



TRAVAIL PRIMAIRE DU SOL  
PROFONDEUR SANS RETOURNEMENT

**Travail de sous- solage, jusqu'à 60 cm de profondeur**

Fissure le sol et casse la semelle de labour améliorant ainsi le drainage.

Pas d'inversion du profil du sol et maintien de la couche de matière organique en surface.



La disposition des dents et leur design réduisent le besoin en puissance de traction et assurent une bonne pénétration dans le sol.

Le dégagement sous bâti très important garantit un excellent travail, sans problèmes de bourrage, même en présence de quantités importantes de chaumes.

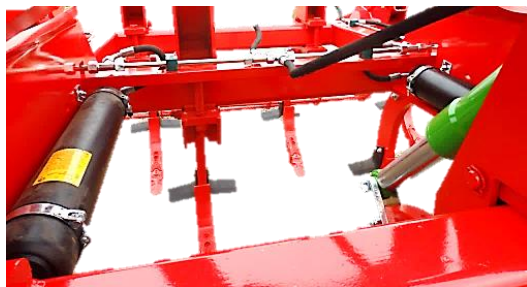
**INNOVATION CASTILLON**

**SÉCURITÉ NON-STOP HYDRAULIQUE**

PRESTATIONS EXCEPTIONNELLES DANS LES SOLS  
DIFFICILES, EN PRÉSENCE DE PIERRES, ET EN  
CONDITIONS EXTRÊMES

les dents du chisel sont protégées par le système de sécurité hydraulique

**Accumulateurs de qualité et à grande capacité  
pour éviter les surpressions dans le circuit**



Le système de sécurité fonctionne par pression. Chaque dent est équipée d'un vérin qui agira en cas de heurt. Elle s'élèvera pour éviter l'obstacle et reviendra postérieurement à sa place, en douceur, sans à-coups.

**TRAVAIL UNIFORME ET  
HOMOGÈNE  
PARCELLE PARFAITEMENT  
NIVELÉE**



**Grâce au système de sécurité Non-Stop, le chisel Castillon garantit le maintien de la profondeur de travail souhaitée dans n'importe quelles circonstances.**

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

42° 04' 47,6" N

0° 13' 04,7" E

Tel. 974 305 213

port. 618 842 503

Adresse électronique: [internacional@tallerescastillon.com](mailto:internacional@tallerescastillon.com)

[www.agrocastillon.com](http://www.agrocastillon.com)



## CENTAURUS dispose en équipement de deux rouleaux au choix



Le rouleau cage Castillon est conçu pour remuer et mélanger les résidus végétaux à la couche de terre travaillée, la laissant parfaitement préparée pour recevoir les labours agricoles postérieures.

Rouleau cage diamètre: 450 mm



Le rouleau à disques denticulés broie efficacement les chaumes et autres résidus végétaux, casse et effrite les mottes de terre dans les sols difficiles, ameublir et oxygène le sol et effectue un excellent rappuyage pour ainsi éviter les pertes d'humidité et préparer optiment le lit de semence..

Rouleau à disques denticulés diamètre: 520-550 mm

### PROFONDEUR DE TRAVAIL



Contrôle au moyen du rouleau

Système de régulation simple, sûr et rapide



La présence du déflecteur permet un mélange optimum de la terre avec les résidus végétaux même quand ceux-ci sont abondants.

LE CENTAURUS PEUT ÊTRE ÉQUIPÉ DE DENTS DE GODETS, DE POINTES OU DE SOCS

## FABRICATION

## QUALITÉ

## SOLIDITÉ

DENTS 40 X 100 MM

BÂTI DE 120 MM X 120 MM

## 2 RANGS— PLUSIEURS LARGEURS DE TRAVAIL — REPLIAGE HYDRAULIQUE

CENTAURUS S'ADAPTE À TOUTES LES PUISSANCES

MODÈLE	N° DE DENTS	DISTANCE ENTRE DENTS (mm)	LARGEUR DE TRAVAIL	PUISSANCE 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 RANGS— PLUSIEURS LARGEURS DE TRAVAIL — REPLIAGE HYDRAULIQUE

CENTAURUS S'ADAPTE À TOUTES LES PUISSANCES

MODÈLE	N° DE DENTS	DISTANCE ENTRE DENTS (mm)	LARGEUR DE TRAVAIL	PUISSANCE 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