

FICHE DE MONTAGE KIT À SOCS

Marque : AMAZONE

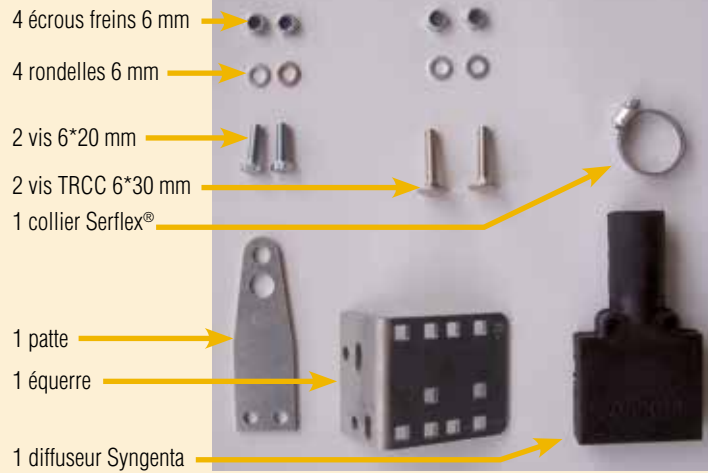
Modèle : ED CONTOUR

syngenta®

Options compatibles : toutes sauf roues de plombage des graines

Descriptif du kit :

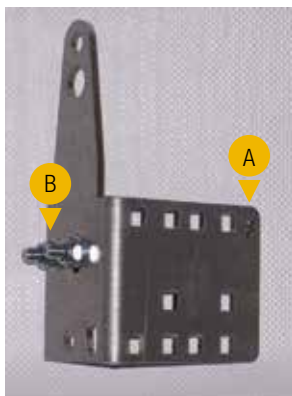
Ce kit à socs permet d'équiper 2 éléments semeurs. Description du matériel pour 1 élément semeur :



Matériel complémentaire nécessaire au montage pour 1 élément semeur

- 1 cyclone et son support (si le nombre d'éléments semeurs est supérieur à 4) (référence : 92 75 73) ou réutilisation du cyclone d'origine du semoir
- Tuyau, pour relier le cyclone au diffuseur (environ 50 cm) et si celui d'origine est trop court entre le microgranulateur et le cyclone
- 1 collier de serrage de tuyau
- 1 écrou de 8 mm
- 1 écrou frein de 8 mm

Montage préconisé par Syngenta

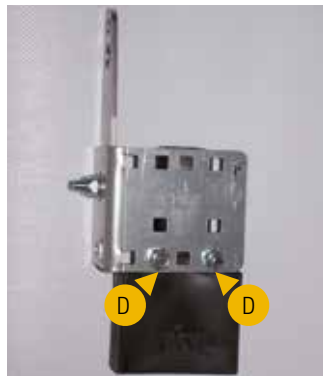


- 1** Prendre l'équerre en mettant le « F » en haut à droite (A).
- 2** Mettre la patte à l'intérieur de l'équerre afin de la fixer dans les 2 trous du haut (partie gauche de l'équerre). Mettre les 2 vis 6*20 mm avec leur tête à l'intérieur de l'équerre. Ajouter une rondelle puis serrer avec un écrou frein de 6 mm (B).



- 3** Mettre les 2 vis TRCC 6*30 mm dans les trous du diffuseur. La partie filetée de la vis doit être du même côté que le logo Syngenta (C).

Montage préconisé par Syngenta (suite)



4 Dans le 2ème et le 4ème trou du bas, en comptant à partir de la gauche, faire passer les vis TRCC 6*30 mm. Ajouter une rondelle et serrer avec un écrou frein de 6 mm (D).

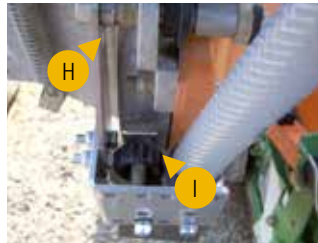
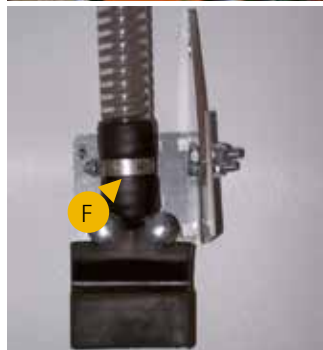
Serrer modérément les écrous freins pour ne pas déformer le diffuseur.

5 Si le semoir est équipé de cyclones placés à l'avant de la trémie des semences, installer des cyclones à l'arrière de la trémie afin d'avoir un écoulement parfait des microgranulés (E). Le cyclone peut être supprimé au montage sans nuire au positionnement du produit.

6 Relier le microgranulateur au cyclone situé à l'arrière de la trémie. Dans certains cas, le tuyau d'origine est trop court, il est donc nécessaire de le rallonger.

7 Relier ensuite le cyclone au diffuseur avec un tuyau, en mettant le tuyau dans le diffuseur et en l'enfonçant de 4 cm environ. Pour faciliter l'insertion du tuyau, mouiller le tuyau et l'intérieur du diffuseur. Serrer modérément le collier Serflex® pour ne pas écraser le tuyau (F).

8 Ajouter un écrou de 8 mm (non fourni) derrière le soc du semoir et le serrer contre l'écrou d'origine (G).



9 Mettre dans le trou du haut de la patte (trou de 8 mm de diamètre) la vis située à l'arrière du semoir. Serrer avec un écrou frein de 8 mm (non fourni) (H). Décaler légèrement le tuyau afin d'être à côté de la vis et de l'écrou en plastique noir (I).

10 Ajuster la position du diffuseur afin qu'il soit le plus près possible du soc. Utiliser pour cela le trou oblong de l'équerre (J).

Le diffuseur doit être :

- positionné à 5 cm du sol lors du semis,
- parfaitement centré derrière le soc,
- perpendiculaire au rang de semis,
- orienté avec le logo Syngenta dirigé vers les roues tasseuses.

Attention des coudes et/ou des pentes trop faibles risquent de perturber l'écoulement des microgranulés car après le cyclone, l'écoulement se fait par gravité.

11 Veiller à ce que le haut du cyclone soit en partie bouché pour éviter toute sortie de microgranulés (K).



Intérêts des diffuseurs :

Pour sécuriser l'application et pour une efficacité optimale, les diffuseurs sont recommandés, selon les cultures, de façon à répartir les microgranulés sur toute la profondeur du sillon.

Vérifier avant semis :

- l'usure des éléments semeurs (disques ou socs : impact sur la distribution des graines et impact sur la régularité du semis),
- la propreté du microgranulateur et des descentes (longueur, absence de coude, position...),
- la pression des pneumatiques (-100g => + 1 000 graines/ha),
- le bon réglage du microgranulateur avant utilisation, en contrôlant à poste fixe, la bonne dose ciblée. Consultez les tableaux de réglage sur www.syngenta.fr.

Au champ lors du semis, pensez à vérifier si :

- les granulés s'écoulent correctement et de façon homogène,
- les diffuseurs sont toujours correctement positionnés,
- la dose/ha souhaitée est réellement apportée (contrôle sur environ 1ha),
- les granulés sont correctement enfouis sur toute la longueur du sillon.

En cas d'absence de diffuseurs ou de diffuseurs abîmés, prenez contact avec votre distributeur.

Pour en savoir plus, contactez notre service ConseilsPro N° indigo 0825 00 05 52 ou connectez-vous sur www.syngenta.fr.

Syngenta France SAS - 12, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France.

SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS – RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832.

N° d'agrément MPO2249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

© Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.