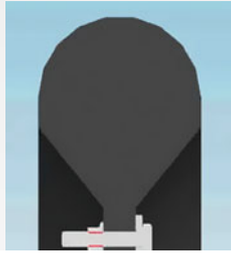
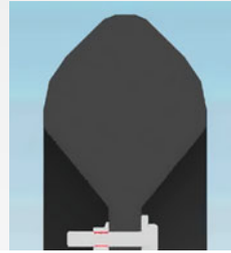




Roue avec pneumatique



Roue pleine en mousse – profil rond



Roue pleine en mousse – profil triangulaire



Roue semi pleine

## Les différentes formes de roue de rappui

### Roue avec pneumatique

La roue montée sur pneumatique est adaptée à un grand nombre de conditions d'utilisation. Dans des conditions de sol humide, la roue se nettoie par déformation. Dans des conditions sèches, elle rappuie le sol de façon optimale.

### Roue pleine en mousse – profil rond

Cette roue robuste est idéale pour les conditions difficiles d'utilisation en terres sèches et sur des chaumes résistants. Les risques d'éclater les pneus et les temps d'arrêt coûteux qui en résultent sont écartés. La roue dure assure un rappuyage optimal du sol dans le sillon de semis.

### Roue pleine en mousse – profil triangulaire

En raison de sa forme en V, cette roue assure dans des conditions particulièrement sèches et sur les sols légers une pression d'appui maximale. Sa capacité de résistance est particulièrement intéressante pour le semis dans les chaumes durs.

### Roue semi pleine

Cette roue est réellement polyvalente. L'épaisse paroi en caoutchouc la rend extrêmement résistante face aux chaumes durs. Dans des conditions sèches, la roue semi pleine obtient un très bon rappuyage. Une chambre d'air permet une déformation du pneu et lui confère un bon auto-nettoyage en sols humides.

## Profondeur d'implantation précise

Le nouveau réglage de travail en profondeur du système ConTeC pro assure un maximum de confort et de précision pour le réglage de la profondeur d'implantation. Grâce au réglage moderne et sans outil de la profondeur de semis, la profondeur d'implantation de toutes les dents de la machine peut être modifiée rapidement.

## Vos avantages

- ✔ Réglage précis et simple de la profondeur de semis de 0 à 10 cm
- ✔ Modulation ultra rapide en fonction des différentes semences et conditions météorologiques
- ✔ Modulation simple de la profondeur d'implantation en fonction de l'humidité du sol
- ✔ Fenêtre de temps élargie pour le semis grâce aux possibilités de modulation flexibles de la dent

