

VITICROP

Pulvérisateur porté en X



www.razol.fr

VITICROP

Pulvérisateur porté en X

Points forts

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.



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



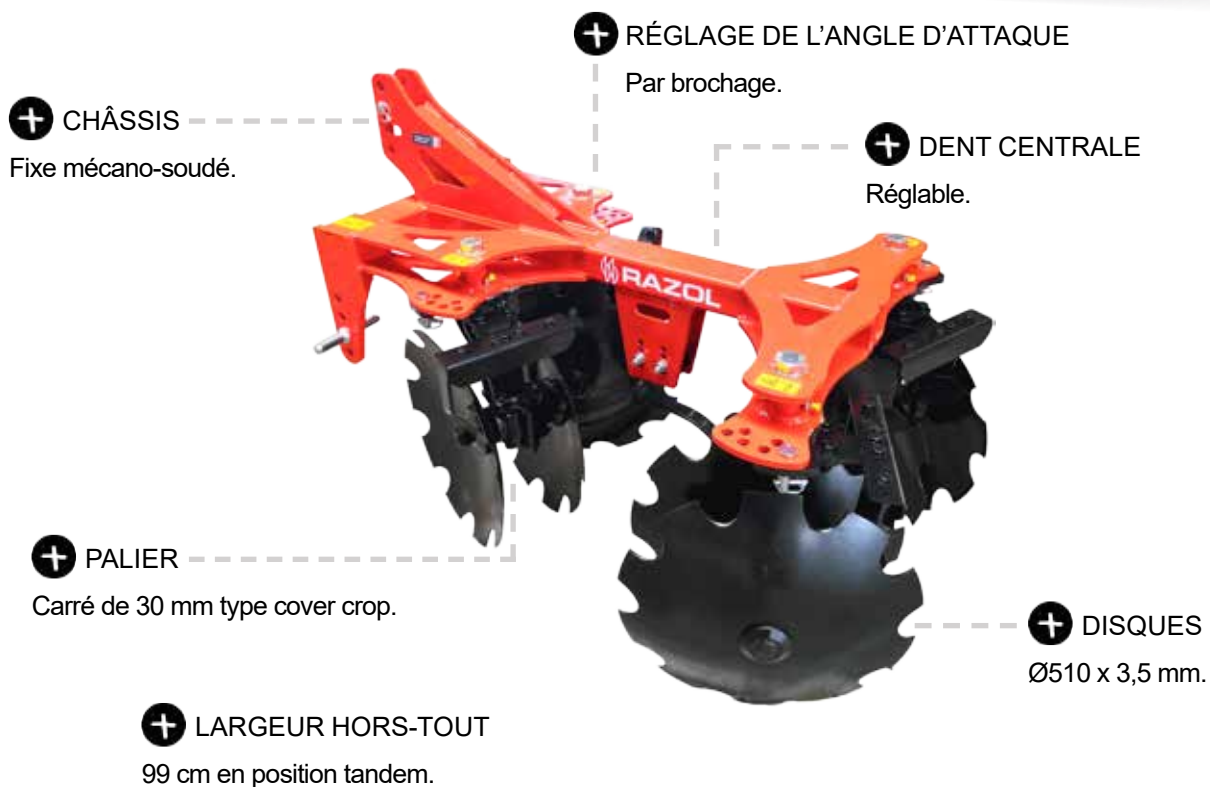
+ PALIER

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

+ CHÂSSIS

Poutre acier 100 x 80 x 6 mm.

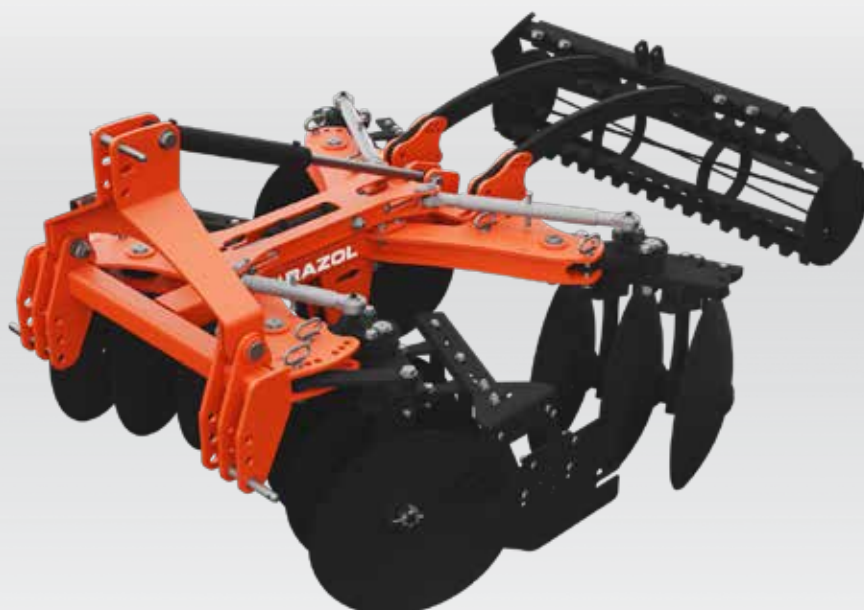
VITICROP 8 DISQUES



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

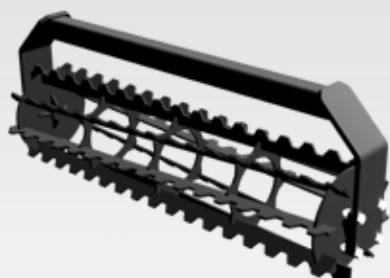
- Couvercle et corps de palier en fonte
- Fourreau en acier
- Roulements à rouleaux coniques

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
- DÉFLECTEUR LATÉRAUX ET PROTECTIONS disponible en option

Equipements standard

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 arrière

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



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 RXH 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**

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 AVS - AVR décompacteur porté
ARAPLOW ACV décompacteur ameublisseur porté
ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublisseur porté
ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublisseur porté
DVV décompacteur ameublisseur porté



Appareil de **PRINTEMPS**

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable