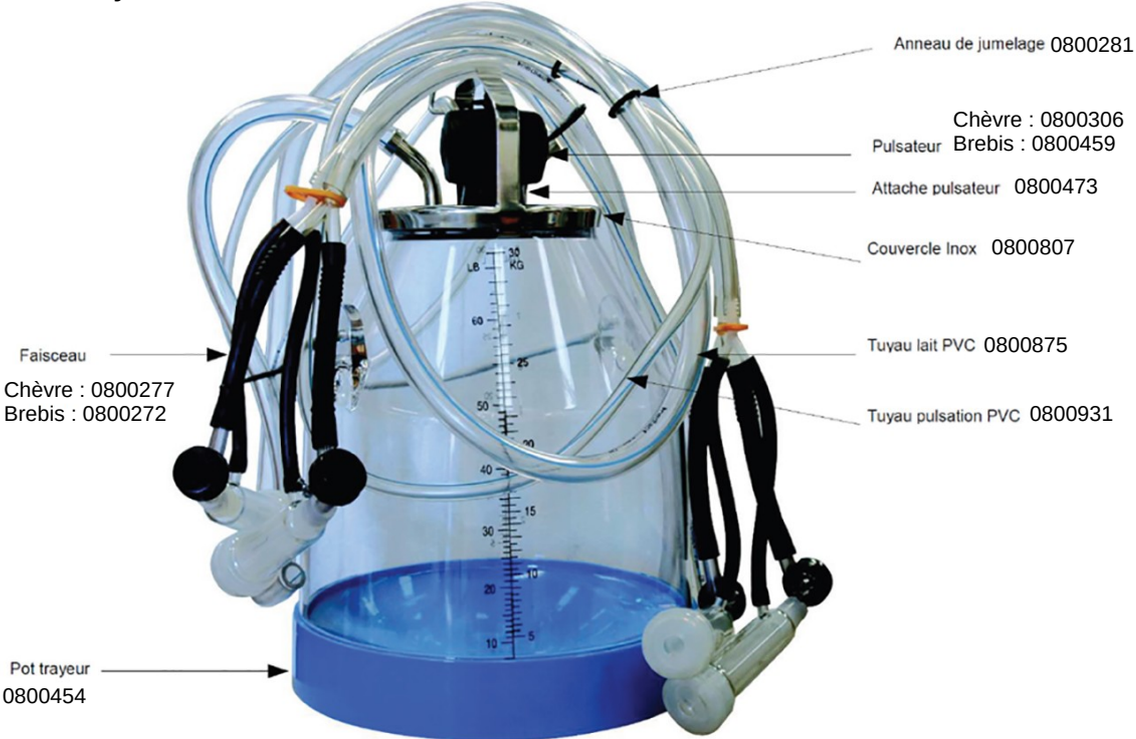


3,8 kg  
32 Litres

Maintien de l'anse sur la pot



**Pot trayeur final**



## UTILISATION DU COUPE VIDE AUTOMATIQUE

### PRINCIPE

Nous avons créés le système ITP 200 qui est en fait une griffe à lait pour chaque manchon trayeur avec une coupure du vide complètement automatique grâce un clapet inox (Fig.1)

### APPLICATION

L'ITP 200 est un composant individuel qui peut se monter sur n'importe quel type d'installation de trait (Fig. 2)

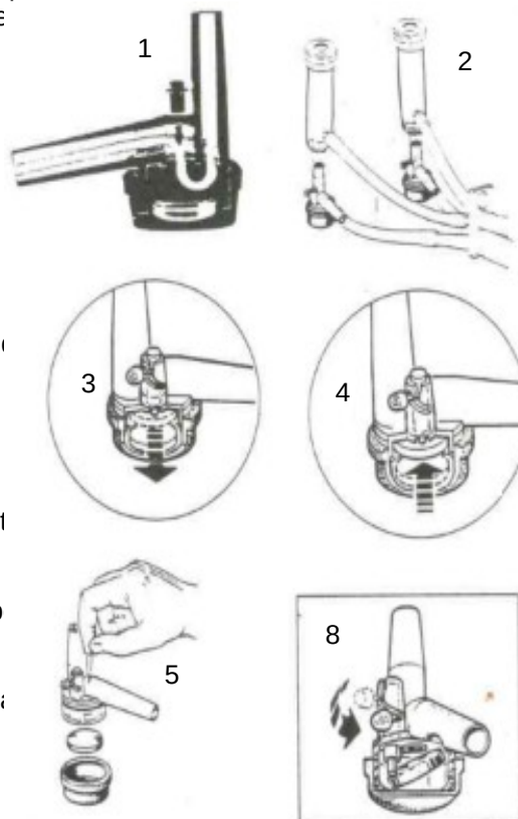
### FONCTIONNEMENT

Ouverture : dès que le manchon trayeur va toucher la mamelle, la valve du coupe vide automatique ITP 200 s'ouvre (Fig. 3)

Fermeture : dès que le manchon se détache de la mamelle, l'entrée d'air rapide va créer un vide entraînant le clapet sur son siège (Fig. 4)

### AVANTAGES

- A) L'ITP 200 réduit au minimum les opérations manuelles pendant la traite et donc va réduire les temps de traite
- B) ITP 200 réduit les fluctuations de vide dans les phases de pose et de dép du faisceau de traite.
- C) ITP 200 est facilement applicable à n'importe quel type d'installation de trait
- D) ITP 200 ferme automatiquement le vide même en cas de détachement involontaire du manchon.
- E) ITP 200 permet d'exclure une tétée malade pendant la traite
- F) ITP 200 est transparent pour pouvoir facilement contrôler le lavage et le fonctionnement (Fig. 5)



### UTILISATION

- Brancher simplement le manchon trayeur sur la mamelle. Le clapet va s'ouvrir automatiquement et la traite va commencer immédiatement (Fig. 6)
- Lorsque la traite est terminée, il suffit d'une légère pression sur le manchon pour faire entrer un peu d'air qui va provoquer la fermeture automatique du clapet (Fig 7)
- Lavage
- Mettre le levier de blocage du clapet en position lavage (Fig. 8) en le faisant tourner pour empêcher le clapet de se fermer à cause de la turbulence de l'eau.

