

VITICULTURE

Pulvériseur, Déchaumeur et Décompacteurs



VITICROP

Pulvérisateur porté en X

Le pulvérisateur tandem VITICROP est un outil spécialement conçu pour les travaux d'entretien des vignes. Le VITICROP est étudié pour s'adapter à des largeurs de plantation de 1,4 m à 3,0 m.

Les VITICROP 12 et 16 disques présentent l'intérêt particulier d'être à la fois extensibles et réversibles.

Points forts

- Position Chaussage, Déchaussage ou Tandem normal
- Largeur de travail réglable (sauf sur 8 disques)
- Disponible pour plantations de 140 à 300 cm
- Angle de travail réglable indépendamment
- Palier robuste type « cover-crop »
- Dent centrale réglable en hauteur
- Grande capacité de pénétration
- Disques de grands diamètres

+ ATTELAGE

Porté 3 points à chapes catégorie n°1N, 1 et 2 pour s'adapter à tous types de tracteurs, 3^e point réglable en hauteur.

+ CHÂSSIS

Poutres acier 100 x 80 x 6 mm et 80 x 80 x 8 mm.



+ BATTERIES

Montées sur parallélogramme, réglable angulairement par brochage 3 positions de 8 à 24°.
Disques crénelés Ø510 x 3,5 mm (VITICROP 8) et Ø560 x 4,5 mm (VITICROP 12/16).

+ AXE

En acier mangano-silicieux très haute résistance avec paliers carrés de 30 mm.

DISQUES POUR ENJAMBEUR



+ PALIER

Roulements à billes auto-aligneurs.
Arbre en acier mangano-silicieux carré de 30 mm.

+ CHÂSSIS

Poutre acier 100 x 80 x 6 mm.

VITICROP 8 DISQUES

+ CHÂSSIS

Fixe mécano-soudé.

+ RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ATTAQUE

Par brochage.

+ PALIER

Carré de 30 mm type cover crop.

+ DENT CENTRALE

Réglable.

+ LARGEUR HORS-TOUT

99 cm en position tandem.

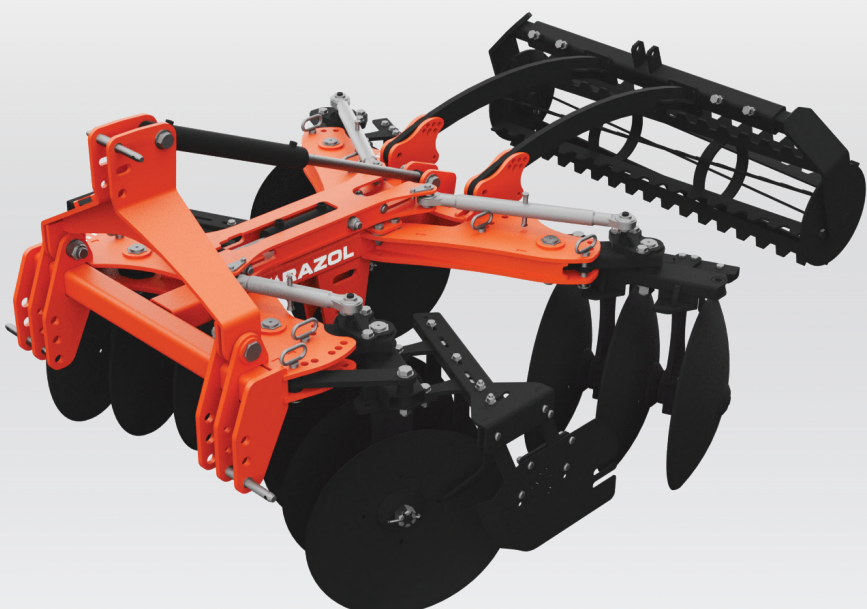
+ DISQUES

Ø510 x 3,5 mm.

RÉGLAGE HYDRAULIQUE

Les VITICROP 12 et 16 peuvent s'élargir hydrauliquement avec 1 vérin double effet et un système de translateur avec 4 bras réglés en usine.

La machine peut aussi se relever grâce à un vérin hydraulique qui permet de pouvoir tourner plus facilement dans les fourrières courtes et de reporter le poids de l'outil vers l'avant du tracteur au transport sur route.



CONFIGURATIONS

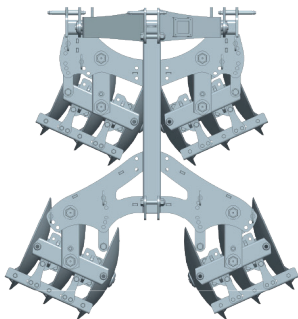
TANDEM NORMAL

Travail de déchaumage, enfouissement des résidus et entretien des vignes.



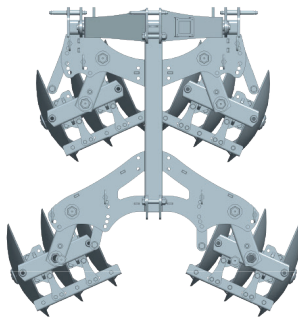
POSITION CHAUSSAGE

Protection des pieds de vignes des gelées, favorise l'écoulement de l'eau.



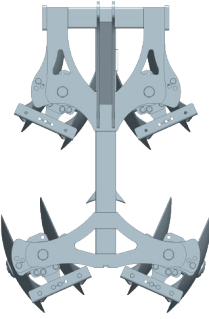
POSITION DÉCHAUSSAGE

Favorise le développement du pied et évite la formation de racine au dessus du point de greffe.



VITICROP 8 DISQUES

Largeur de travail et hors-tout 99 cm



DISQUES, DENT ET PALIERS



Disque Ø510

- Montés sur arbre carré de 30 mm
- Disponible en épaisseur 3,5 mm



Disque Ø560

- Montés sur arbre carré de 30 mm
- Disponible en épaisseur 4,5 mm



Dent centrale flexible
45 x 10 mm



Palier carré de 30 mm

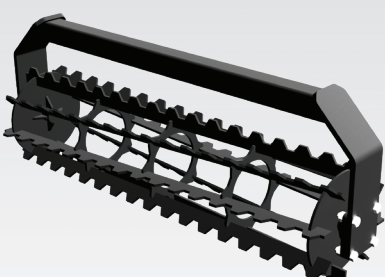
- Couvercle et corps de palier en fonte
- Fourreau en acier
- Roulements à rouleaux coniques

Soc triangulaire
175 x 5 mm



Protection standard
de palier

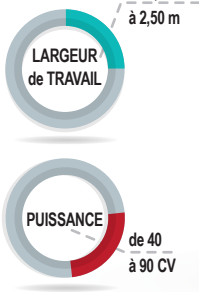
ROULEAU



+ FERS CRANTÉS

Ø360 mm, 8 plats
Palier applique Ø40 mm

- Terres sèches et motteuse
- Limons et sables
- Fers crantés agressifs
- Poids : 90 kg/m



- CHÂSSIS poutre acier 100 x 80 x 6 mm
- PALIER robuste avec corps et couvercle en fonte
- FOURREAU en acier usiné
- ROULEMENTS à rouleaux coniques
- ARBRE carré mangano-silicieux de 30 mm
- DENT CENTRALE réglable en hauteur avec soc patte d'oie
- DÉFLECTEURS LATÉRAUX ET PROTECTIONS disponibles en option

Spécifications Viticrop 8 disques	Spécifications Viticrop 12 et 16 disques
<ul style="list-style-type: none"> • Attelage piton catégorie n°1 et 2, avec 3° point réglable en hauteur • Batteries réversibles • Réglage de l'angle par secteur 3 positions de 8 à 24° • Disques Ø510 x 3,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Traverse d'attelage de section 80 x 80 x 8 mm • Attelage catégorie n°1N, 1 et 2, avec 3° point réglable en hauteur • Batteries montées sur parallélogramme • Réglage de l'angle par brochage 3 positions de 8 à 24° • Disques Ø560 x 4,5 mm • Largeur de travail variable manuellement par brochage (hydraulique en option)

VITICROP	8 disques	12 disques	16 disques (12 + 4)
Largeur de travail	0,99 m	1,45 m / 1,65 m / 1,80 m	1,80 m / 2,00 m / 2,15 m
Nombre de paliers	4	8	8
Ecartement entre disques	205 mm	205 mm	205 mm
Nombre de disques	8	12	16
Poids	310 kg	590 kg	715 kg

Accessoires :

- Déflecteurs latéraux
- Protection de palier 30 mm
- Relevage hydraulique (Viticrop 12 et 16)
- Réglage hydraulique de la largeur de travail (Viticrop 12 et 16)

Rouleaux arrières

FERS CRANTÉS	Largeur de travail		1,34 m	1,64 m
Ø360 mm, 8 plats	Poids		127 kg	154 kg

Disques pour tracteur enjambeur

	2 batteries de 2 disques Ø510 x 3,5 mm	2 batteries de 3 disques Ø510 x 3,5 mm	2 batteries de 4 disques Ø510 x 3,5 mm
Poids	92 kg	104 kg	136 kg

VINIDISC

Déchaumeur à disques porté en X

Points forts



Equipements standard

- CHÂSSIS poutres acier 80 x 80 x 8 mm
- ATTELAGE porté 3 points catégorie n°1 et 2
- DÉGAGEMENT sous la poutre au travail 600 mm
- PALIER sans entretien
- SÉCURITÉ NON-STOP constituée de 4 amortisseurs

Distance entre trains de disques de 800 mm

Dégagement sous bâti important

Relevage vertical hydraulique en option

Haute performance de travail

Réglage facile

Le VINIDISC est un outil conçu pour travailler dans les rangs de vignes. Grâce à sa conception, il permet de détruire les chaumes dans les vignes avec des inter-rang entre 1,50 m et 3,0 m. Son châssis compact limite la puissance de relevage nécessaire et ses disques très roulant en font un outil peu tirant. En option, le relevage automatique permet aussi de limiter le porte-à-faux.

+ ATTELAGE

A chapes catégorie n°1 et 2 avec un porte-à-faux minimal pour s'adapter au mieux aux tracteurs de faible puissance.



+ RÉGLAGE DU ROULEAU

Mécanique par barre de poussée et verrouillage par broche.

+ SÉCURITÉ NON-STOP

Constituée de 4 amortisseurs de Ø40 mm maintenus par des flasques anti-coulissement.

+ CHÂSSIS

Poutres 80 x 80 x 8 mm.

+ DISQUES CRÉNELÉS

Ø510 x 6 mm ou Ø610 x 6 mm pour un fort pouvoir de pénétration.

VINIDISC - 200 mm / 510-6 mm	8 disques	12 disques	14 disques	16 disques	20 disques
Largeur de travail	1,08 m	1,33 m	1,54 m	1,76 m	2,17 m
Entre rang (vigne)	1,50 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	3,00 m
Largeur de transport sans disques de bordure	1,09 m	1,42 m	1,61 m	1,91 m	2,40 m
Largeur de transport avec disques de bordure	1,14 m	1,58 m	2,09 m	2,09 m	2,60 m
Puissance	40 à 70 cv	55 à 80 cv	60 à 90 cv	70 à 100 cv	90 à 120 cv
Poids	475 kg	618 kg	723 kg	826 kg	1 024 kg

VINIDISC - 200 mm / 610-6 mm	8 disques	12 disques	14 disques	16 disques	20 disques
Largeur de travail	1,08 m	1,33 m	1,54 m	1,76 m	2,17 m
Entre rang (vigne)	1,50 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	3,00 m
Largeur de transport sans disques de bordure	1,09 m	1,42 m	1,61 m	1,91 m	2,40 m
Largeur de transport avec disques de bordure	1,14 m	1,58 m	2,09 m	2,09 m	2,60 m
Puissance	40 à 70 cv	55 à 80 cv	60 à 90 cv	70 à 100 cv	90 à 120 cv
Poids	499 kg	655 kg	766 kg	875 kg	1 086 kg

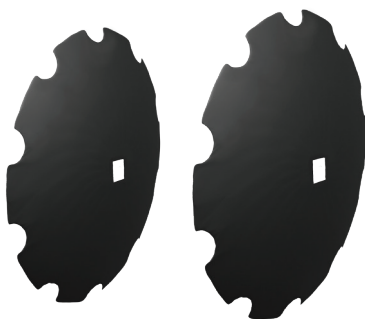
Options et accessoires :

- Disques de bordure droite et gauche
- Déflecteur sur disque de bordure gauche
- Relevage hydraulique
- Jeu de dents de décompactage (1, 2 ou 3 dents)
- Extensions de 2 ou 4 disques

ROULEAU ARRIÈRE

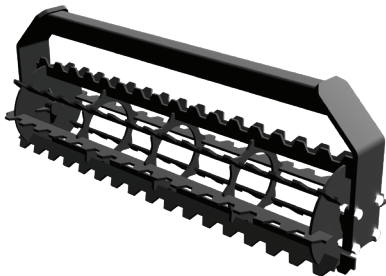
FERS PLATS CRANTÉS	Largeur de travail	1,00 m	1,25 m	1,45 m	1,65 m	2,12 m
Ø300 mm, 8 plats	Poids	142 kg	155 kg	165 kg	175 kg	196 kg

DISQUES ET ROULEAU



+ DISQUES Ø510 ou Ø610

- Montés sur paliers sans entretien
- Ecartement entre disques de 200 mm
- Disponible en épaisseur 6 mm



+ FERS PLATS CRANTÉS

Ø300 mm

8 plats

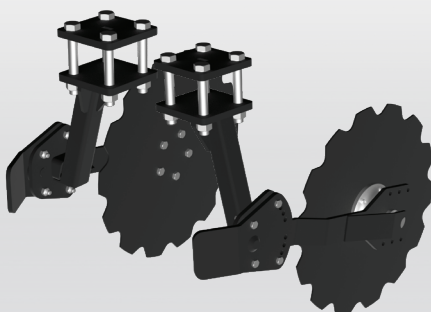
- Terres sèches et motteuse
- Limons et sables
- Fers plats agressifs
- Poids : 70 kg/m

OPTIONS



+ RELEVAGE VERTICAL

Hydraulique afin de minimiser le porte-à-faux et faciliter les manœuvres en bout de rangs.



+ DISQUES DE BORDURES ROTATIFS

Droit et gauche, afin de protéger les rangs des projections de terre.



+ DENTS DE DÉCOMPACTAGE

1, 2 ou 3 dents de décompactage pour maintenir l'outil en terre et garantir une finition optimale du rouleau après le passage des disques.

DVV

Décompacteur ameublisseur porté

Points forts



Equipements standard

- CHÂSSIS DVV 14 - 19 monopoutre acier 120 x 60 x 8 mm
- CHÂSSIS DVV 19 - 24 monopoutre acier 120 x 120 x 8 mm
- ATTELAGE porté 3 points à chapes catégorie n°1 et 2
- ATTELAGE ARRIÈRE fixe catégorie n°1 et 2 réglable en largeur avec 3^e point pour attelage d'un outil arrière
- DÉGAGEMENT sous châssis variable de 45 à 60 cm en 4 positions (pas de 5 cm)
- DENTS DROITES en acier au bore trempé avec socs à ailettes (largeur de travail 36 cm) et pointes, sans sécurité

Porte-à-faux arrière réduit, idéal pour travailler en combiné avec un outil animé

Ameublit le sol en profondeur en préservant sa structure

Outil modulable en largeur

Profondeur de travail : 10 - 25 cm

Le décompacteur ameublisseur DVV élimine tous les effets indésirables du compactage et du sol.

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.

Robuste et polyvalent, cet outil a été conçu pour réaliser un travail homogène pour un profondeur de travail de la dent allant de 10 cm à 25 cm. Le DVV peut aussi être combiné avec un autre outil grâce son attelage arrière.

⊕ ATTELAGE

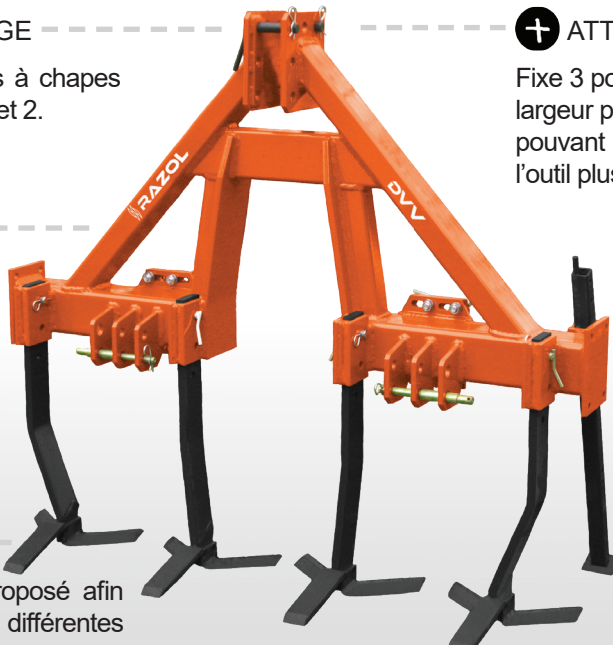
Porté 3 points à chapes catégorie n°1 et 2.

⊕ ATTELAGE ARRIÈRE

Fixe 3 points catégorie n°1 et 2 réglable en largeur pour l'ajout d'un équipement arrière pouvant peser jusqu'à 1 500 kg et rendre l'outil plus polyvalent.

⊕ PASSAGE

Pour permettre une prise de force et avoir un outil arrière animé.



⊕ CHÂSSIS

Monopoutre acier :

- 120 x 60 x 8 mm (DVV 14 - 19)
- 120 x 120 x 8 mm (DVV 19 - 24)

Des rallonges sont proposées pour plus de choix de largeur de travail.

⊕ DENTS

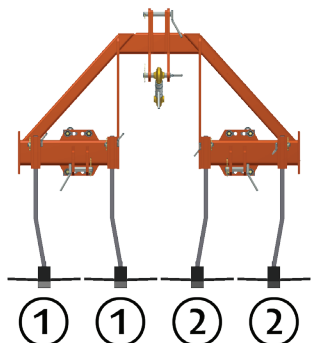
Avec plusieurs déport proposé afin de correspondre aux différentes largeurs de travail.

DVV	14 - 19	14 - 19 R	19 - 24	19 - 24 R
Largeur de travail	1,40 m	1,90 m	1,90 m	2,40 m
Largeur du bâti	1,33 m	1,33 + 0,22 m	1,58 m	1,58 + 0,52 m
Rallonges		2 x 0,11 m		2 x 0,26 m
Attelage	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1 ou 2	Catégorie 1 ou 2
Nombre de dents	4	4	4	6
Puissance	40 à 80 cv	40 à 80 cv	40 à 80 cv	50 à 80 cv
Poids	190 kg	200 kg	210 kg	240 kg

Accessoires :

- Rallonges de 0,11 m (pour DVV 14 - 19)
- Rallonges de 0,26 m et dent droite (pour DVV 19 - 24)

CONFIGURATIONS



+ DVV 14 - 19

Châssis 14 - 19 seul

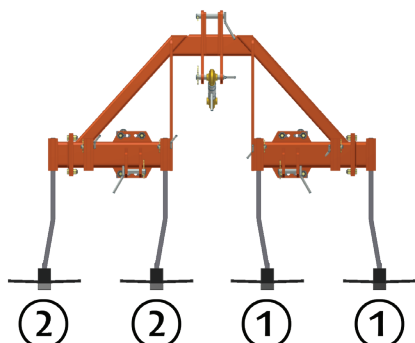
Nombre de dents : 4 dents

Largeur de travail : 1,4 m

Ecartement entre dents : 360 mm

Déport des dents :

- ① et ② : 40 mm



+ DVV 14 - 19 R

Châssis 14 - 19 avec 2 rallonges 0,11 m

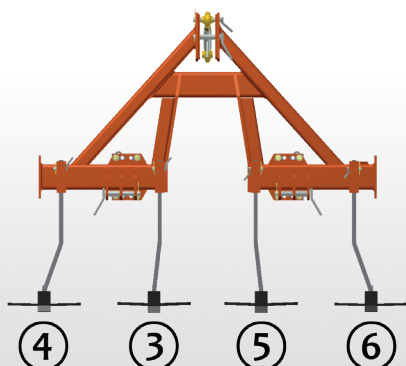
Nombre de dents : 4 dents

Largeur de travail : 1,9 m

Ecartement entre dents : 525 mm

Déport des dents :

- ① et ② : 40 mm



+ DVV 19 - 24

Châssis 19 - 24 seul

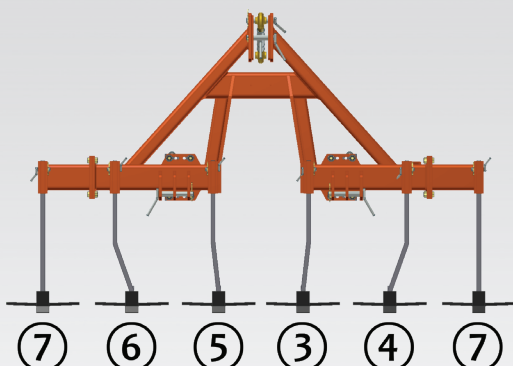
Nombre de dents : 4 dents

Largeur de travail : 1,9 m

Ecartement entre dents : 510 mm

Déport des dents :

- ③ et ⑤ : 26 mm
- ④ et ⑥ : 80 mm



+ DVV 19 - 24 R

Châssis 19 - 24 avec 2 rallonges 0,26 m

Nombre de dents : 4 dents

Largeur de travail : 2,4 m

Ecartement entre dents : 410 mm

Déport des dents :

- ③ et ⑤ : 26 mm
- ④ et ⑥ : 80 mm
- ⑦ : droite

ARASOL AVLE

Décompacteur porté

Points forts

de 1,35
à 2,10 m

LARGEUR de TRAVAIL

- CHÂSSIS en V poutre acier 150 x 100 x 8 mm
- ATTELAGE porté 3 points à chapes catégorie n°2 et 3N
- ROUES de contrôle métalliques 500 x 120 mm
- DENTS INCURVÉES en acier mangano-silicieux épaisseur 25 mm
- DÉGAGEMENT sous châssis 700 mm
- SOCS amovibles largeur 60 mm en acier traité
- SÉCURITÉ boulon de cisaillage

de 60
à 90 CV

- CHÂSSIS en V poutre acier 150 x 100 x 8 mm
- ATTELAGE porté 3 points à chapes catégorie n°2 et 3N
- ROUES de contrôle métalliques 500 x 120 mm
- DENTS INCURVÉES en acier mangano-silicieux épaisseur 25 mm
- DÉGAGEMENT sous châssis 700 mm
- SOCS amovibles largeur 60 mm en acier traité
- SÉCURITÉ boulon de cisaillage

Châssis en V

Dégagement sous châssis 700 mm

Roues de contrôle de série

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

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 faible puissance, il permet un travail semi profond afin de décompacter les sols pour des cultures à faible enracinement.

+ ATTELAGE

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



+ ROUES

De contrôle métalliques 500 x 120 mm réglables par broches pour contrôler la profondeur de travail et stabiliser l'outil.

+ SIGNALISATION

De série.

+ RÉGLAGE DU ROULEAU

Mécanique par broches.

+ SOCS

En acier au bore traité, résistance 160 kg/mm².

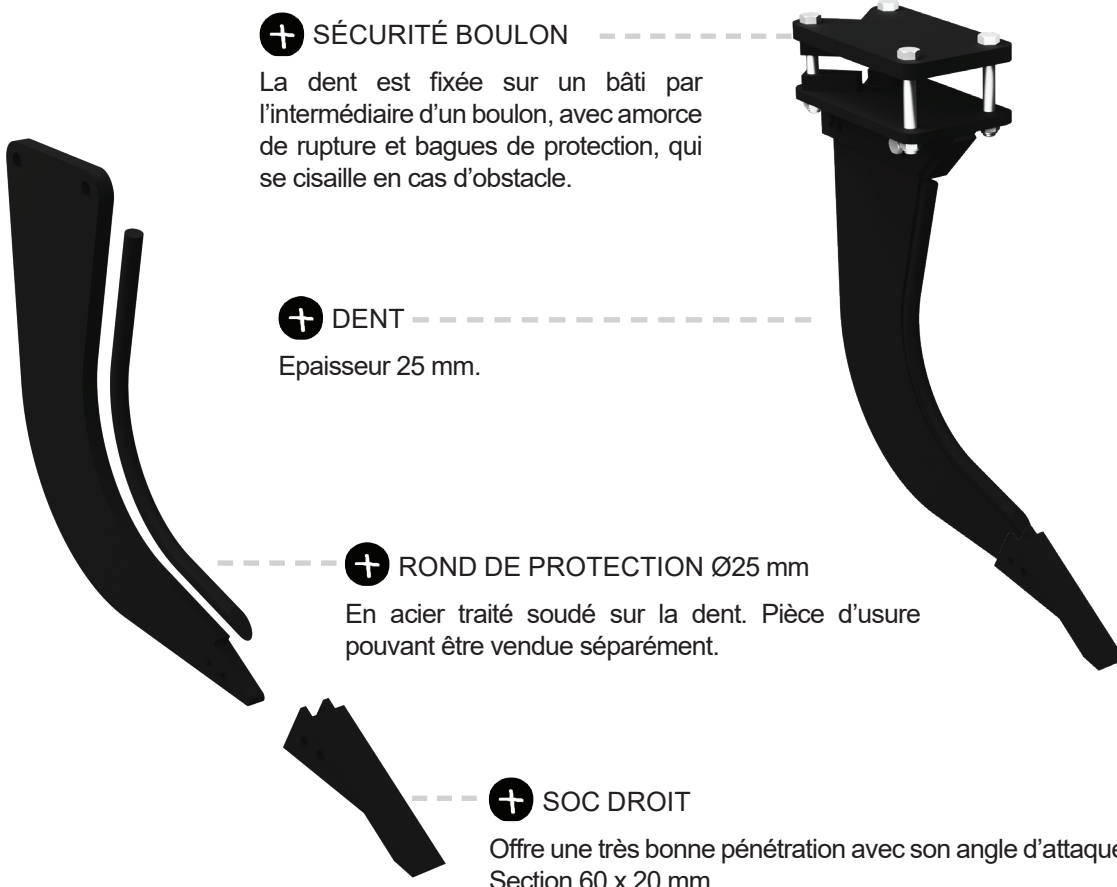
ARASOL AVLE	
Largeur de travail	3 dents
Largeur de transport	1,35 à 1,50 m
Puissance	1,50 m
Ecartement entre dents	60 à 80 cv
	450 à 500 mm

3 dents	
Largeur de travail	1,35 à 2,10 m
Largeur de transport	1,70 m
Puissance	70 à 90 cv
Ecartement entre dents	450 à 700 mm

Rouleau

FERS PLATS 50	Largeur de travail	Poids	
Ø500 mm, 10 fers plats	1,50 m	230 kg	1,90 m 260 kg

DENTS ET SOCS



+ SÉCURITÉ BOULON

La dent est fixée sur un bâti par l'intermédiaire d'un boulon, avec amorce de rupture et bagues de protection, qui se cisaille en cas d'obstacle.

+ DENT

Epaisseur 25 mm.

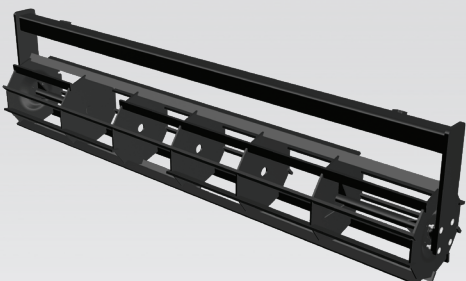
+ ROND DE PROTECTION Ø25 mm

En acier traité soudé sur la dent. Pièce d'usure pouvant être vendue séparément.

+ SOC DROIT

Offre une très bonne pénétration avec son angle d'attaque de 30°.
Section 60 x 20 mm.

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



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 pulvériseur autoporteur en X combiné
- ZÉNITH RGH pulvériseur autoporteur en X combiné
- ZÉNITH RZH pulvériseur autoporteur en X combiné
- ZÉNITH RJH pulvériseur autoporteur en X combiné
- PHÉNIXTGX pulvériseur autoporteur en X
- PHÉNIXTBX pulvériseur 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 pulvériseur porté en X
- VINIDISC déchaumeur à disques porté
- TXL pulvériseur porté en X
- TRW pulvériseur 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
- ARAPLOW ACV décompacteur ameublissoir porté
- ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublissoir porté
- ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublissoir porté
- DVV décompacteur ameublissoir porté



Appareil de PRINTEMPS

- BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable