

## 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 pelleuse 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

Modèle	RSU 500 RSU 700		
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

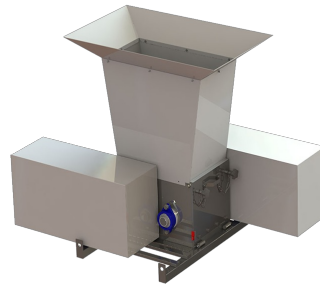
Il est utilisé pour la récolte et le stockage du sang et/ou des poumons. Le réservoir est équipé de pieds de soutien, de raccords de bridage et de soupape de décharge. Il est construit en acier zingué à chaud.

## FICHE TECHNIQUE

<b>Capacité</b>	<b>800 1.500 2.200 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

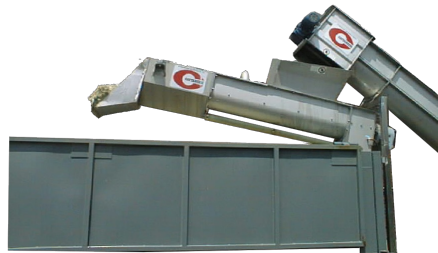
Cet outillage sert à recevoir et à décharger à intervalles réguliers les déchets provenant des différentes trémies de récolte. Le fonctionnement est réglé par un tableau électrique. L'outillage est construit en acier inox.

## 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>
Capacité	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>

CONTINUA NELLA PAGINA SUCCESSIVA

## FICHE TECHNIQUE 23/25

<b>Modèle</b>	<b>23 25 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>