

FICHE DE MONTAGE KIT À SOCS

Marque : MONOSEM

Modèle : PNU, NG, NC



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 :



4 écrous freins 6 mm

4 rondelles 6 mm

2 vis 6*20 mm

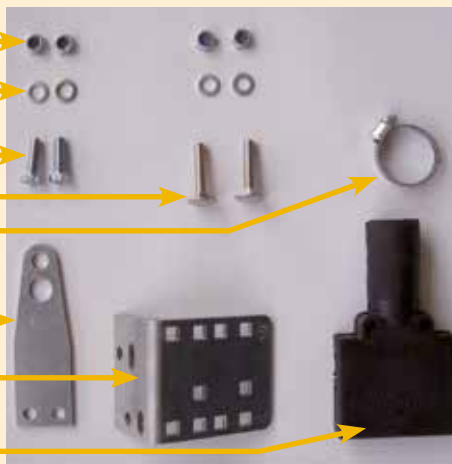
2 vis TRCC 6*30 mm

1 collier Serflex®

1 patte

1 équerre

1 diffuseur Syngenta



Matériel complémentaire nécessaire au montage pour 1 élément semeur

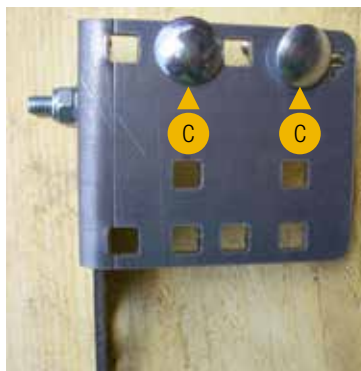
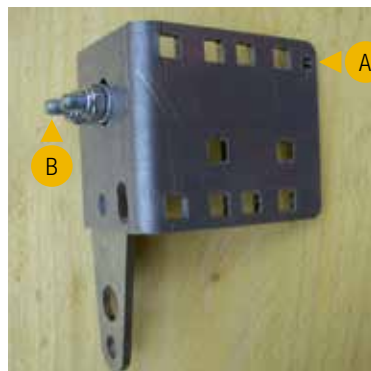
- Rallonge élastique Monosem (références des pièces : 9645, 9661, 9662 et 9711)
- Tuyau et colliers de serrage, si le tuyau d'origine est trop court

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 pour 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 (B). Ajouter une rondelle puis serrer avec un écrou frein.

2 Mettre les vis TRCC 6*30 mm (C) dans le 1er et le 3ème trou, en comptant à partir du « F ».



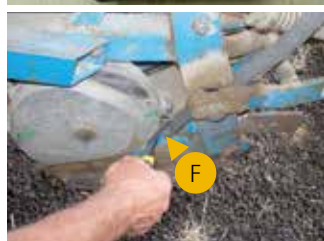
Montage préconisé par Syngenta (suite)



4 Mettre le diffuseur dans les 2 vis, en veillant à avoir le logo Syngenta du diffuseur face à vous mais écrit à l'envers (D).



5 Fixer le diffuseur en utilisant une rondelle et un écrou frein de 6 mm (E). Serrer modérément afin de ne pas écraser le diffuseur.



6 Desserrer le collier du tuyau de la descente des micro-granulés du semoir et l'enlever (F). Mettre le tuyau dans le collier Serflex® fourni dans le kit.

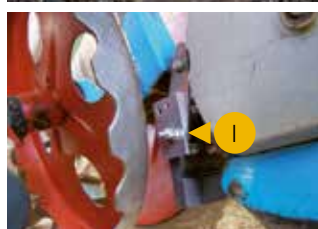


7 Mettre le tuyau dans le diffuseur en l'enfonçant de 4 cm environ. Pour faciliter l'insertion du tuyau, mouiller le tuyau et l'intérieur du diffuseur. Serrer modérément le collier Serflex® pour ne pas écraser le tuyau (G).



8 Dévisser la vis papillon située sur le carter de distribution.

Insérer dans le trou bas de la patte la vis du carter (H).



9 Ajuster la position du diffuseur afin qu'il soit centré et le plus près possible du soc. Utiliser pour cela le trou oblong de l'équerre (I). Dans le cas où le diffuseur n'est pas centré derrière le soc, fixer le diffuseur sur les trous carrés situés à droite ou gauche pour avoir un centrage parfait. Serrer la vis papillon d'origine afin de fixer le diffuseur.



Pour certains semoirs, le diffuseur peut être trop bas avec ce montage. Il est alors nécessaire de modifier la hauteur du diffuseur en fixant le diffuseur sur les trous carrés situés plus hauts (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.



10 Lorsque le semoir est attelé et levé, le tuyau doit être droit et presque tendu (G). Couper si besoin le tuyau d'origine. Le tuyau ne doit pas faire de coude au semis.

Pour avoir un tuyau toujours tendu, ajouter une rallonge élastique Monosem.

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

Attacher le tuyau sur l'élément semeur pour éviter tout déplacement (par exemple avec un collier Colson™).

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.

syngenta®

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