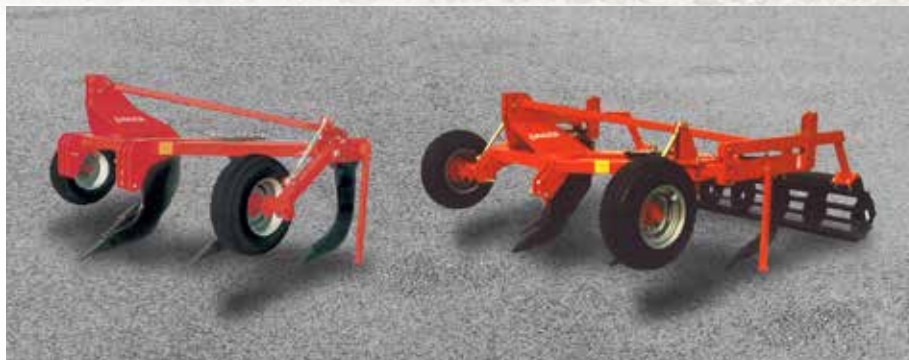


ARASOL AVS - AVR

Décompacteur porté



www.razol.fr

ARASOL AVS

Décompacteur porté

Points forts

Le décompacteur ARASOL est l'outil idéal pour éclater la terre en profondeur. Ainsi bouleversée, il participe à sa restructuration tout en luttant contre l'érosion des sols.

Adapté aux tracteurs de moyenne puissance, il permet un travail semi profond afin de décompacter et restructurer les sols.

Châssis en V

Dégagement sous châssis 750 mm

Roues de contrôle de série

Le rayon de courbure de la dent évite la remontée de terre sous-sol

+ ATTELAGE

Porté 3 points à chapes catégorie n°2 et 3N.

+ CHÂSSIS

En V poutre acier 150 x 100 x 8 mm.

+ SIGNALISATION

De série.

+ ROUES

De contrôle 260/70-15,3 FL+ réglables par bras de poussée pour contrôler la profondeur de travail et stabiliser l'outil.

+ SOCS

En acier au bore traité, résistance 160 kg/mm²



ARASOL AVS	3 dents	5 dents	7 dents
Largeur de travail	1,25 à 3,75 m	2,25 à 3,10 m	3,80 à 4,30 m
Largeur de transport	2,80 m	2,80 m	4,20 m
Puissance	110 à 140 cv	120 à 150 cv	130 à 160 cv
Nombre de rallonges			2 x 0,70 m
Ecartement entre dents	450 à 1 250 mm	450 à 625 mm	540 à 625 mm

Sécurité boulon avec roue de contrôle

Poids	570 kg	770 kg	1 000 kg
-------	--------	--------	----------

Sécurité non-stop avec roue de contrôle

Poids	730 kg	1 040 kg	1 380 kg
-------	--------	----------	----------

Rouleaux non compatible avec Non-stop

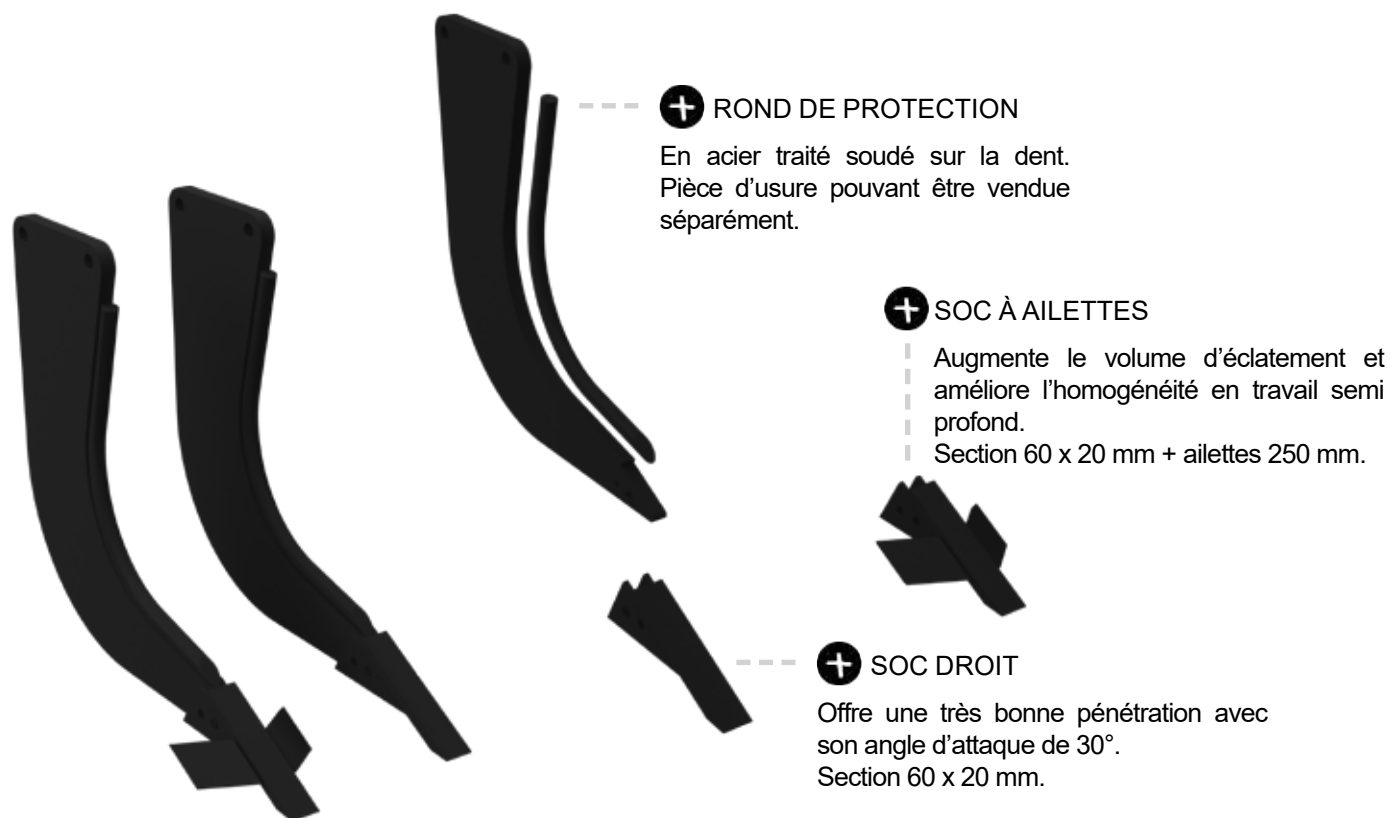
FERS PLATS 50	Largeur de travail	2,95 m	4,15 m
Ø500 mm, 10 fers plats	Poids	350 kg	470 kg
ROLMIX	Largeur de travail	2,95 m	4,00 m
Ø510 mm, coutres ondulés	Poids	700 kg	900 kg

Options disponibles:

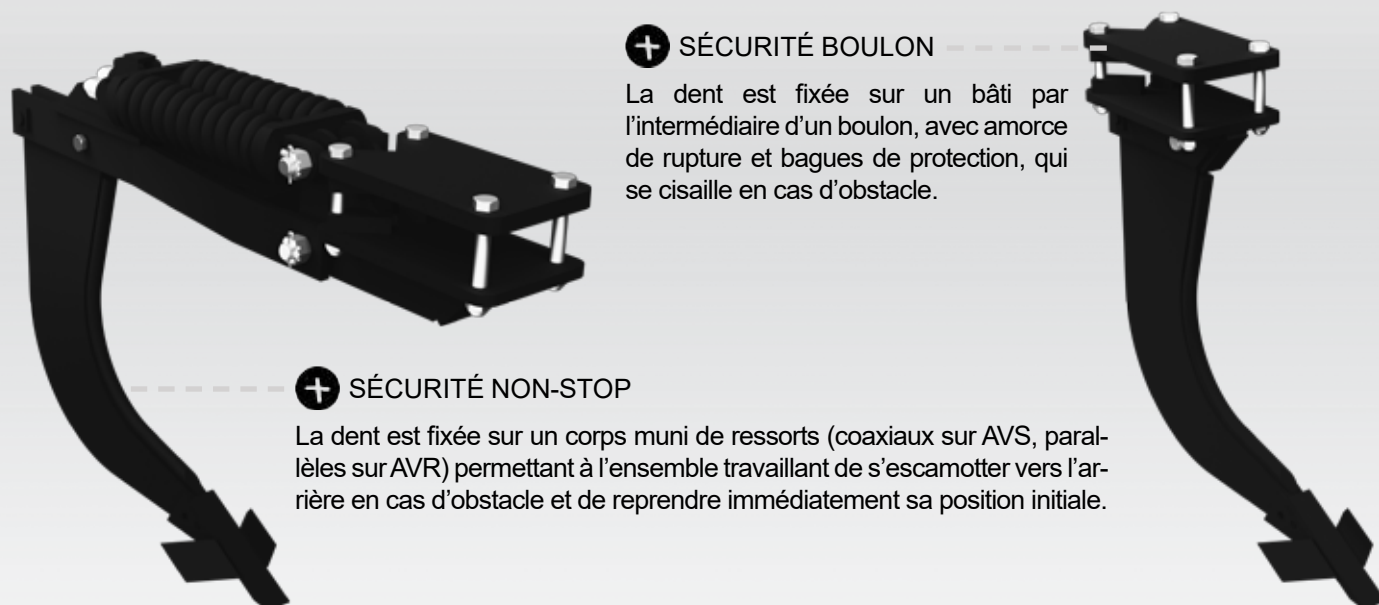
- Soc à ailette
- Soc carbure

DENTS ET SOCS

	AVS	AVR
Épaisseur de la dent	25 mm	30 mm
Diamètre du rond de protection	Ø25	Ø32
Dégagement sous châssis	750 mm	950 mm



SÉCURITÉS



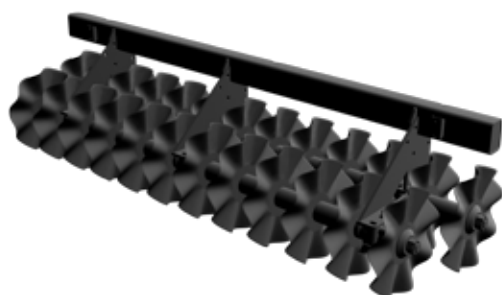
ROULEAUX



+ FERS PLATS

Ø500 mm, 10 plats
Palier applique Ø40 mm

- Terres sèches et motteuse
- Limons et sables
- Fers plats agressifs
- Poids : 145 kg/m



+ ROLMIX

Ø510x5 mm, 2 rangée de coutres 8 ondulations, pas de 117 mm
Palier carré de 40 mm

- Terres pierreuses et sèches
- Toutes conditions
- Mulch parfait
- Poids : 180 kg/m

PALIER

Palier carré de 40 mm



**Palier carré de 40 mm
avec protection**



**Palier carré de 40 mm
avec protection renforcée**



- Couvercle et corps de palier en fonte
- Fourreau en acier
- Roulements à rouleaux coniques

ARASOL AVR

Décompacteur porté

Points forts

Le décompacteur ARASOL est l'outil idéal pour éclater la terre en profondeur. Ainsi bouleversée, il participe à sa restructuration tout en luttant contre l'érosion des sols.

Adapté aux tracteurs de forte puissance, il permet un travail profond en fissurant et en favorisant l'infiltration d'eau pour le développement des cultures à venir.

Châssis en V

Dégagement sous châssis 950 mm

Roues de contrôle de série

Le rayon de courbure de la dent évite la remontée de terre sous-sol

+ ATTELAGE

Porté 3 points à chapes catégorie n°3.

+ CHÂSSIS

En V poutre acier 200 x 100 x 10 mm.

+ SIGNALISATION

De série.

+ ROUES

De contrôle 260/70-15,3 FL+ réglables par bras de poussée pour contrôler la profondeur de travail et stabiliser l'outil.

+ SOCS

En acier au bore traité, résistance 160 kg/mm²



ARASOL AVR	3 dents	5 dents	7 dents
Largeur de travail	1,35 à 3,00 m	2,50 à 3,00 m	3,50 à 4,20 m
Largeur de transport	2,75 m	2,75 m	3,95 m
Puissance	140 à 180 cv	160 à 200 cv	180 à 220 cv
Nombre de rallonges			2 x 0,60 m
Ecartement entre dents	500 à 1 250 mm	500 à 600 mm	500 à 600 mm

Sécurité boulon avec roue de contrôle

Poids	1 030 kg	1 300 kg	1 600 kg
-------	----------	----------	----------

Sécurité non-stop avec roue de contrôle

Poids	1 570 kg	2 200 kg	
-------	----------	----------	--

Rouleaux non compatible avec Non-stop

FERS PLATS 50	Largeur de travail	2,95 m	4,15 m
Ø500 mm, 10 fers plats	Poids	350 kg	470 kg
ROLMIX	Largeur de travail	2,95 m	4,00 m
Ø510 mm, coutres ondulés	Poids	700 kg	900 kg

Options disponibles:

- Soc à ailette
- Soc carbure

Appareil à **DISQUES INDÉPENDANTS**

SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté fixe
SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté repliable
SKYRON déchaumeur à disques indépendants autoporté

Appareil à **DISQUES X**

ORBYS pulvérisateur autoporteur en X combiné
ZÉNITH RGH pulvérisateur autoporteur en X combiné
ZÉNITH RZH pulvérisateur autoporteur en X combiné
ZÉNITH RJH pulvérisateur autoporteur en X combiné
PHÉNIXTGX pulvérisateur autoporteur en X
PHÉNIXTBX pulvérisateur autoporteur en X

Appareil à **DISQUES V**

CWH - CWHR Cover Crop super lourd autoporteur en V
SYNCHRONIC CIN Cover Crop autoporteur en V
CLH - CVH Cover Crop lourd autoporteur en V
CIH - CJH Cover Crop autoporteur en V

Appareil à **DISQUES PORTÉS**

VITICROP pulvérisateur porté en X
VINIDISC déchaumeur à disques porté
TXL pulvérisateur porté en X
TRW pulvérisateur lourd porté réversible
CCW - CCU couvreuse de canne porté réversible

Appareil de **ROULAGE**

ROLLPACK rouleau autoporteur en fonte
TORO - RVH rouleau autoporteur en fonte
RVH EVO rouleau autoporteur à billes acier lisses

Appareil à **DENTS**

KILIS - KILIS R cultivateur combiné à dents vibrantes
TÉOS - TÉOS R déchaumeur à dents courbes 3 rangées

Appareil de **DÉCOMPACTAGE et de PRINTEMPS**

ARASOL AVLE décompacteur porté
ARASOL AVS - AVR décompacteur porté
ARAPLOWACV décompacteur ameublisser porté
ARAPLOWACM - ACMH décompacteur ameublisser porté
ARAMULCHADM - ADMH décompacteur ameublisser porté
DVV décompacteur ameublisser porté

Appareil de **PRINTEMPS**

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable