

Caractéristiques modèles portés repliable

	Modèles portés repliable		
 Largeur de travail	4,00 m	5,00 m	6,00 m
 Poids (kg) avec rouleau Cage	2 755	3 120	3 482
 Puissance (ch)	140 - 190	150 - 200	160 - 220
 Nombre de disques	32	40	48

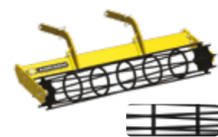


ROULEAUX

Cage Ø526

Flexi-Roll Ø600

Agrix Ø500



Herse de recouvrement

V-Sem Ø600

T-Sem Ø620

U-Sem Ø600
(Seulement en version portée)



Caractéristiques modèles traînés

	Modèles traînés		
 Largeur de travail	4,50 m	5,00 m	6,00 m
 Poids (kg) avec rouleau Cage	3 920	4 120	4 480
 Puissance (ch)	140 - 190	150 - 200	160 - 210
 Nombre de disques	36	40	48

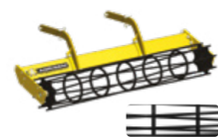


ROULEAUX

Cage Ø526

Flexi-Roll Ø600

Agrix Ø500



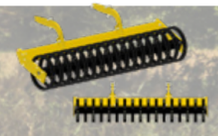
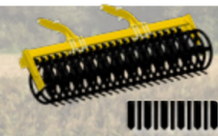
DSF 1600/2200

DSA

V-Sem Ø600

T-Sem Ø620

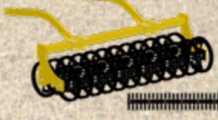
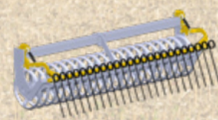
U-Sem Ø600
(Seulement en version portée)



Herse de recouvrement

Cage Ø526 + Finisher Ø460

Double U-Sem Ø600
(Seulement en version traînée)



Destruction de couverts végétaux

Disc-O-Mulch® Serie R



Déchaumeur à disques indépendants - Gamme «TSM»



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



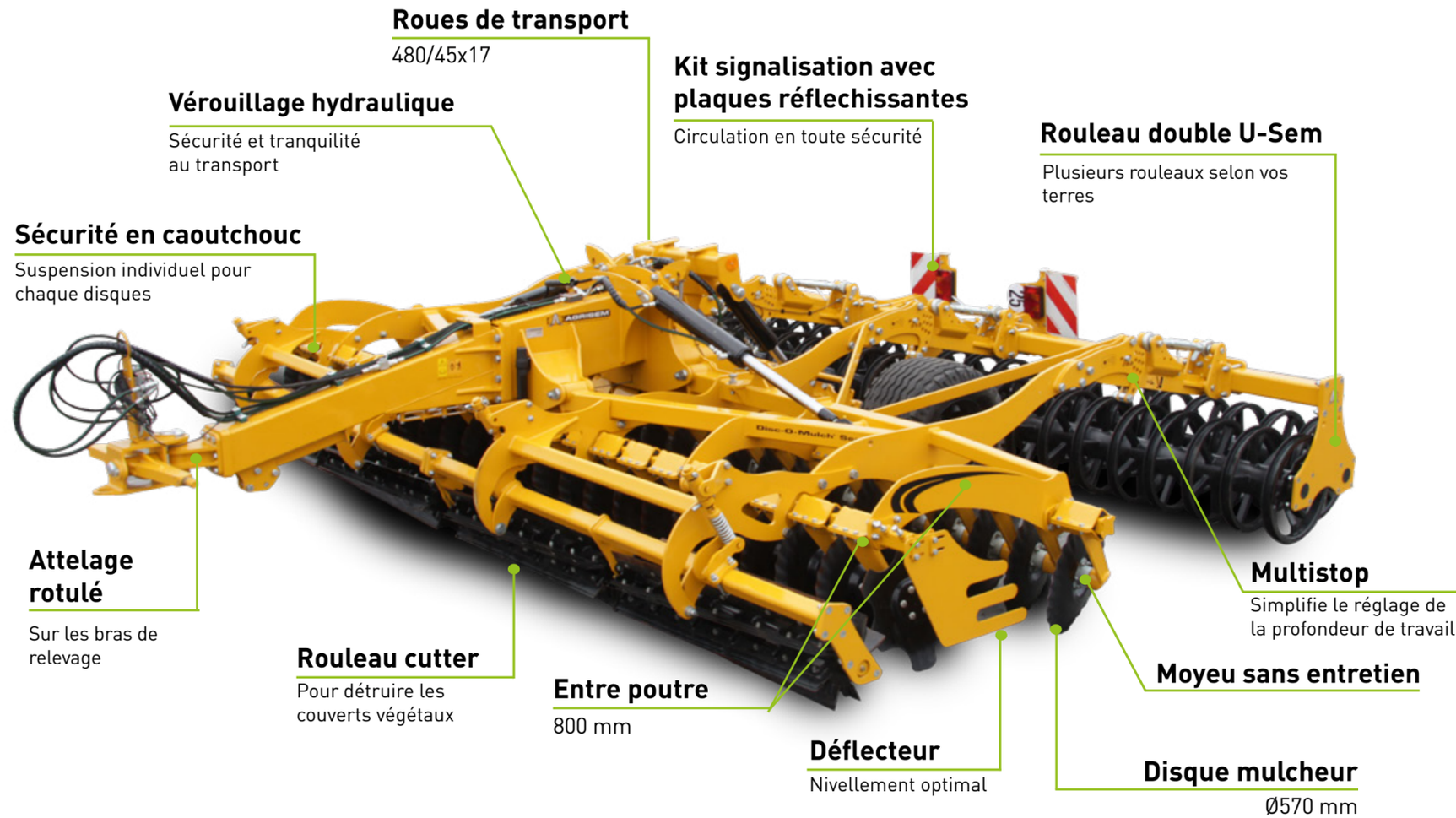
Documentations, photos et données techniques non contractuelles et susceptibles de modifications sans préavis. Imprimé en janvier 2018- MKT-FRBR000MS1. Ne pas jeter sur la voie publique.

Votre concessionnaire



Le Choix des Professionnels

Disc-O-Mulch® Serie R

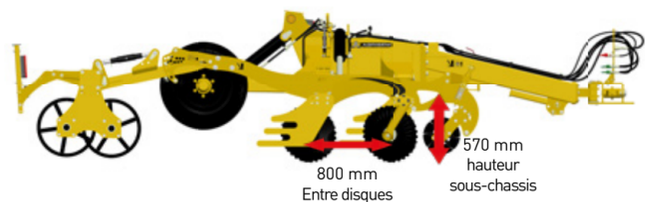


Disc-O-Mulch® Serie R porté repliable



- 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)

Dégagement important



Disques mulcheurs

Profil cannelé sur toute sa hauteur de travail



Sécurité élastomère individuelle



Rouleau Cutter frontal



Destruction des couverts végétaux



Faux-semis superficiel



- Dégagement important sous châssis
- Entre poutres important pour faciliter la circulation des débris
- Capable d'évoluer en présence importante de végétaux

- Hachage maximum des résidus
- Auto-nettoyant en conditions humides
- Qualité de travail inchangée avec l'usure du disque

- Les disques peuvent éviter un obstacle individuellement
- Idéal pour un travail superficiel à vitesse élevée (12-15 km/h)
- Permet d'avoir une machine plus légère

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

- Remplace un herbicide
- Bonne incorporation et destruction des plantes
- Favorise une Bonne minéralisation rapide

- Stimule la levée des adventices
- Réduction du stock semencier d'adventices
- Limite les infestations dans les cultures suivantes