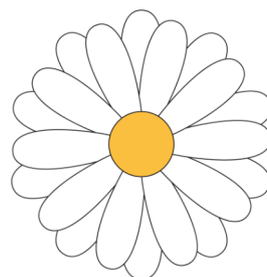


MODE D'EMPLOI

CARDISOL



Conçu par :

LABORATOIRES XYLOBELL sarl
Zone Industrielle C7 - 55 rue Claude Bernard
06700 Saint Laurent du Var - France
Tél : 00 33 (0)4 93 744 100 - Fax : 00 33 (0)4 93 748 730
www.xylobell.fr - info@xylobell.fr

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance moteur	0,55 Kw
Tension d'alimentation	230 V
Fréquence	50 Hz
Courant maxi	10 A
Transmission	par chaîne
Capacité de cuve	220 litres
Turbine (avec variateur électronique)	3360 l/mn - 1250 W
Débit produit théorique	0 à 430 kg/h
Filtre de turbine	2
Longueur tuyau produit	25 m
Diamètre sortie produit	63 mm
Roues gonflables	Ø 300
Télécommande filaire	25 m Marche/ Arrêt
Réhausse amovible	hauteur 13 cm
Hauteur machine sans réhausse	108 cm
Niveau sonore	79 dBa
Dimensions (l x L x h)	65 x 91 x 121 cm
Poids	90 Kg

NORMES DE SECURITE

Lire attentivement toutes les instructions de fonctionnement, les consignes de sécurité et les mises en garde contenu dans ce manuel avant de faire fonctionner la machine.

La majorité des accidents est due au non-respect des consignes et règles de sécurité élémentaires.

SECURITE

Une utilisation de la machine de manière incorrecte ou sans respect des consignes de sécurité peut entraîner la mort ou de graves blessures.

Bien lire toutes les instructions

- 1- Respecter toutes les normes de sécurité avant de faire fonctionner son appareil.
- 2- Savoir arrêter son appareil rapidement en cas de nécessité.
- 3- Utiliser son appareil exclusivement pour les applications spécifiées dans le manuel.
- 4- Pour tout remplacement de pièces, utiliser uniquement celles d'origines.
- 5- Toujours rester vigilant lorsque l'on utilise son appareil.
- 6- Lors du fonctionnement éloigner les enfants et les animaux de l'appareil.
- 7- Ne jamais diriger le jet en direction d'une personne ou d'un animal.
- 8- Ne pas toucher les surfaces chaudes.
- 9- Toujours se protéger le corps (lunettes, gants, combinaison et masque) et faire attention aux cheveux longs.
- 10- Ne jamais toucher aux pièces mobiles.
- 11- Entreposer correctement votre appareil dans une aire de travail propre.
- 12- Laisser un espace libre d'au moins 50 cm entre l'appareil et tout obstacle de façon à ne pas obstruer le passage de l'air.
- 13- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement potentiellement explosif.
- 14- Entretenir son matériel avec soin et bien le nettoyer après chaque utilisation.
- 15- Ne jamais utiliser l'appareil s'il fonctionne de manière anormale ou s'il est défectueux.
- 16- Débrancher l'appareil avant chaque intervention.
- 17- Faire fonctionner l'appareil à sa tension nominale.
- 18- Contrôler les pièces endommagées et les fuites d'air.
- 19- Ne pas nettoyer les pièces plastiques avec du solvant.
- 20- Pour tous travaux à l'extérieur, utiliser exclusivement des rallonges prévues à ces effets
- 21- En cas de demande d'interventions toujours spécifier le modèle et le numéro de série de l'appareil.

ATTENTION



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets peuvent porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine. Les utilisateurs sont invités à contacter leur distributeur pour connaître les dispositions de traitement des appareils (DEEE) prévues par le fabricant.

ATTENTION

- Débrancher la prise de courant avant d'effectuer toute opération sur la machine.
- Température ambiante de fonctionnement : 0C° + 30C°.
- Ne pas diriger de jet d'eau ou de liquide inflammable sur la machine.
- Ne pas positionner d'objet inflammable à proximité de la machine.
- Ne jamais diriger le jet d'air ou de produit vers des personnes
- Transporter la machine en utilisant les poignées ou prises appropriées
- Eloigner les enfants et les animaux de la zone de fonctionnement de la machine.
- En cas d'endommagement du câble électrique ou de la fiche, ne pas utiliser la machine et contacter le centre de service après-vente agréé pour les remplacer par une pièce d'origine.

Ne pas introduire d'objet ou les mains à l'intérieur des grilles de protection afin d'éviter tout accident.

CONSEILS UTILES POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT

Pour un bon fonctionnement de la machine en pleine charge continue à vérifier que la température dans un local fermé ne dépasse pas +30C°.



Le filtre rectangulaire filtre l'air de propulsion produit. Son colmatage affecte le rendement de la machine.

Le filtre rond en mousse filtre l'air de refroidissement de la turbine. Son colmatage peut entraîner la détérioration de celle-ci par surchauffe.

**EN CAS DE NECESSITE, NOUS NOUS RESERVONS LE DROIT
D'APPORTER TOUTE MODIFICATION NECESSAIRE SANS PREAVIS.**

MISE EN ROUTE DE LA MACHINE

Le raccordement électrique doit être de 220 Volts 50 Hertz.

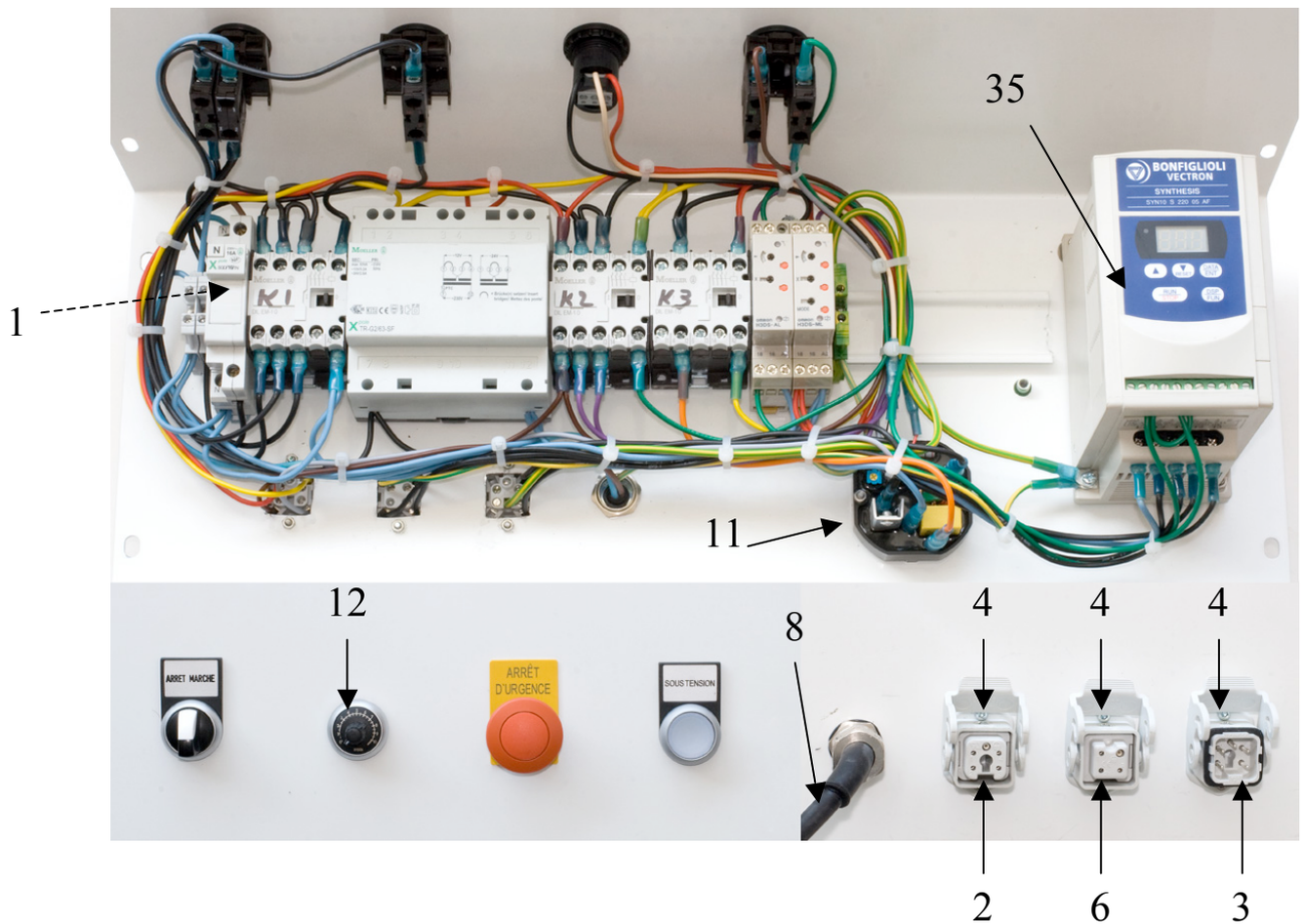
- 1- Brancher sur une prise dont on est sûr de l'ampérage, (16 ampères) et un câble de 3 x 2,5mm² de 40 m maximum, complètement déroulé.
 - 2- Brancher le boyau (17) de 63mm à la sortie machine (s'assurer qu'il est vide).
 - 3- Brancher la télécommande sur le connecteur situé sous le pupitre (la machine ne peut pas démarrer si la télécommande n'est pas connectée).
 - 4- Remplir la trémie d'un demi-sac de cellulose
 - 5- Appuyer sur le bouton "Sous Tension", le témoin s'éclaire.
 - 6- Mettre le potentiomètre de réglage turbine(12) au minimum.
 - 7- Mettre la guillotine (21) trappe de réglage débit matière à mi-course
 - 8- Mettre la machine en marche par le bouton vert de la télécommande (ou M sur le bouton M/A au pupitre) pour vérifier son fonctionnement.
 - 9- La turbine doit démarrer et l'arbre de la cardeuse doit tourner environ 5 secondes plus tard.
 - 10- Régler le débit produit (21) et la turbine (12) en ouvrant plus ou moins la trappe de fond de cuve afin d'obtenir un débit matière régulier à la sortie du boyau.
 - 11- Projeter la ouate de cellulose
 - 12- Arrêter la machine en appuyant sur le bouton rouge de la télécommande (ou A sur le bouton M/A au pupitre)
 - 13- l'arbre de la cardeuse doit s'arrêter 5 secondes environ avant la turbine.
 - 14- Vider du produit restant dans la cuve.
 - 15- Fermer la trappe de fond de cuve
 - 16- S'assurer qu'il n'y a plus de matière dans le boyau (17)
- La machine offre la possibilité de faire du flochage avec l'adjonction d'une buse de flochage et d'une pompe de flochage optionnelles ; Peut également insuffler en murs et cloison avec ou sans buse rotative d'insufflation.
 - Une télécommande sans fil est également disponible en option.

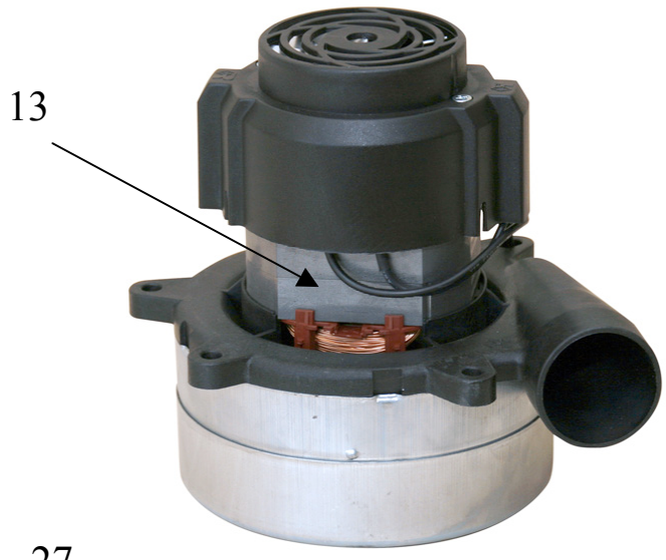
CONDITIONS DE GARANTIE

Le fabricant garantie les produits en cas de défaut de conception et de fabrication pendant une période de 12 mois à partir de la date de vente.

- Les pièces d'usures sont exclues de la garantie.
- Toute intervention sous garantie doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou les Service Après-vente agréés.
- L'expédition de n'importe quel produit au fabricant, et quel que soit le type d'intervention sous garantie, est soumise à son acceptation.
- La garantie comprend la réparation ou le remplacement gratuit des composants de l'appareil reconnus défectueux par nos techniciens.
- La garantie est annulée en cas de dommages provoqués accidentellement, suite à une négligence, une utilisation, une installation incorrectes, impropres ou non conformes aux avertissements indiqués dans le manuel d'utilisation et d'entretien ainsi qu'en cas de modification ou réparation effectuées par du personnel non autorisé.
- La garantie exclut tous types de dédommagements en cas de dommages causés à des tiers ou un problème provoqué par une utilisation incorrecte ou inadaptée.
- Cette garantie ne sera appliquée qu'à l'égard des acheteurs qui ont respecté les normes contractuelles et administratives et qui seront en mesure de présenter la documentation spécifique attestant de la date d'achat.
- Ceci constitue la seule garantie valable reconnue par le fabricant. Personne n'est autorisé à en délivrer d'autres, verbales ou écrites, ou en modifier les termes.

REPERE	DESIGNATIONS	REFERENCE
1	Fusible 16 A	90184
2	Insert femelle 4p+T	11914
3	Insert mâle 4p+T	11913
4	Embase 3p+T isolante 1 levier	11915
5	Capot 3p+T isolant	11916
6	Insert femelle 3p+T	11912
7	Insert mâle 3p+T	11911
8	Câble alimentation avec fiche moulée 3x1.5	90180
9	Câble ho5vvf de 25m	11919
10	Boîtier télécommande filaire 2 boutons	11921
11	Variateur turbine cardeuse	BE15144
12	Potentiomètre 100k pour variateur turbine	11930
13	Turbine cardeuse	11895
14	Joint turbine	042522
15	Filtre plastique cardeuse	008022
16	Filtre cardeuse Ø90	11931
17	Tuyau air si Ø63 de 25m (Boyau)	11920
18	Pâle caoutchouc de distributeur	11905
19	Carre caoutchouc de malaxeur cardeuse	11906
20	Joint feutre Ø20 x 40	11907
21	Trappe de réglage débit cardeuse	30601
22	Support amovible de fixation pâle cardeuse	30602
23	Bras cardeuse	30603
24	Axe long de distributeur cardeuse	30604
25	Axe court de distributeur cardeuse	30605
26	Entretoise de turbine cardeuse	30606
27	Distributeur rotatif cardeuse	30607
28	Tendeur de chaîne de transmission cardeuse	30608
29	Roue complète 300mm - arbre de 20mm	90692
30	Clips chromé Ø20	90281
31	Butée Ø40 x 20 M10	30145
32	Palier tôle applique Ø20 - 2 points	11900
33	Palier collerette 20x24x20	11904
34	Motoréducteur cardeuse	11908
35	Boîtier commande motoréducteur	11781
36	Poignée caoutchouc	90255





DECLARATION DE CONFORMITE

Le fabricant : LABORATOIRES XYLOBELL sarl
Zone Industrielle C7 - 55 rue Claude Bernard
06700 Saint Laurent du Var – France

DECLARE QUE LA MACHINE DESIGNÉE CI DESSOUS :

Marque : XYLOBELL

Type : Machine à carder

Modèle: CARDISOL

EST CONFORME A

- l'article **R.233-73** du code du travail
- la directive machines **98/37 CE**
- la directive Basse tension **73/23/CE**
- la directive **CEM 89/336/CE**
- au décret n° **92-767** du **29/07/92** qui transpose la directive **98/37/CE** en ce qui concerne les règles techniques et les procédures de certification de conformité qui lui sont applicables.

Saint Laurent du Var, le 15 MARS 2009

Alain BELLOY
Directeur Général

Distribué par LABORATOIRES XYLOBELL sarl
Zone Industrielle C7 - 55 rue Claude Bernard - 06700 Saint Laurent du Var – France
Tél : 00 33 (0)4 93 744 100 - Fax : 00 33 (0)4 93 748 730
SIREN : 422 274 811 00013 NAF : 2020Z

CERTIFICAT DE GARANTIE

**IL EST IMPERATIF DE RETOURNER PAR FAX CE DOCUMENT DÛMENT REMPLI.
Laboratoires Xylobell - l'Antares - 280 Trav.Fontmerle - F06600 Antibes**

IMPERATIF

Le mode d'emploi doit être fourni à l'utilisateur de l'appareil.
Il doit être impérativement lu avant la mise en route de l'appareil.
Pour toute intervention sous garantie la facture d'achat doit être présentée.

GARANTIE

Chaque produit vous est livré contrôlé et testé. De plus, il est garanti 12 mois à partir de la date d'achat.

Cette garantie est appliquée exclusivement si l'acheteur respecte les règles de sécurité, les normes contractuelles, administratives et si l'installation et l'utilisation ont été conformes aux instructions contenues dans le mode d'emploi.

Sur la base de cette garantie, le fabricant s'engage à réparer ou à remplacer gratuitement toutes les pièces pouvant se détériorer ou s'avérer défectueuses durant cette période, à l'exception des pièces d'usures ou en mouvement.

Le « jugement sans appel » revient exclusivement à nos techniciens du service après vente.

La garantie ne couvre pas les pièces qui, à cause de leur utilisation spécifique, sont soumises à une usure.

Au cas où les défauts relevés ne pourraient pas être attribués à notre responsabilité, Les frais seront facturés à l'acheteur.

MODELE: CARDISOL

N° DE SERIE :

BON DE LIVRAISON N°

FACTURÉE LE :

Signature du distributeur

Signature de l'utilisateur

Tampon de l'utilisateur

Distribué par LABORATOIRES XYLOBELL sarl
Zone Industrielle C7 - 55 rue Claude Bernard - 06700 Saint Laurent du Var - France
Tél : 00 33 (0)4 93 744 100 - Fax : 00 33 (0)4 93 748 730
SIREN : 422 274 811 00013 NAF : 2020Z