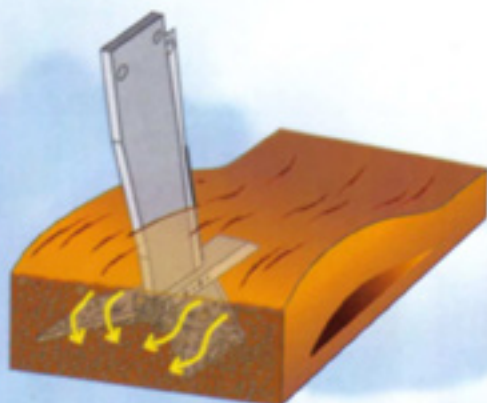




## DÉCOMPACTEUR AMEUBLISSEUR CHÂSSIS MONOPOUTRE - DENTS DROITES

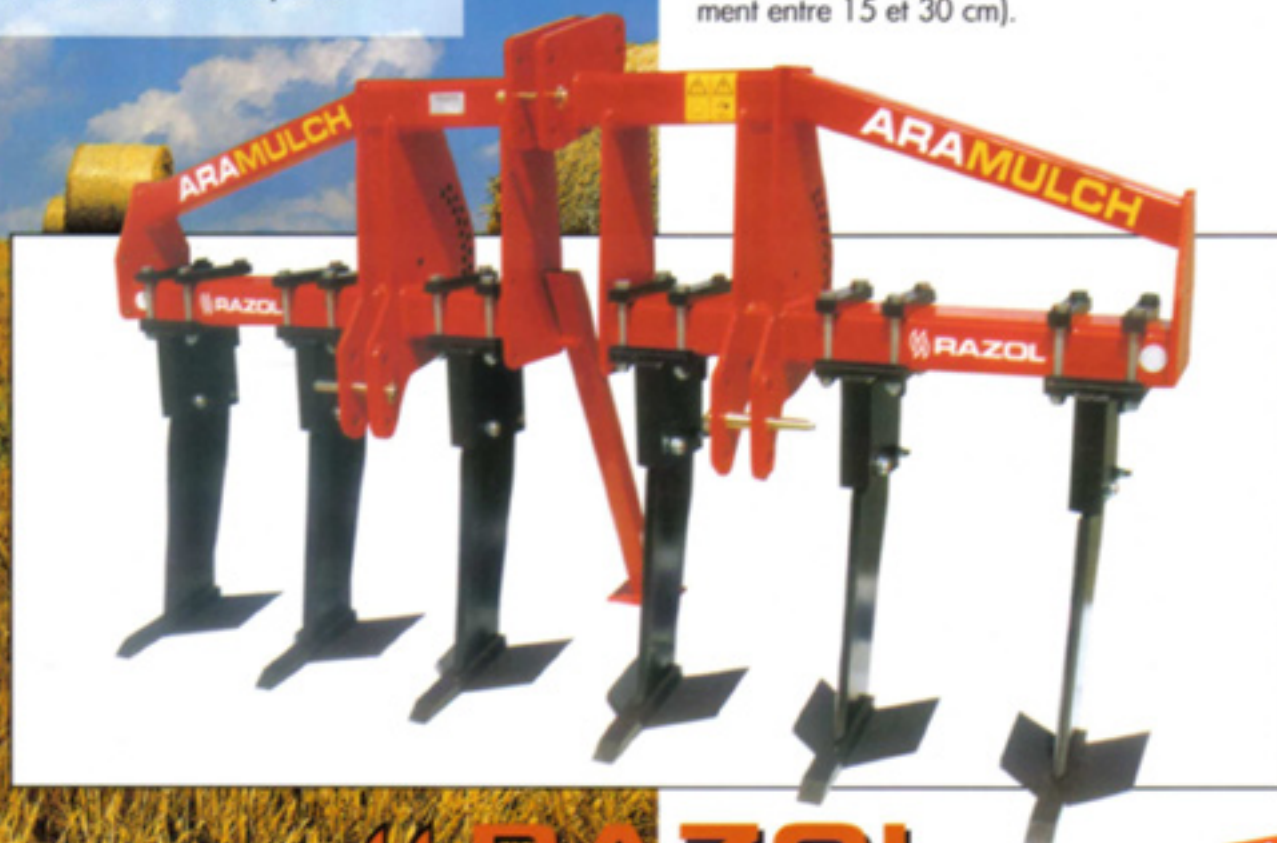


La symétrie et la forme arrière des ailettes en "queue d'hirondelle" assurent l'effet "vague" et l'homogénéité parfaite du travail par l'absence de cavité, le sol conserve ainsi toute sa souplesse.

La dent **ARAMULCH** permet un éclatement optimum de la terre en respectant la structure verticale du sol et sans déniveler, ce qui est recherché pour le semis direct ou le travail du sol simplifié.

Le **décompacteur ameublisseur ARAMULCH** robuste et polyvalent (utilisation en **solo** avec ou sans rouleau, ou en **combiné** avec herse rotative ou herse rotative/semoir), élimine tous les effets indésirables du compactage et de la semelle de labour. Idéal pour améliorer le drainage du sol, son action apporte efficacement à la plante tous ses besoins nutritifs en engrais et favorise son bon enracinement.

Le **décompacteur ameublisseur ARAMULCH** a été conçu pour réaliser un travail homogène quelle que soit la profondeur de travail de la dent (idéalement entre 15 et 30 cm).



**RAZOL**  
la Maîtrise du sol

[www.razol.fr](http://www.razol.fr)



## CARACTÉRISTIQUES

**CHÂSSIS** monopoutre en acier tubulaire de 200 x 120 x 10 mm.

**RALLONGES** de châssis boulonnées pour modèles 4 m, 6 et 8 dents.

**ATTELAGE** 3 points à chapes n°3.

**DENT** droite en acier hautement élastique et anti-abrasif, épaisseur 20 mm.

**ETRAVE** réversible en acier traité.

**AILETTES** affûtées en acier traité résistance 160 kg/mm<sup>2</sup>.

**POINTE DE SOC** indépendante en acier traité, résistance 160 kg/mm<sup>2</sup>, réglable 2 positions.

**LARGEUR DE TRAVAIL TOTALE** : 300 mm.

**SÉCURITÉ** par boulon de cisaillement.

**DÉGAGEMENT** sous châssis 90 cm.

**BÉQUILLE DE STATIONNEMENT**

### DENT

Etrave de protection réversible, durée de vie doublée.

Pointe droite pour limiter les efforts, réglable en longueur en fonction de l'usage, durée de vie doublée.

POINTS FORTS

Lame droite étroite pour réduire les efforts de traction et éviter de perturber les horizons.

Les ailettes "queue d'hirondelle" garantissent le bon éclatement de la terre. Leur largeur de travail reste constante malgré l'usure.

POINTS FORTS

### CHÂSSIS

Monopoutre, permet ainsi par son faible encombrement d'atteler à l'arrière soit des rouleaux, soit des outils de préparation de lit de semence accompagnés ou non d'un semoir. La proximité des dents avec le tracteur lui assure une excellente adhérence au travail. Un attelage à chapes n°3 vient parfaire la robustesse du châssis, conçu pour travailler dans les conditions les plus difficiles. Les bras des rouleaux arrière ou les bras de relevage arrière sont réglables par secteurs à trous. Ils contrôlent soit le terrage des dents par le contrôle du rouleau, soit la hauteur de l'outil arrière.

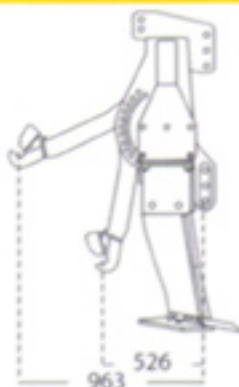
Rouleaux arrière avec coutres circulaires ondulés Ø 500 m



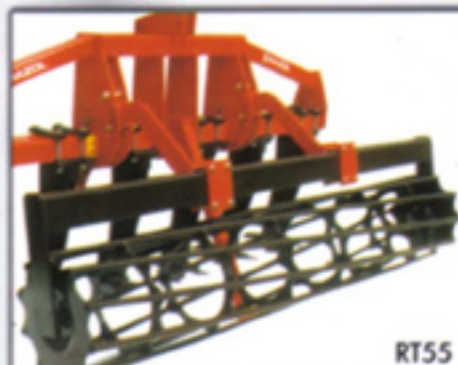
Coudre 8 ondulations



ROLMIX 51



## OPTIONS



RT55

**ROULEAUX** arrière réglage du terrage par secteurs mécaniques.

- **RT55** : Rouleau tubes Ø 550 mm 10 tubes.
- **RS51** : Rouleau à coutres circulaires simple rangée Ø 500 mm à 8 ondulations, axe carré de 40 mm, paliers à rouleaux coniques.
- **ROLMIX 51** : Rouleau double à coutres circulaires ondulés Ø 500 mm, 8 ondulations.



Régler par secteur.



**ATTELAGE ARRIÈRE** 3 points n°2 ou 3.

**2 ROUES DE CONTRÔLE PNEUMATIQUES** 10.0/75 x 15.3 10 PLY.

**RELAIS** de prise de force 1" 3/8 L300.

ADM	ARAMULCH			
Nombre de dents	4	6	6	8
Largeur de châssis (en m)	2,85	2,85	3,95	3,95
Largeur de travail (en m)	1,8 à 3	3	2,80 à 4	4
Poids (en kg)	740	885	965	1110
Puissance (en CV)	100-120	120-140	140-160	160-180

Par suite de l'évolution constante des technologies, les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement.

RAZOL SA - 47400 TONNEINS - FRANCE - Tél. 05 53 84 19 20 - Fax 05 53 84 46 67 - www.razol.fr - E-mail : contact@razol.fr

