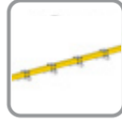


Caractéristiques



Rampe de semis



DSF 1000



DSF 1600 / 2200

Modèles repliables

 Largeur de travail (m)	6,20	7,30	8,60
 Poids (kg)	1 868	1 968	2 196
 Poids (kg) avec rouleau cutter	2 765	2 978	3 391
 Poids (kg) avec coutres circulaires	3 600	3 880	4 420
 Puissance (hp)	130 - 180	140 - 190	150 - 200
 Nombre de paire dents	50	60	70

TurboMulch®

Herse à chaumes



535 rue Pierre Levasseur T. +33 (0)2 51 14 14 40 agrisem@agrisem.com
44158 ANCENIS - FRANCE F. +33 (0)2 40 96 32 36 www.agrisem.com

Votre concessionnaire



Le Choix des Professionnels

TurboMulch®

Réglage hydraulique

Réglage uniforme de l'inclinaison des dents sur toute la largeur

Béquilles

Remisage en toute sécurité avec aucune pression exercée sur les dents

Réglage indépendant des deux dernières rangées de dents

Réglage de l'inclinaison mécanique avec barre de poussée à cliquet

Attelage 3 points

CAT .3

Rouleau Cutter (option)

- Broyage des résidus (cannes de colza)
- Répartition optimale des résidus broyés
- Accélère la décomposition des pailles

Herse 5 rangées

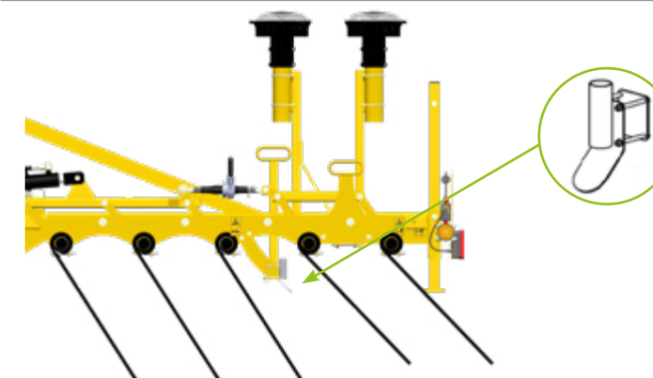
Favorise la germination rapide des repousses à la même profondeur pour la création d'un faux semis



Top Soil Management

- Gamme dédiée au travail du sol ultra-superficiel (TOP SOIL MANAGEMENT)
- + Favorise une germination rapide post-récolte en évitant le problème de dormance
- Désherbage mécanique à moindre coût
- Gestion des population de nuisibles (ex : limaces)

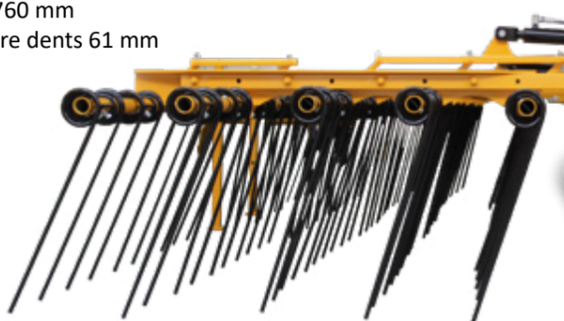
Rampe d'éclateurs



- + Semis dans le flux terre derrière les 3 premières rangées
- Idéal couverts végétaux et autres graines
- Pour pratiquer un semis économique et rapide

Herse 5 rangées

Dents 16x760 mm
Espace entre dents 61 mm



- + Création rapide d'un faux semis
- Bonne répartition des pailles sur toute la largeur
- Détruit les oeufs de limaces et réduit leur activité

Réglage hydraulique



- + Réglage de l'inclinaison des dents depuis la cabine
- Assure un réglage précis de la profondeur de travail
- Relevage rapide des dents en zone humide

Réglage indépendant des 2 dernières rangées



- + Travail très superficiel avec les 3 premières rangées (2-4 cm)
- Permet un travail plus agressif des deux dernières rangées pour la destruction des résidus de récolte en été
- Réglage facile avec barre de poussée à cliquet

2 rangées de coutres circulaires



- + Pour favoriser la destruction des résidus
- Les coutres sont orientés à 6° par rapport au sens d'avancement
- Ajustement hydraulique de la profondeur de travail