

Arados
CASTILLÓN

www.aradoscastillon.com



CULTIVADOR **CIERZO**

INCORPORACIÓN DE LOS RASTROJOS

SUELO AHUECADO & CONTROL DE LA MALEZA

LABOR : 20 CM DE PROFUNDIDAD

Por sus características y la disposición de sus brazos, **CIERZO** descompacta y mezcla superficialmente el rastrojo sin realizar una labor de profundidad ni voltear el suelo. Gran parte del rastrojo es mantenido en superficie realizando así un laboreo de conservación.

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



SEGURIDAD NON-STOP HIDRÁULICA

Prestaciones excepcionales en condiciones difíciles y terrenos pedregosos

El cultivador **CIERZO** viene provisto de un sistema de seguridad hidroneumático que lo protege de los posibles enganches durante la labor. Esta seguridad más efectiva que con muelle, hace del **CIERZO** el apero ideal para trabajar en condiciones exigentes.



Cada brazo viene equipado de un cilindro que actuará si percuta un obstáculo elevándose y evitándolo, logrando así prevenir posibles averías

SEGURIDAD HIDRÁULICA
EXCLUSIVIDAD
ARADOS CASTILLÓN

EL SISTEMA DE SEGURIDAD HIDRÁULICO PERMITE UN TRABAJO ESTABLE Y GARANTIZA UNA PROFUNDIDAD DE LABOR INVARIABLE INCLUSO EN SUELOS COMPLICADOS.



Situada detrás de los brazos, una fila de discos asegura una labor homogénea nivelando perfectamente el suelo y eliminando los terrones a la vez que efectúa una segunda mezcla intensiva de los rastrojos con la tierra.

Se regulan fácilmente en altura mediante un sistema con clavija.



FABRICACIÓN

CALIDAD

SOLIDEZ



La robustez del cierzo le permite alcanzar una velocidad óptima para efectuar una mezcla adecuada de tierra con rastrojos

Su sistema de seguridad hidráulica garantiza una labor homogénea en cuanto a la profundidad de trabajo requerida incluso en terrenos complicados o con una superficie muy irregular

La configuración de sus rejas corta la capa superficial del suelo y lanza la tierra trabajada de tal forma que permanece el suficiente tiempo entre el bastidor asegurando así una perfecta incorporación de los residuos a la tierra

Cierzo puede ir equipado con un rodillo tándem de barras (500 mm de diámetro) y pletinas (400 mm de diámetro) procurando un buen sellado del suelo y dejando preparado un excelente lecho de siembra o con un rodillo de barras (diámetro 450) que remueve y mezcla los residuos vegetales con la capa de tierra trabajada dejándola preparada para recibir las labores agrícolas posteriores.

El control de la profundidad de labor se efectúa con el rodillo mediante un sistema rápido y eficaz



3 HILERAS – VARIOS ANCHOS DE LABOR – PLEGADO HIDRÁULICO

EL CIERZO SE ADAPTA A TODAS LAS POTENCIAS

MODELO	Nº DE BRAZOS	DISTANCIA ENTRE BRAZOS	ANCHO DE TRABAJO	POTENCIA CV RECOMENDADA
CIERZO 3 -7	7	300	1900 mm	100-130
CIERZO 3 -10	10	300	2700 mm	130-150
CIERZO 3 -13	13	300	3600 mm	150-190
CIERZO 3 -16	16	300	4500 mm	190-240
CIERZO 3 -19	19	300	5400 mm	240-290
CIERZO 3 -22	22	300	6300 mm	290-330
CIERZO 3 -25	25	300	7200 mm	330-380

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