

TRANSPORTEUR AERIEN



DESCRIPTION

Ce type de convoyeur a été spécialement dessiné pour les installations d'abattages avicunicoles. L'installation aérienne est en T 50×50 zingué à chaud. Les "trolleys" sont en hostaform pendant que les roulettes sont en kemetal avec sphères en acier inox. La chaîne est en acier trempé, cémenté et zingué de façon galvanique. Les crochets porte-poulets de différents types sont en acier inox.



INHIBIT WAVE LITE



DESCRIPTION

Tableau électrique simplifié avec écran tactile pour régler la fréquence (Hz) et la tension (V). Ce tableau n'est pas conforme à la nouvelle norme européenne du bien-etre des animaux, entrée en vigueur dans le 2019, contrairement au tableau Inibhit Wave CE 2019 réalisé pour répondre à cette règlementation.

FICHE TECHNIQUE

Principal interrupteur ON / OFF

Frequence 50 ÷ 1.000 Hz

Transformateur 0 -200 V

Dimensions 530x430x200 mm

Puissance 2 Phases 380 V



ETOURDISSEUR A EAU LITE



DESCRIPTION

Cette machine a été expressément dessinée pour les installations d'abattage avicoles afin d'étourdir avant l'égorgement tout type de volatile par l'intermédiaire d'une secousse électrique. La tension électrique est réglable par l'intermédiaire d'un potentiomètre gradué, aussi que la fréquence pour le modèle Inhibit. La structure portante est entièrement construite en acier inox, pendant que le bac est en fibre de verre.

Modèle	4.000	8.000	
Longueur bain	850	1.700	mm
Raccord eau	3/8″	3/8″	Ø
Poids	130	130	kg
Volume expédition	1,7	1,7	М³



INHIBIT WAVE CE 2019



DESCRIPTION

CATTARUZZI INHIBIT WAWE est le nouveau tableau électrique qui respect le règlement CE. Spécifications techniques:



ETOURDISSEUR A EAU 2019 CE



DESCRIPTION

Cet équipement est utilisé pour étourdir chaque type d'oiseau par un choc électrique et a été récemment mis à jour pour se conformer à la C.E. qui entrera en vigueur en 2019. La nouvelle structure porteuse est entièrement faite d'acier inoxydable et le réservoir, qui peut être exclu pour avoir accès aux oiseaux en cas de panne sur la ligne, est fait de polypropylène. L'étourdisseur a également la possibilité d'être ajusté en hauteur pour s'adapter aux différentes pièces au moyen d'un cylindre hydraulique.



EGORGEUR 1 LAME



DESCRIPTION

Cette machine a été dessinée pour obtenir légorgement automatique des volailles de différentes tailles. Grâce à une lame circulaire, la coupure est faite sur le côté, près de la tête, en assurant de cette façon une hémorragie parfaite sans en outre couper la trachée.

Capacité	12.000	P/h
Longueur	2.300	mm
Largeur	700	mm
Hauteur	1.400	mm
Tot puissance installée	0,75	kw
Poids	255	kg
Volume expédition	1	М³



EGORGEUR 2 LAMES



DESCRIPTION

Cette machine a été dessinée pour obtenir légorgement automatique des volailles de différentes tailles. Grâce à 2 lames circulaires, la coupure est faite sur le côté, près de la tête, en assurant de cette façon une hémorragie parfaite sans en outre couper la trachée.

Capacité	12.000	P/h
Longueur	1.700	mm
Largeur	700	mm
Hauteur	1.400	mm
Tot puissance installée	1,75	kw
Poids	180	kg
Volume expédition	1	М³



BAC RECOLTE SANG



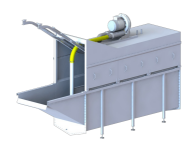
DESCRIPTION

Le bac sert à recueillir le sang pendant la phase de saignage. Les éléments du bac sont modulables et, en combinant plusieurs éléments, il est possible d'atteindre n'importe quelle longueur. Soi le châssis portant que les bacs sont entièrement construits en acier inox.

Modèle	SR	DR	
Longueur	2.000	2.000	mm
Largeur	600	800	mm
Hauteur	800	800	mm
Poids	20	35	kg
Volume expédition	0,25	0,4	М³



BAC D'ECHAUDAGE SRA 2



DESCRIPTION

La bac à bain sert pour mouiller les poulets premier du déplumage et il est disponible en différentes versions de deux jusqu'à les six passages. Est composée par éléments standards à éléments complets de soufflante, déchargeur de chaleur ou diffuseurs de vapeur pour le chauffage de l'eau dans la bac. La bac est construite en acier entièrement inox et elle est équipée par un chape pour la limitation de la vapeur, les sabords latéraux.

FICHE TECHNIQUE MODÈLE SRA 1/2/3

Modèle	SRA1	SRA2	SRA3	
Longueur	1.900	3.800	5.700	mm
Largeur	600	600	600	mm
Longeur bain poulets	2,80	6,60	10,40	m
Capacité chaudière	60	120	180	kw/h
Soufflantes	1	1	2	N
Puissance soufflantes	2,2	4	4	kw
Puissance totale	2,2	4	8	kw
Poids net	650	945	1.240	kg
Volume expédition	5,5	6,6	10	m³



Longaeai 7.000 3.300 11.400 min

Largeur 600 600 600 mm

Longeur bain poulets 14 18 21,80 m

ABATTAGE

Capacité chaudière 240 300 360 kw/h

Soufflantes 2BAC3 D'ECHAUDAGE TWA 3

Puissance soufflantes 4 4 4 kw Puissance totale 8 12 12 kw Poids net 1.535 1.830 2.125 kg Volume expédition 13,3 16,7 20 m^3



DESCRIPTION

La bac à bain sert pour mouiller les poulets premier du déplumage et il est disponible en différentes versions de un jusqu'à les six passages. Est composée par éléments standards complets de soufflante, déchargeur de chaleur ou diffuseurs de vapeur pour le chauffage de l'eau dans la bac. La bac est construite en acier entièrement inox et elle est équipée par un chape pour la limitation de la vapeur, les sabords latéraux.

FICHE TECHNIQUE TWA 1/2/3

Modèle	TWA1	TWA2	TWA3	
Longueur	1.900	3.800	5.700	mm
Largeur	1.500	1.500	1.500	mm
Longeur bain poulets	2,80	6,60	10,40	m
Capacité chaudière	60	120	180	kw/h
Soufflantes	1	1	2	N
Puissance soufflantes	2,2	4	4	kw
Puissance totale	2,2	4	8	kw
Poids net	750	1.045	1.340	kg
Volume expédition	4,8	9,6	14,4	m³



Longaeai 7.000 9.500 11.400 min

Largeur 1.150 1.150 nm

Longeur bain poulets 14 18 21,80 m

ABATTAGE

Capacité chaudière 240 300 360 kw/h

Soufflantes 2BAC3D'ECHAUDAGE DRA 4

Puissance soufflantes 4 4 4 kw
Puissance totale 8 12 12 kw
Poids net 1.635 1.930 2.225 kg
Volume expédition 19 24 28,8 m³



DESCRIPTION

Le bac à bains en contre-courant sert pour mouiller de façon efficace les volatiles avant le plumage ; il est disponible en différentes versions, de un à six passages. Il est composé d'éléments standards fournis avec soufflante, échangeurs de chaleur ou diffuseurs de vapeur pour le réchauffement de l'eau dans le bac. Un thermostat électronique de grande précision maintient constante la température de l'eau dans le bac. Le bac est entièrement construit en acier inox et comprend une hotte pour contenir la vapeur ; les portes latérales peuvent être retirées pour un nettoyage externe aisé.

FICHE TECHNIQUE DRA 1/2/3

Modèle	DRA1	DRA2	DRA3	
Longueur	1.900	3.800	5.700	mm
Largeur	1.500	1.500	1.500	mm
Longeur bain poulets	6,20	13,80	21,40	m
Capacité chaudière	110	220	330	kw/h
Soufflantes	1	2	3	N
Puissance soufflantes	2,2	4	4	kw
Puissance totale	4	8	12	kw
Poids net	1.100	1.395	1.690	kg
Volume expédition	7	14,3	21,4	m³



Longueur 7.000 3.300 11.400 min

Largeur 1.150 1.150 nm

Longeur bain poulets 29 36,60 44,20 m

ABATTAGE

Capacité chaudière 440 550 660 kw/h

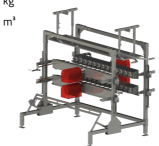
Soufflantes DEPLUMEUSE DISCOMATIC SP4

Puissance soufflantes 4 4 4 kw Puissance totale 16 20 24 kw Poids net 1.985 2.280 2.575 kg

28,5 35,6 42,7

Volume expédition

Modèle



DESCRIPTION

La plumeuse automatique Discomatic SP a été étudiée et construite avec des éléments modulables grâce auxquels il est possible d'adapter la machine à tous les types de production. La structure portante de la machine est entièrement construite en acier zingué à chaud alors que les bancs porte-disques et les carters sont en acier inox.

FICHE TECHNIQUE SP 44/52 /64

Longueur	2.500	2.700	3.250	mm
Largeur	1.800	1.800	1.800	mm
Disques chaque tête	11	13	16	N
Eau	800	1.000	1.200	l/h (45° C)
Total moteurs	4	4	8	N

SP44 SP52 SP64

Puissance totale 9 9 12 kw
Poids net 695 720 960 kg
Volume expédition 2,3 2,4 2,5 m³



Longueur 3.030 4.200 mir

Largeur 1.800 1.800 mm

Disques chaque tête 18 22 N

ABATTAGE

Eau 1.200 1.400 l/h (45° C)

Total moteurs DEPŁUMEUSE DISCOMATIC SP5

Puissance totale 12 18 kw Poids net 1.070 1.135 kg Volume expédition 2,7 2,8 m^3



DESCRIPTION

Caractéristique principale de cette machine est les coup de tête, qui portent les disques avec 6÷9 doigts, accordables en chaque direction, en permettant de faire la configuration la plus apte pour les types différents de volailles. La machine est construite en acier inox.

FICHE TECHNIQUE SP 55/65 / 80

 Modèle
 SP55
 SP65
 SP80

 Longueur
 2.500
 2.700
 3.250
 mm

 Largeur
 1.800
 1.800
 1.800
 mm

 Disques chaque tête
 11
 13
 16
 N

Eau 800 1.000 1.200 l/h (45° C)

Total moteurs 5 5 10 N Puissance totale 11,25 11,25 15 kw Poids net 800 835 1.190 kg Volume expédition 3,8 4 4,5 $^{\rm m}$



Largeur 1.800 1.800 mm

ABATTAGE Disques chaque tête 18 22

Eau

EPŁUMEUSE DISCOMATIC SP6 Total moteurs

22,5 kw Puissance totale Poids net 1.225 1.330 kg Volume expédition 4,9 5,4



DESCRIPTION

Caractéristique principale de cette machine est les coup de tête, qui portent les disques avec 6+9 doigts, accordables en chaque direction, en permettant de faire la configuration la plus apte pour les types différents de volailles. La machine est construite en acier entièrement inox.

FICHE TECHNIQUE SP 66/78/96

Modele	SP66	SP78	SP96	
Longueur	2.500	2.700	3.250	mm
Largeur	1.800	1.800	1.800	mm
Disques chaque tête	11	13	16	N

Eau 800 1.000 1.200 l/h (45° C)

Total moteurs 6 12 Ν Puissance totale 13,5 13,5 18 kw Poids 1.080 1.200 1.350 kg Volume expédition 4,3 4,6 5,5 m³



Longueur 3.030 4.200 min

Largeur 1.800 1.800 mm

Disques chaque tête 18 22 N

ABATTAGE

Eau 1.200 1.400 l/h (45° C)

PLUMEUSE AUTOMATIQUE DINDES SP 7

Puissance totale 18 27 kw Poids 1.470 1.700 kg Volume expédition 5,8 6 m³



DESCRIPTION

La plumeuse automatique Discomatic SPT a été étudiée pour déplumer les dindes et est construite avec des éléments modulables grâce auxquels il est possible d'adapter la machine à tous les types de production. La structure est entièrement construite en acier zingué à chaud, alors que les tetes porte-disques et les enveloppes sont en acier inox.

FICHE TECHNIQUE 77/91 / 112

Modele	SP77	SP91	SP112	
Longueur	2.500	2.700	3.250	mm
Largeur	2.200	2.200	2.200	mm
Disques chaque tête	11	13	16	N

Eau 800 1.000 1.200 l/h (45° C)

Total moteurs 9 9 16 N Puissance totale 20,25 20,25 27 kw Poids 1.090 1.150 1.600 kg Volume expédition 5,8 6,2 7,5 m³



Longueur 3.030 4.200 min

Largeur 2.200 2.200 mm

Disques chaque tête 18 22 N

Eau 1.200 1.400 l/h (45° C)

Total moteurs 16 18 CONTRE-ROTATION

Puissance totale 27 40,5 kw Poids 1.670 1.880 kg Volume expédition 8,3 9,6 m³



DESCRIPTION

La plumeuse contre-rotation CR 22 est particulièrement indiquée comme première machine dans la ligne de déplumage. Sur la machine sont montés deux arbres avec 22 tambours porte-doigts, 12 tournant vers le bas et 10 vers l'haut. La machine est composée d'un châssis en acier zingué à chaud ou inox alors que les enveloppes et les protections sont en acier inox.

Modèle	Polli	Tacchini	
Longueur	2.600	2.600	mm
Largeur	2.850	2.850	mm
Hauteur	1.530	1.530	mm
Eau froide cons.	800	800	l/h
Eau chaude cons.	600	600	l/h
Moteurs	4	4	n
Tot puissance installée	16	22	kw
Poids	1.620	1.700	kg
Volume expédition	6,5	6,5	M^3



COMPTE-POULETS



DESCRIPTION

Cette installation a été étudiée pour savoir le nombre exact de poulets qu'ont été suspendus au convoyeur aérien. Le comptepoulets travaille correctement grâce à un guide qui pousse les poulets contre un capteur magnétique. Si le crochet est libre, il passe dans la machine sans être comptabilisé. L'appareil est entièrement réalisé en acier inox et il est fourni avec armoire électrique.

Longueur	1.500	mm
Largeur	550	mm
Hauteur	800	mm
Tot puissance installée	0,1	kw
Poids	30	kg



LAVEAUSE



DESCRIPTION

Cette machine, par l'action combinée de jets d'eau et de doigts de caoutchouc montés sur des tambours rotatifs spéciaux, lave et nettoie à l'extérieur les poulets. La machine est composée de deux parties latérales et d'un un châssis en acier inox. Les tambours qui portent les doigts tournent sur des supports étanches et sont actionnés par motoréducteurs.

Capacité	6.000	P/c
Longueur	2.200	mm
Largeur	2.000	mm
Hauteur	1.800	mm
Consommation eau	400 ÷ 2.000	l/h
Moteurs	2	N
Tot puissance installée	3	kw
Poids	900	kg
Volume expédition	3,0	М³



TRANCHE PATTES



DESCRIPTION

Le tranche-pattes automatique est monté à la fin de la ligne d'abattage pour couper les pattes des poulets et décrocher automatiquement les poulets du convoyeur. Il est synchronisé avec le convoyeur aérien et une roue dentée assure le positionnement correct des poulets par rapport à la lame.

Capacité	12.000	b/h
Longueur	1.100	mm
Largeur	1.000	mm
Hauteur	1.200	mm
Tot puissance installée	1.5 – 2,25	kw
Poids	190	kg
Volume expédition	1	М³



DETACHE-PATTES ROTATIF



DESCRIPTION

Cette machine, installée tout de suite après notre tranche-pattes, détache automatiquement des crochets les pattes des poulets. La structure portante est en acier zingué à chaud, les protections et les guide-crochets sont en acier inox.

Capacité	12.000	b/h
Longueur	1.100	mm
Largeur	500	mm
Hauteur	900	mm
Tot puissance installée	0,75	kw
Poids	88	kg
Volume expédition	0,8	М³



DECROCHE PATTES OU POULETS EN LIGNE



DESCRIPTION

Le découpe pattes en ligne sert pour enlever automatiquement les pattes de la ligne de déplumage. La machine vient actionnée du transporteur aérien parmi une rou dentée qui actionne les deux courrois qui bloquent les crochets pendant que viennent décrochées les pattes.

Longueur	1.300	mm
Largeur	850	mm
Hauteur	1.200	mm
Poids	140	kg
Volume expédition	1.3	М³



LAVE-CROCHETS



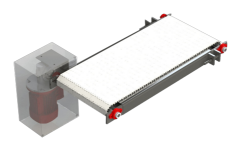
DESCRIPTION

Cette machine sert à maintenir propres la chaîne et les crochets de façon constante. De cette façon on obtient une amélioration hygiénique de toute l'installation et une économie de maind-d'oeuvre pendant le nettoyage. Le nettoyage des crochets et de la chaîne est obtenu par l'action continue de deux tambours inclinés sur lesquels sont montées des brosses spéciaux en nylon.

Capacité	8.000	p/o
Longueur	1.050	mm
Largeur	1.000	mm
Hauteur	900	mm
Cons. eau	1,5	m³/h
Tot puissance installée	2 x 0,37	kw
Poids	140	kg
Volume expédition	1	М³



TAPIS TRANSPORTEUR



DESCRIPTION

Ce convoyeur à tapis sert à transférer les poulets à l'intérieur de l'abattoir. La structure est en acier inox et le tapis est en polyéthylène alimentaire. Le groupe de traction est constitué d'un motoréducteur.

Longueur	2.00	mm
Largeur	500	mm
Hauteur	800	mm
Tot puissance installée	0,37 - 1,5	kw
Poids	100	kg
Volume expédition	0,5	M³