

arados CASTILLÓN

www.aradoscastillon.com



CHÍSEL SUBSOLADOR CENTAURUS

2/3 HILERAS

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 sobredimensionados
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

Avda. de los Pirineos, 69. 22300 BARBASTRO (Huesca)

Tel. 974 313 665 – Fax: 974 315 104

Partida Mariñosas, s/n. 22120 ENATE (Huesca)

Tel. 974 305 213 Móvil: 637 762 485

Correo electrónico: info@tallerescastillon.com

www.aradoscastillon.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

BASTIDOR DE 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