



PROFUNDIDAD SIN VOLTEO  
TRABAJO PRIMARIO DEL SUELO

### Labor de subsolado, hasta 60 cm de profundidad

Abre el subsuelo, rompe la capa de rodadura compactada, mejora el drenaje  
No invierte el perfil del suelo y mantiene en superficie la capa de materia orgánica



La colocación de los brazos y su concepción reducen la potencia de tracción y aseguran un buen poder de penetración

La altura de los brazos permite un gran despeje lo cual garantiza un trabajo sin problemas en presencia de grandes cantidades de rastrojos

### CONCEPCIÓN INNOVADORA

### SEGURIDAD NON-STOP HIDRÁULICA

### Prestaciones excepcionales en condiciones difíciles y terrenos pedregosos

Los brazos del chisel subsolador quedan protegidos de los enganchones u obstáculos en suelos difíciles mediante el sistema de disparo hidroneumático

### Acumuladores de gran calidad y amplia capacidad con el fin de evitar sobrepresiones en el circuito



El sistema de seguridad Non-Stop funciona por presión hidráulica. Cada brazo viene dotado de un cilindro que actuará en caso de enganchón elevándolo para salvar el obstáculo volviendo posteriormente a su posición inicial con suavidad, sin sacudidas y conservando la profundidad de labor establecida.



Debido a las características del sistema de disparo, el chisel subsolador Castellón mantiene la profundidad de labor deseada dejando una parcela uniforme y perfectamente nivelada

Partida Mariñosas, s/n. 22312 ENATE (Huesca)

Tel. 974 305 213 Móvil: 637 762 485

42° 04' 47,6" N

0° 13' 04,7" E

Correo electrónico: [info@tallerescastillon.com](mailto:info@tallerescastillon.com)

www.agrocastillon.com



## El chisel subsolador **CENTAURUS** puede ser equipado con dos rodillos



El rodillo de barras Castellón está concebido para remover y mezclar los residuos vegetales con la capa de tierra trabajada dejándola perfectamente preparada y correctamente compactada para recibir las labores agrícolas posteriores.

Rodillo de barras de diámetro 450 mm



El rodillo de discos lisos y dentados capota eficazmente el rastrojo, rompe y desmenuza los terrones de tierra en los suelos difíciles con el fin de dejar una tierra mullida y ahuecada, sellando el suelo para así evitar la pérdida de humedad y a la vez dejar óptimamente preparado el lecho de siembra.

Rodillo de discos lisos y dentados diámetro 520-550 mm

### PROFUNDIDAD DE LABOR



Controlada mediante el rodillo

Sistema de regulación rápido y seguro



La presencia del deflector permite una mezcla óptima de la tierra con los residuos vegetales incluso cuando estos son especialmente abundantes

EL **CENTAURUS** PUEDE VENIR EQUIPADO CON BOTA EXCAVADORA, PUNTERA O REJA

## FABRICACIÓN

## CALIDAD

## SOLIDEZ

BRAZOS DE 40 X 100 MM

SECCIÓN BASTIDOR  
120 MM X 120 MM

## 2 HILERAS – VARIOS ANCHOS DE LABOR – PLEGADO HIDRÁULICO

EL **CENTAURUS** SE ADAPTA A TODAS LAS POTENCIAS

MODELO	Nº DE BRAZOS	DISTANCIA ENTRE BRAZOS	ANCHO DE TRABAJO	POTENCIA CV REC.
CENTAURUS 2-7	7	300	2100 mm	120-140
CENTAURUS 2-9	9	300/330	2400/2640 mm	140-180
CENTAURUS 2-11 F	11	300	3000 mm	180-220
CENTAURUS 2-11 P	11	300	3000 mm	180-220
CENTAURUS 2-13	13	300	3600 mm	220-260
CENTAURUS 2-15	15	300	4200 mm	260-300

## 3 HILERAS – VARIOS ANCHOS DE LABOR – PLEGADO HIDRÁULICO

EL **CENTAURUS** SE ADAPTA A TODAS LAS POTENCIAS

MODELO	Nº DE BRAZOS	DISTANCIA ENTRE BRAZOS	ANCHO DE TRABAJO	POTENCIA CV REC.
CENTAURUS 3-7	7	300	1900 mm	120-140
CENTAURUS 3-10	10	300	2700 mm	140-180
CENTAURUS 3-13	13	300	3600 mm	220-260
CENTAURUS 3-16	16	300	4500 mm	260-300
CENTAURUS 3-19	19	300	5400 mm	330-360