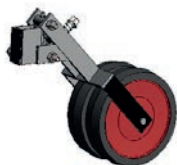


3 RAPPUYER SES SEMIS POUR AMELIORER LA LEVÉE

ROUE DE RAPPUI SUR CHAQUE ÉLÉMENT DE TRAVAIL

Roue souple :



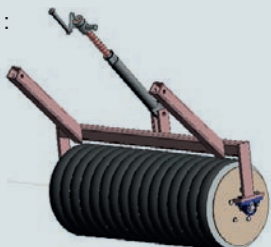
Exemple sur une dent :



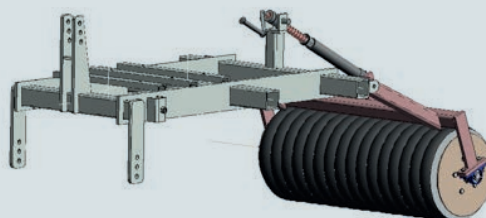
Réglage : ressort
Dimension : standard
Préconisations :
 pour un rappui précis de chaque sillon.
 Ne permet pas de gérer le terrage, d'où un besoin de roues de jauge avec ce système.

ROULEAU ARRIÈRE

Rouleau à base de pneus :



Disposition sur l'outil :

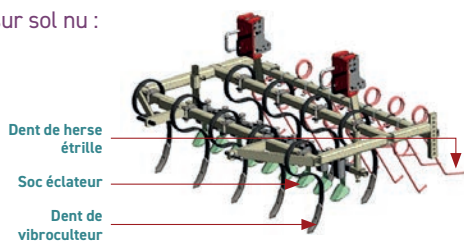


Réglage :
 à vis ou vérin hydraulique
Dimension :
 de 1m à 1,50m, selon taille du châssis.
Préconisations :
 à utiliser sur sols plats, en conditions sèches. Ce rouleau permet aussi de rappuyer les semis.

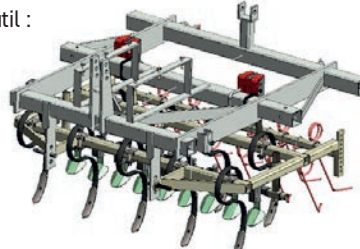
4 ÉLÉMENTS SEMEURS

COMBINAISON DE DENTS (DE VIBROCULTEUR + HERSE ÉTRILLE POUR RECOUVRIR LE SEMIS). AJOUT D'ÉCLATEURS POUR SEMIS

Semer sur sol nu :



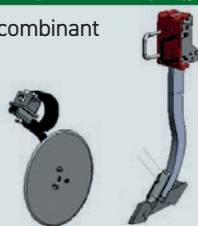
Disposition sur l'outil :



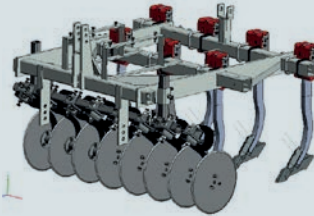
Préconisations :
 Comme son nom l'indique, convient bien à une utilisation sur sol nu.

COMBINAISON DE DISQUE OUVREUR + DENTS ÉQUIPÉ DE SOCS BOURGUAUD

Semer sur sol nu ou enherbé en combinant disques et dents :



Disposition sur l'outil :



Préconisations :
 Utilisable sur sol moyennement enherbé.

DISQUE MONTÉ SUR DENT DOUBLE SPIRE DOUBLE COURONNE CRANTÉE POUR RÉGLAGE DES ANGLES

Semer sur sol nu ou enherbé avec des semoirs à disques :



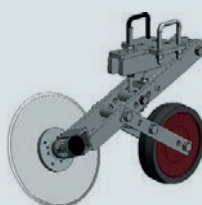
Disposition sur l'outil :



Préconisations :
 Mieux adapté aux sols plans.
 Facilité de montage.

DISQUE MONTÉ SUR UN BRAS POUSSÉ

Semer sur sol nu ou enherbé avec des semoirs à disques :



Disposition sur l'outil :



Préconisations :
 Outil plus pénétrant, meilleur suivi de sol.

SOC ÉTROIT ET FORME DROITE. MONTAGE SUR DENTS DOUBLE SPIRE CLASSIQUES

Semer sur sol nu ou enherbé avec des dents fines :



Disposition sur l'outil :



Dimension :
 Soc : 15 mm (18 mm max)
 Forme droite : 80 à 85° par rapport au sol.
 Environ 2 cm de hauteur.
Préconisations :
 Pour semer dans des résidus pailleux tout en évitant l'effet « portefeuille ».