VITICROP

Grada de discos en X suspendida



VITICROP

Grada de discos en X suspendida

La grada de discos en X tándem VITICROP es una herramienta especialmente diseñada para trabajos de mantenimiento de viñedos. La VITICROP está diseñada para adaptarse a anchos de plantación de 1,4 m a 3,0 m.

Los discos VITICROP 12 y 16 tienen la ventaja particular de ser extensibles y reversibles.

Puntosfuertes

Posición normal en X, de aporcado y desaporcado Ancho de trabajo ajustable (excepto en 8 discos) Disponible para plantaciones de 140 a 300 cm

Ángulo de trabajo ajustable independientemente

Cojinete robusto tipo « cultivo de cobertura »

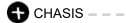
Brazo con reja central regulable en altura

Gran capacidad de penetración

Discos de gran diámetro



A 3 puntos de categoría n°1N, 1 y 2 para adaptarse a todos tipos de tractores, 3er punto regulable en altura.



Tubo estructural de acero 100 x 80 x 6 mm y 80 x 80 x 8 mm.

BATERIAS ---

Montado en un paralelogramo, ajustable angularmente mediante bulones en 3 posiciones de 8 a 24 $^{\circ}$. Discos dentados Ø510 x 3,5 mm (VITICROP 8) y Ø560 x 4,5 mm (VITICROP 12/16).



En acero mangano-silíceo de muy alta resistencia, con cojinetes de 30 mm.

DISCOS PARA ZANCUDOS



+ COJINETES

Rodamientos de bolas autoalineadas. Eje de acero mangano-silíceo cuadrado de 30 mm.

T CHASIS

Tubo estructural de acero 100 x 80 x 6 mm.

VITICROP 8 DISCOS



REGLAJE HIDRAULICO

El VITICROP 12 y 16 se puede ajustar hidráulicamente con 1 cilindro de doble efecto y un sistema de translación con 4 brazos ajustados de fábrica.

La máquina también se puede elevar gracias a un cilindro hidráulico que permite girar más fácilmente en las cabeceras cortas y desplazar el peso del implemento hacia la parte delantera del tractor para el transporte por carretera.



CONFIGURACIONES

TANDEM NORMAL

Para el trabajo de rastrojo, enterraminento de residuos y mantenimiento de los viñedos.



POSICIÓN DE APORCADO Protección de las vides de heladas, favorece el flujo de agua.



POSICIÓN DESAPORCADO

Para favorecer el desarrollo del pie y evitar la formación de raíces por encima del punto de injerto.



VITICROP 8 DISCOS Anchura de trabajo y máximo 99 cm



DISCOS, BRAZO Y COJINETES



Disco Ø510

- Montado en un eje cuadrado de 30 mm
- Disponible en grosor de 3,5 mm



Disco Ø560

- Montado en un eje cuadrado de 30 mm
- Disponible en grosor de 4,5 mm



Brazo central flexible 45 x 10 mm

Reja triangular 175 x 5 mm



Cojinete cuadrado de 30 mm

- Carcasa de hierro fundido y alojamiento de cojinetes
- Vaina de acero
- Rodamientos de rodillos cónicos



Protector estándar de cojinete

RODILLO



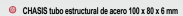


BARRAS DENTADAS

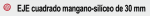
Ø360 mm, 8 caras Cojinete con brida Ø40 mm

- Suelos secos y grumosos
- Limos y arenas
- Barras dentadas agresivas
- Peso: 90 kg/m





- OJINETE robusto con cuerpo y tapa de hierro fundido
- SOPORTE de acero mecanizado
- RODAMIENTOS con rodillo cónicos



- BRAZO CENTRAL regulable en altura con reja golondrina
- Equipamiento estándar 6 DEFLECTORES LATERALES Y PROTECTORES opcionales

· Anchura de trabajo variable manualmente mediante bulones

(hidráulico opcional)



Especificaciones Viticrop 8 discos	Especificaciones Viticrop 12 y 16 discos
	Sección transversal de la barra de tiro 80 x 80 x 8 mm
• Enganche categoría n°1 y 2, con 3er punto regulable en altura	Enganche categoría n°1N, 1 y 2, con 3er punto regulable en altura
Baterías reversibles	Baterías montadas en paralelogramo
Ajuste de ángulo por sector 3 posiciones de 8 a 24°	Ajuste del ángulo fijando 3 posiciones de 8 a 24°
• Discos Ø510 x 3,5 mm	• Discos Ø560 x 4,5 mm

VITICROP	8 discos	12 discos	16 discos (12 + 4)
Anchura de trabajo	0,99 m	1,45 m / 1,65 m / 1,80 m	1,80 m / 2,00 m / 2,15 m
Número de cojinetes	4	8	8
Separación entre discos	205 mm	205 mm	205 mm
Número de discos	8	12	16
Peso	310 kg	590 kg	715 kg

Accessorios:

- · Deflectores laterales
- Protección de cojinetes 30 mm
- Elevador hidráulico (Viticrop 12 y 16)
- Ajuste hidráulico del ancho de trabajo (Viticrop 12 y 16)

Rodillo trasero

BARRAS DENTADAS	Anchura de trabajo	1,34 m	1,64 m
Ø360 mm, 8 dentadas	Peso	127 kg	154 kg

Discos para tractor zancudo

	2 baterías de	2 baterías de	2 baterías de
	2 discos Ø510 x 3,5 mm	3 discos Ø510 x 3,5 mm	4 discos Ø510 x 3,5 mm
Peso	92 kg	104 kg	136 kg

Gradas rápidas de DISCOS INDEPENDIENTES

SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida fija SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida plegable SKYRON Grada rápida de discos independientes autoportante

Gradas de DISCOS EN X

ORBYS Grada de discos autoportante en X combinada ZÉNITH RGH Grada de discos autoportante en X combinada ZÉNITH RZH Grada de discos autoportante en X combinada ZÉNITH RJH Grada de discos ruedas centrales en X combinada PHÉNIXTGX Grada de discos ruedas centrales en X PHÉNIXTBX Grada de discos ruedas centrales en X

Gradas de DISCOS EN V

CWH - CWHR Grada de discos superpesada ruedas centrales en V SYNCHRONIC CIN Grada de discos pesada ruedas centrales en V CLH - CVH Grada de discos pesada ruedas centrales en V CIH - CJH Grada de discos ruedas centrales en V

Gradas de DISCOS SUSPENDIDAS

VITICROP Grada de discos suspendida en X
VINIDISC Grada rápida de discos suspendida
TXL Grada de discos suspendida en X
TRW Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados
CCW - CCU Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados

RODILLOS TRANSPORTABLES

ROLLPACK Rodillos transportables TORO - RVH Rodillos transportables RVH EVO Rodillos transportables

Aperos de BRAZOS

KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable TÉOS - TEOS R Chisel combinado fijo y plegable

SUBSOLADORESY DESCOMPACTADORES

ARASOL AVLE Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos ARASOL AVS - AVR Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos ARAPLOW ACV Descompactador chasis en V suspendido con brazos «Michel» ARAPLOW ACM - ACMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos «Michel» ARAMULCH ADM - ADMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos rectos DVV Subsolador chasis recto suspendido

BINADORAS

BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable

