

# Caractéristiques

**Maximulch**

Série 3

Outils de préparation du sol  
Combinaisons Lames / Disques

**Maximulch** Série 3 traîné



DS 200/500



Machine homologuée

**TRÂINÉ**

Modèles repliables

|                              | 4,50 m    |           | 6,00 m    |           |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Largeur de travail           | 4,50 m    |           | 6,00 m    |           |
| Poids (kg) avec rouleau Cage | 7 770     | 7 860     | 9 420     | 9 510     |
| Puissance (ch)               | 180 - 240 | 180 - 240 | 250 - 350 | 250 - 350 |
| Nombre de disques            | 36+1      | 36 + 1    | 48+1      | 48 + 1    |
| Nombre de lames              | 6         | 8         | 8         | 10        |

**Maximulch** Série 3 porté



DS 200/500

**PORTÉ**

Modèles fixes

|  | 3,00      | 3,50      | 4,00      |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Largeur de travail (= m)                                   | 3,00      | 3,50      | 4,00      |
| Largeur de transport (= m) (sans accessoire)               | 3,00      | 3,50      | 4,00      |
| Puissance mini / maxi (ch)                                 | 160 - 210 | 200 - 250 | 240 - 290 |
| Poids avec sécurité boulon et rouleau Cage Ø526 (= en kg)  | 2 152     | 2 435     | 2 738     |
| Poids avec sécurité ressort et rouleau Cage Ø526 (= en kg) | 2 542     | 2 903     | 3 284     |
| Nombre de disques  | 21        | 25        | 29        |
| Nombre de lames TCS  | 5         | 6         | 7         |

**ROULEAUX**

**ROULEAUX**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Cage Ø526</b><br>   | <b>Flexi-Roll Ø700</b><br>           |
| <b>V-Sem Ø600</b><br>  | <b>T-Sem Ø620</b><br>                |
| <b>Agrix Ø700</b><br>  | <b>Steel-Pack Ø700</b><br>           |
| <b>Double U-Sem Ø600</b><br>(Seulement en version traînée)<br> | <b>Flexi-Pack Ø700</b><br>           |
| <b>Herse de recouvrement</b><br>                               | <b>Cage Ø526 + Finisher Ø460</b><br> |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Cage Ø526</b><br>                                   | <b>Flexi-Roll Ø600</b><br>           |
| <b>V-Sem Ø600</b><br>                                  | <b>T-Sem Ø620</b><br>                |
| <b>U-Sem Ø600</b><br>(Seulement en version portée)<br> | <b>Agrix Ø500 et Ø700</b><br>        |
| <b>Herse de recouvrement</b><br>                       | <b>Cage Ø526 + Finisher Ø460</b><br> |
|  | <b>Steel-Pack Ø700</b><br>           |



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



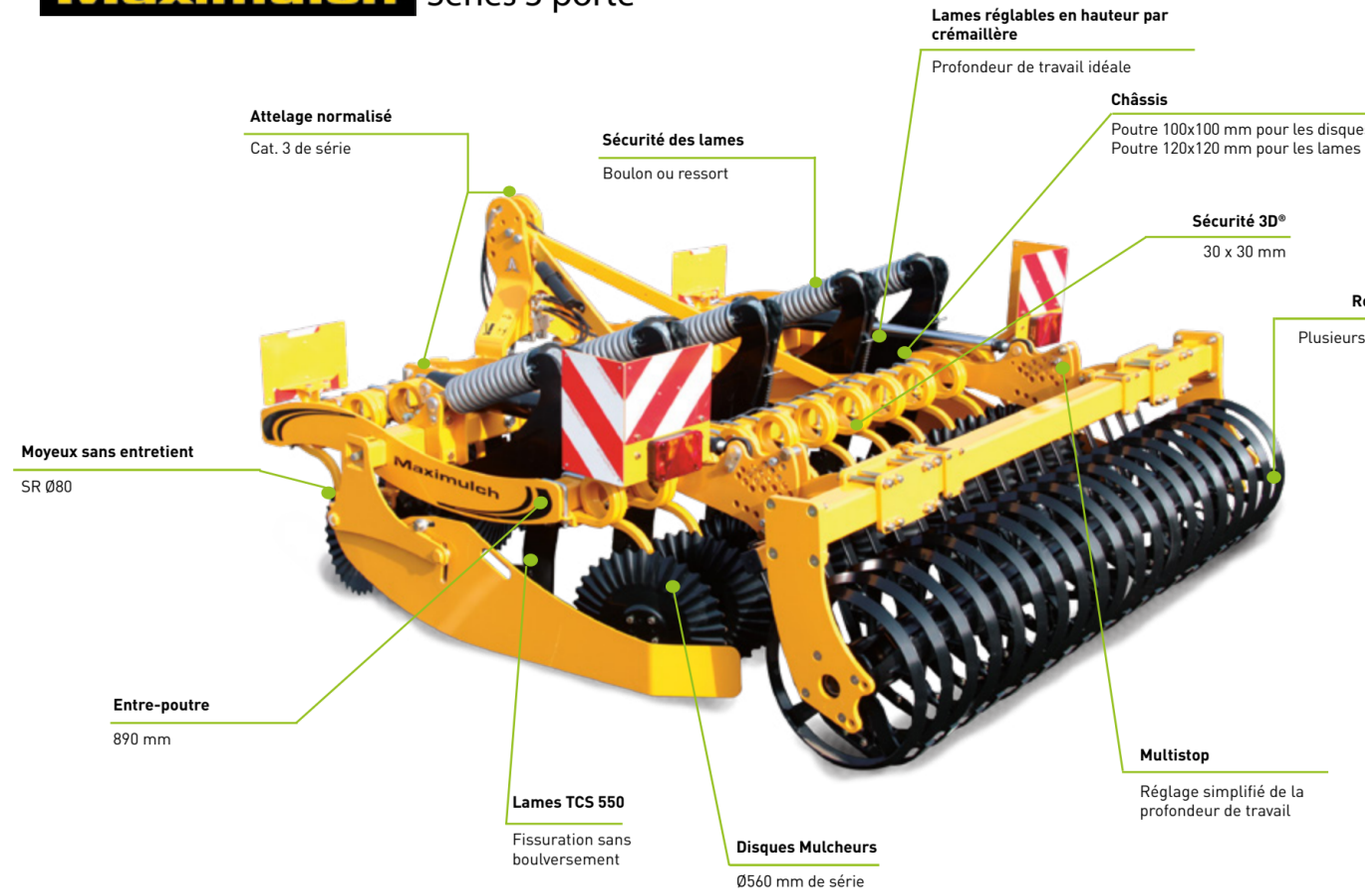
Documentations, photos et données techniques non contractuelles et susceptibles de modifications sans préavis. Imprimé en juillet 2016 - MKT-FRBR0MMS31. Ne pas jeter sur la voie publique.

Votre concessionnaire

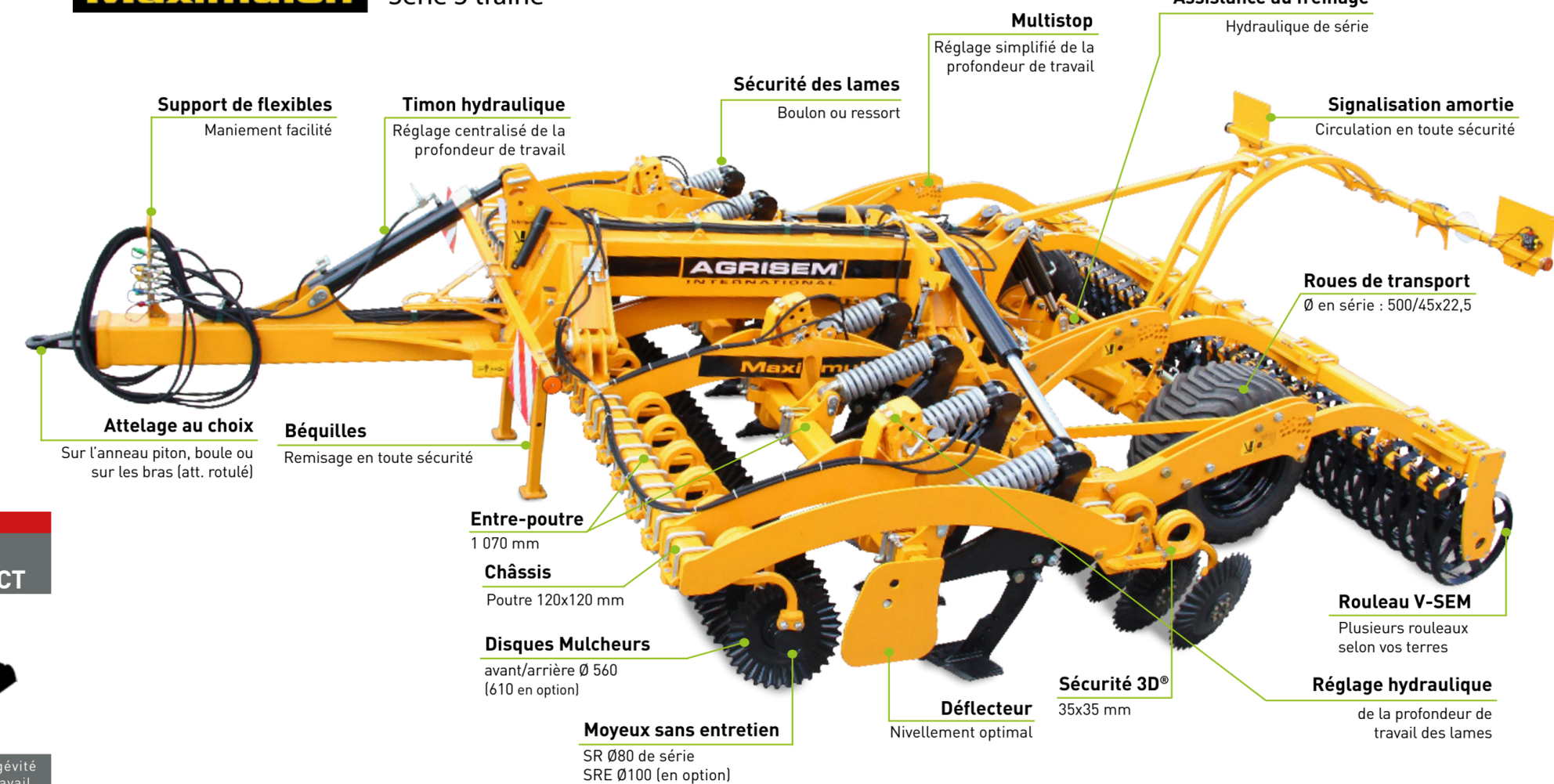


Le Choix des Professionnels

## Maximulch Séries 3 porté



## Maximulch Série 3 traîné



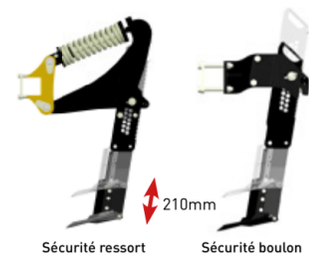
### Nouveau Socs CARBI-PROTECT



- 5 à 10 fois plus de longévité
- Qualité régulière du travail
- Facile à changer

### Système de crémaillère

Très large plage de réglage d'ajustement de la profondeur de travail



- Permet d'adapter la profondeur de travail des lames en fonction du type de sol
- Réglage rapide par simple crémaillère

### Sécurité 3D à effet percussion

Angles d'entrure et d'attaque des disques positifs

**BREVETÉE**



- Qualité de travail
- Économie d'énergie
- Aucun entretien

### Moyeux sans entretien

Les plus gros moyeux du marché SR = 80 mm/ SRE = 100 mm

Roulement à double rangée de billes à contact obliques Double joint Cassette



- Sans entretien
- Moyeux étanches = fiabilité
- Possibilité de travailler à haute vitesse

### Repliage du Rouleau



- Repliage hydraulique du rouleau
- Ré-équilibre le poids au transport

### Disque MULCHEUR

Profil cannelé sur toute sa hauteur de travail



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

### Fissuration agronomique

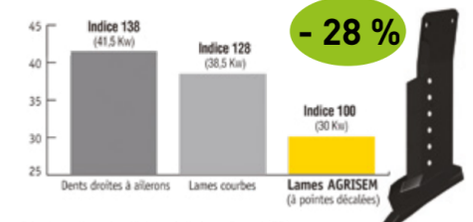
Reconnue par tous les agronomes de la planète

**BREVETÉE**



- Aucun bouleversement des horizons
- Fissuration verticale par la création d'une vague
- Facilite l'implantation et les remontées capillaires

### Economie de carburant



Résultats d'essais officiels réalisés par Derval (FR). Consommation de puissance d'un ameublisseur de sol de 3 m travaillant à 30 cm de profondeur.

- Près de 30% de puissance en moins par rapport à un ameublisseur traditionnel
- Rendements améliorés