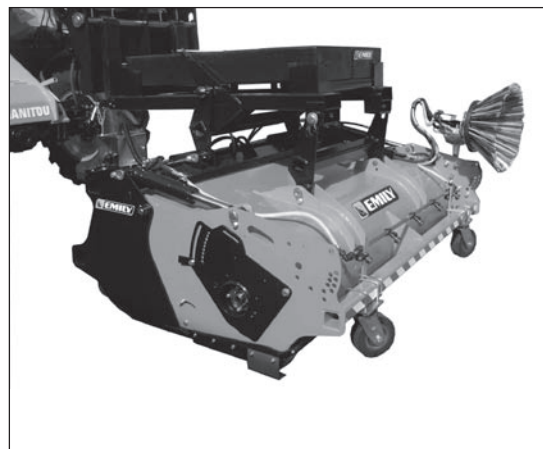


→ Godet Balayeur Ramasseur Hydraulique – Volume 480 L (EMILY - BALGBR2F220)



Cette balayeuse hydraulique doit être associée avec une machine équipée de fourches et de raccords hydrauliques pour assurer son fonctionnement. Renseignez-vous auprès de votre conseiller Kiloutou pour plus de détails.

Mars 2014

Les photos et indications ne sont pas contractuelles. Les données techniques peuvent être sujettes à de légères variations, en fonction des modèles d'appareils.

www.kiloutou.fr

www.kiloutou.fr



→ DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de travail :	2 200 mm
Largeur du balai principal :	600 mm
Nombre de brosse latérale :	1
Diamètre brosse latérale :	315 mm / 600 mm au sol
Poids de la machine :	900 kg
Volume bac de ramassage :	480 L
Volume liquide de ramassage :	2 x 100 L
Débit mini. :	50 L/min
Pression maxi. :	180 bars
Vitesse balayage conseillée :	3 à 6 km/h
Vitesse rotation du balai :	150 tr/min
Dimensions avec brosse latérale :	1 548 x 2 300 x 820 mm
Alimentation pompe d'arrosage :	12 V

→ CONSOMMABLES

- Brosse principale 2,2 m, code 22001
- Brosse principale 2,2 m Fori/jour, code 22002
- Brosse latérale mixte, code 22003
- Brosse latérale mixte Fori/jour, code 22004

→ ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION

- Gants manutention docker, code 020008.
- Gants manutention bleu, code 20036
- Gants manutention anticoupeure, code 20038

→ RÈGLES DE SÉCURITÉ

ATTENTION : La vitesse de travail ne doit en aucun cas dépasser 10 km/h.

ATTENTION : Portez des vêtements ajustés au corps et munissez vous des équipements de protection individuels correspondant au travail à effectuer.

ATTENTION : Apprendre à utiliser la balayeuse et à en manipuler les commandes. Ne pas la confier à une personne non formée à cet effet.

- Le manuel de l'opérateur est disponible sur simple demande.
- Maintenez le godet balayeur en permanence en bon état. Toute modification illicite risque d'affecter le fonctionnement et/ou la sécurité et d'en réduire la durée de vie.
- Remisez la machine et les accessoires avec précautions. Des accessoires ou des machines non remisés correctement peuvent blesser ou même tuer en tombant.
- Calez ces accessoires de façon à ce qu'ils ne puissent pas tomber ou rouler.
- Interdisez aux enfants et aux personnes étrangères au service de s'en approcher.
- S'assurer avant de mettre la machine en service qu'elle peut fonctionner en toute sécurité.
- Observez la plus grande prudence afin d'éviter toute blessure causée par la projection de corps étrangers.
- Ne jamais mettre la machine en service lorsque d'autres personnes se trouvent à proximité.
- Du liquide s'échappant sous pression peut avoir suffisamment de force pour pénétrer sous la peau, causant de sérieuses blessures. Afin de prévenir tout accident, éliminez la pression avant de débrancher les flexibles hydrauliques. Avant de rétablir la pression, s'assurer que tous les raccords sont serrés.
- Avant tout manutention de la machine avec un engin de levage, s'assurer du bon état des accessoires, que la capacité de chaque appareil et accessoires soit suffisante et qu'aucune personne ne se trouve dans la zone de manutention.
- Lors du franchissement d'obstacles tels un trottoir, un rail de portail ou de passages très chaotiques, il est recommandé de soulever la machine de façon à ne pas endommager les bavettes et la machine.

→ NOTICE D'UTILISATION SIMPLIFIÉE

FIXATION DE LA BALAYEUSE → Fig.1

- 1 Le dispositif de fourreaux flottant est particulièrement adapté au fonctionnement sur chariot élévateur conventionnel, ou sur télescopique ou chargeuse équipée de doigts de fourche.
- 2 Lors de la phase d'approche, introduisez le bout des doigts de fourche dans les fourreaux et avancez jusqu'à arriver en butée contre le talon des fourches.
- 3 Bien veiller à verrouiller les fourreaux à l'aide des axes et des goupilles. Aucune manutention n'est autorisée si les axes ne sont pas verrouillés.

UTILISATION

- 1 Le godet balayeur a été conçu pour travailler en marche avant, c'est à dire que le balai projette la poussière dans le godet qui se trouve derrière cette dernière.
- 2 La vitesse de travail optimale, c'est à dire pour laquelle on obtient la meilleure qualité de balayage et une longévité maximale de la brosse se situe entre 3 et 6 km/h.
 - La vitesse de travail ne doit en aucun cas dépasser les 10 km/h.
 - Lors du franchissement d'obstacles tels un trottoir, un rail de portail ou des passages très chaotiques, il est recommandé de soulever la machine de façon à ne pas endommager les bavettes et la machine.
- 3 Après avoir consulté le manuel d'utilisation de la machine transportant la balayeuse, actionnez la commande hydraulique pour la mise en route de la balayeuse.
- 4 Pour vider le godet, soulevez la balayeuse, actionnez la commande hydraulique dans l'autre sens. L'ensemble s'ouvre, permettant de libérer les déchets se trouvant à l'intérieur du godet. Pour revenir en position balayage, il suffit d'inverser la commande hydraulique, pour fermer le godet et mettre le balai en rotation.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU BALAI → Fig. 2

Si la pression du balai sur le sol est trop faible, dut à son usure, il est possible de modifier sa position. Pour réaliser cette opération en toute sécurité, suivez les instructions suivantes :

Cette opération doit être effectuée le véhicule à l'arrêt et la machine au sol.

- Desserrez, de chaque côté, la vis d'indexage jusqu'à retirer le téton de son logement.
- Tirez sur les plats coudés jusqu'à ce que les tétons sortent en maintenant l'ensemble par les poignées.
- Descendez d'une indexation, placez les tétons dans leurs nouveaux emplacements. Le balai doit avoir les poils légèrement fléchis sur le sol. Bien veiller à ce que le balai n'appuie pas trop sur le sol pour éviter une usure prématurée de celui-ci.
- Serrez les 2 vis.
- Il est impératif après un réglage de la hauteur de brosse de repositionner le déflecteur intérieur pour un fonctionnement optimal du godet balayeur. Pour cela :
 1. Desserrez, de chaque côté, la vis de position du déflecteur intérieur.
 2. Approchez le déflecteur intérieur de façon à effleurer le balai.
 3. Resserrez les vis.

RÉGLAGE DU DEFLECTEUR AVANT → Fig. 3

Votre Godet Balayeur est équipé d'un déflecteur avant qui permet de :

- En position haute : affiner le ramassage de débris volumineux.
- En position basse : affiner le ramassage de débris plus petits tels que gravillons, boue, etc.

Il est recommandé de placer le déflecteur à mi-hauteur pour un ramassage optimal.

Pour régler le déflecteur :

1. Desserrez les vis de fixation du déflecteur.
2. Ajustez la position du déflecteur en vous aidant de la poignée.
1. Resserrez les vis.

POSITIONNEMENT DE LA BROSSE LATÉRALE → Fig. 4

Pour obtenir un bon balayage, la brosse doit être légèrement inclinée vers l'avant, environ 10°, et doit avoir avec un demi-périmètre en contact avec le sol.

Vous pouvez régler l'inclinaison et la hauteur de la brosse.

- Pour régler la hauteur : desserrez la poignée, mettez la brosse à la hauteur désirée puis resserrez la poignée.
- Pour régler l'inclinaison : desserrez la vis, tournez la brosse avec la poignée jusqu'à l'angle désiré puis resserrez la vis.

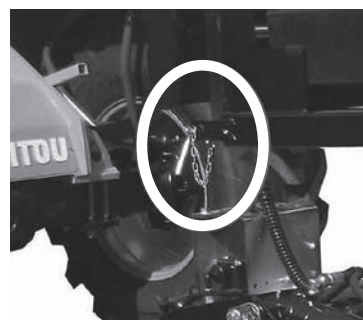


FIG.1 - AXE ET GOUPILLE

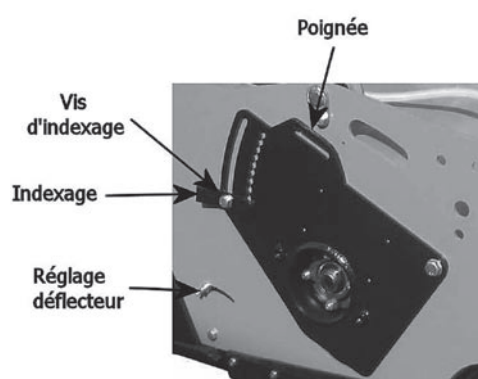


FIG.2 - RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU BALAIS

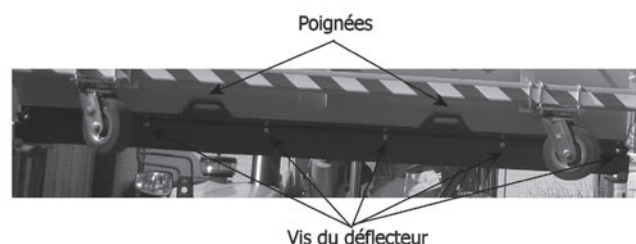


FIG.3 - RÉGLAGE DU DÉFLECTEUR AVANT

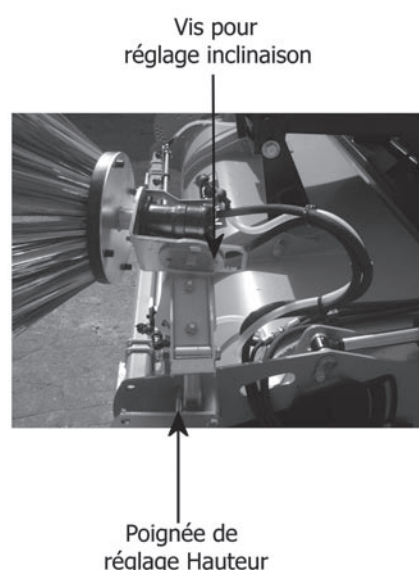


FIG.4 - POSITIONNEMENT DE LA BROSSE

CERTIFICAT DE CONFORMITE
RELATIF AUX EQUIPEMENTS DE TRAVAIL
ET MOYENS DE PROTECTION D'OCCASION

Le responsable de la location soussigné :

Société Kiloutou - Direction Matériel

1205 Rue du Chemin vert - CRT3 - 59273 FRETIN

Déclare que l'équipement de travail d'occasion,
désigné ci-après sous la référence interne de la Société :

BAL200

et sous l'appellation constructeur

BALAYEUSE 2.20M HYDRAULIQUE

est conforme aux règles techniques applicables suivantes:

Directives européennes	Normes ou autres règles techniques
> Directive machine 2006/42/CE	

Fait à Lesquin, le 2 Janvier 2015

Patrick Lescouffe

Responsable Technique

