

## DECHETS

# SEPARATEUR POUR DECHETS



## DESCRIPTION

Cette machine sert à séparer de l'eau les plumes et les déchets provenant des différentes salles de travail. Les parties solides viennent envoyées par une pelleteuse intérieure au tambour vers la bouche de sortie, pendant que l'eau vient recueillie dans le bac au-dessous du tambour percé. La structure portante et le tambour séparateur sont en acier inox.

## FICHE TECHNIQUE

| <b>Modèle</b>           | <b>15</b> | <b>20</b> |                   |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Capacité                | 100       | 150       | m <sup>3</sup>    |
| Longueur                | 1.250     | 1.250     | mm                |
| Largeur                 | 2.500     | 3.000     | mm                |
| Hauteur                 | 1.700     | 1.700     | mm                |
| Cons. eau à 3 bar       | 0,7       | 0,9       | m <sup>3</sup> /h |
| Tot puissance installée | 1,1       | 1,5       | kw                |
| Poids                   | 320       | 340       | kg                |
| Volume expédition       | 5,3       | 6,3       | M <sup>3</sup>    |

## DECHETS

# PELLETEUSE HELICOIDALE



## DESCRIPTION

Cette machine représente la solution la plus simple et moins cher pour résoudre les problèmes de transport et séparation des déchets dans les abattoirs avicoles. Avec l'insertion d'une seule machine dotée d'un filtre trapézoïdal contre l'obstruction beaucoup fin (0,5 mm), et d'une vis hélicoïdale sans arbre central, il est possible transporter et séparer de l'eau tous les déchets. La machine est construite en acier inox.

## FICHE TECHNIQUE

| <b>Modèle</b>           | <b>RSU 500 RSU 700</b> |       |                   |
|-------------------------|------------------------|-------|-------------------|
| Capacité                | 140                    | 360   | m <sup>3</sup>    |
| Longueur                | 6.300                  | 7.700 | mm                |
| Largeur                 | 700                    | 1.100 | mm                |
| Hauteur                 | 1650                   | 900   | mm                |
| Cons. eau à 3 bar       | 0,1                    | 0,2   | m <sup>3</sup> /h |
| Tot puissance installée | 3                      | 4     | kw                |
| Poids                   | 800                    | 1.200 | kg                |
| Volume expédition       | 4                      | 7,6   | M <sup>3</sup>    |

## DECHETS

# POMPE DE RECICLAGE



## DESCRIPTION

Cette pompe est utilisée pour recycler l'eau provenant du séparateur de déchets en donnant la possibilité de la réutiliser pour transporter les déchets hors des salles d'abattage.

## FICHE TECHNIQUE

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <b>Capacité</b>         | <b>2.400 l/min</b> |
| Longueur                | 300 mm             |
| Largeur                 | 800 mm             |
| Hauteur                 | 640 mm             |
| Tot puissance installée | 1,3 kw             |
| Poids                   | 65 kg              |
| Volume expédition       | 0,2 M <sup>3</sup> |

## DECHETS

# RESERVOIR POUR DECHETS



## DESCRIPTION

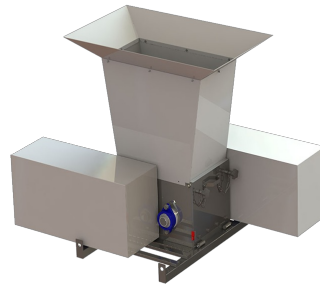
Il est utilisé pour la récolte et le stockage du sang et/ou des poumons. Le réservoir est équipé de pieds de soutien, de raccords de bridage et de soupape de décharge. Il est construit en acier zingué à chaud.

## FICHE TECHNIQUE

|                   |            |              |              |                |
|-------------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| <b>Capacité</b>   | <b>800</b> | <b>1.500</b> | <b>2.200</b> | <b>l</b>       |
| Diamètre          | 800        | 1.000        | 1.200        | Ø              |
| Hauteur           | 1.800      | 2.320        | 2.320        | mm             |
| Poids             | 230        | 400          | 460          | kg             |
| Volume expédition | 3          | 5            | 7            | M <sup>3</sup> |

## DECHETS

# BROYEUR



## DESCRIPTION

Il sert pour broyer les pattes et les carcasses des poulets ou des dindes et pour en permettre l'évacuation par l'intermédiaire du vide. La structure est construite en acier inox, ainsi que les crocs de broyage.

## FICHE TECHNIQUE

|                                      |              |                |
|--------------------------------------|--------------|----------------|
| <b>Longueur</b>                      | <b>1.100</b> | <b>mm</b>      |
| Largeur                              | 1.000        | mm             |
| Hauteur                              | 1.700        | mm             |
| Tot puissance installée 8 (2 motors) |              | kw             |
| Poids                                | 330          | kg             |
| Volume expédition                    | 0,8          | M <sup>3</sup> |

## DECHETS

# TREMIE POUR DECHETS



## DESCRIPTION

Cet outillage sert à recevoir et à envoyer par l'intermédiaire du vide et à intervalles réguliers les déchets provenant de la ligne d'abattage (têtes, pattes, viscères, etc.). Sur la trémie est montée une soupape à guillotine actionnée par un cylindre pneumatique qui est ouverte de façon cyclique. Le cycle est réglé d'un armoire électrique. La trémie est construite en acier inox.

## FICHE TECHNIQUE

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>Longueur</b>   | <b>900 mm</b>          |
| Largeur           | 900 mm                 |
| Hauteur           | 550 mm                 |
| Cons. air à 6 bar | 0,36 m <sup>3</sup> /h |
| Poids             | 30 kg                  |
| Volume expédition | 0,4 M <sup>3</sup>     |

## DECHETS

# CYCLONE CILINDRIQUE



## DESCRIPTION

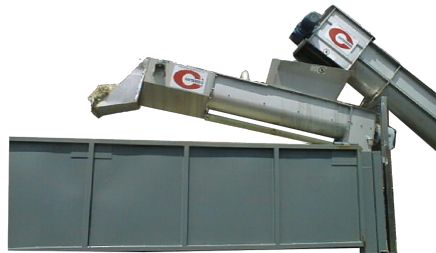
Cet outillage sert à recevoir et à décharger à intervalles réguliers les déchets provenant des différentes trémies de récolte. Le fonctionnement est réglé par un tableau électrique. L'outillage est construit en acier inox.

## FICHE TECHNIQUE

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>Capacitat</b>   | <b>120 l</b>       |
| Longitud           | 480 mm             |
| Anchura            | 480 mm             |
| Altura             | 1.250 mm           |
| Peso neto          | 55 kg              |
| Volumen expedicion | 0,5 M <sup>3</sup> |

## DECHETS

# PRESSE-PELETTEUSE



## DESCRIPTION

Cette machine permet de faire le compactage et l'essorage des déchets en réduisant efficacement le volume des produits traités. Le compacteur a une section avec vis hélicoïdale sans arbre. Il est équipé d'une première section de chargement avec trémie d'entrée et zone de drainage initiale à partir de laquelle la plus grande partie de liquide est retiré, pendant que la deuxième section a un module de compactage et de déchargement.

## FICHE TECHNIQUE

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| <b>Modèle</b>           | <b>400 RPS</b>      |
| Capacitad               | 4 m <sup>3</sup> /h |
| Largeur                 | 3.010 mm            |
| Hauteur                 | 431 mm              |
| Tot puissance installée | 5,5 kw              |



## DECHETS

# POMPES POUR VIDE



## DESCRIPTION

Ces pompes servent à créer le vide pour les différents nécessités de l'installation d'abattage. Les pompes sont fournies montées sur des réservoirs "poumons" pour éviter que des résidus solides entrent dans elles. Le corps de la pompe est en fonte et la couronne mobile est en bronze.

### FICHE TECHNIQUE 14/17/21

|                         |           |           |           |                   |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Modèle</b>           | <b>14</b> | <b>17</b> | <b>21</b> | <b>I</b>          |
| Capacité vide           | 120       | 215       | 350       | m <sup>3</sup> /h |
| Cons. eau à 3 bar       | 0,8       | 1,1       | 1,1       | m <sup>3</sup> /h |
| Tot puissance installée | 4         | 7,5       | 11        | kw                |
| Poids                   | 97        | 132       | 210       | kg                |
| Volume expédition       | 0,07      | 0,13      | 0,20      | M <sup>3</sup>    |

### FICHE TECHNIQUE 23/25

|                         |           |           |                   |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Modèle</b>           | <b>23</b> | <b>25</b> | <b>I</b>          |
| Capacité vide           | 535       | 810       | m <sup>3</sup> /h |
| Cons. eau à 3 bar       | 1,9       | 2,5       | m <sup>3</sup> /h |
| Tot puissance installée | 15        | 22        | kw                |
| Poids                   | 330       | 445       | kg                |
| Volume expédition       | 0,22      | 0,40      | M <sup>3</sup>    |