

# agriworld

MECHANICAL CONSTRUCTION



FTCD-200.20

**Agri World srl**

C.da Polisciazzo, c.p. 324  
70022 – Altamura (Ba) – Italia

Tel. +39.080.314.05.40  
Fax +39.080.314.05.43  
Mobile +39.340.162.85.89

info@agri-world.it  
[www.agri-world.it](http://www.agri-world.it)

## FTCD

### Fresa Trincia Ceppi

Stumps grinder

Fresadora de cepas

Baumstumpfräsen

### FTCD - FRESA TRINCIA CEPPI

Sono macchine progettate e costruite per la frantumazione di ceppi di alberi affioranti, radici, rami ma anche zolle e sassi di ogni tipo, per terreni da destinare a vari tipi di coltivazione (seminativi, vigneti, frutteti, ortaggi, ripiristino di area boschive, ecc.) senza eseguire lavori preliminari. Grazie alla sua particolare robustezza è idonea anche su terreni con sassi mobili e fissi, si può lavorare in qualsiasi stagione, anche su terreno umido. La profondità di lavoro dipende dal modello di fresa.

Le FTCD necessitano di trattore dotato di superiduttore o di cambio Vario. Sono costituite da un rotore con utensili intercambiabili aventi la punta in Widia. La trasmissione può essere a cinghie o a catena a bagno d'olio.

### FTCD - STUMPS GRINDER

Stumps grinder FTCD are made to remove not only tree stumps, roots and branches but also clods and any kind of stones. They are suitable for all arable lands (vineyards, orchards, vegetable gardens, preparation of the soil for reforestation...) without preliminary works. Thanks to its strong structure, the stump grinder is good also on outcropping stones lands, working in every season, even on wet ground. The working depth depends on the model of the grinder.

FTCD need a tractor with creep gear or VARIO change gear. They are made by a rotor with interchangeable tools having the Widia point. According to the model, the stump grinders have a belt or a chain drive.

### FTCD - FRAISES DE SOICHES

Les fraises de souches FTCD sont conçues pour briser soit les souches des arbres, les racines et les branches, soit les mottes et toute sorte de pierres. Les fraises sont indiquées pour les terrains à cultiver (terrains emblavés, vignobles, vergers, potagers, rétablissement de terrains boisés...) sans effectuer de travaux préliminaires. Avec sa structure solide, la fraise est indiquée aussi



FTCD-160.04



FTCD-160.04

pour les terrains qui présentent des affleurements rocheux. On peut l'utiliser pendant chaque saison, même sur terrains mouillés. La profondeur de travail dépend du modèle de la fraise.

Les FTCD nécessitent d'un tracteur avec super-réducteur ou boîte de vitesse VARIO. Les fraises sont caractérisées par un rotor avec des outils interchangeables qui ont la pointe en Widia.

La transmission peut être par courroie ou par chaîne, selon le modèle choisi.

### FTCD - FRESADORA DE ROCONES

Las fresadoras de tocones FTCD son máquinas proyectadas y construidas para triturar no sólo los tocones de los árboles, las raíces, las ramas sino también terrones y piedras de todo tipo. La fresadora es apta para las tierras de cultivo (siembra, viñedos, frutales, hortalizas, restablecimiento de zonas forestales...) sin efectuar trabajos preliminares. Gracias a su estructura sólida la fresadora puede trabajar en terrenos con roca fija y aflorente, en cada estación con terreno mojado también.

La profundidad de trabajo depende

Modello Model	Larghezza lavoro Working width(mm)	Profondità lavoro Working depth(mm)	Potenza Power (HP)	Larghezza totale Total width (mm)	PTO (rpm)	Peso Weight (Kg)
<b>FTCD-02 – FRESA TRINCIA CEPPI   STUMPS GRINDER</b>						
FTCD-90.02	900	20	60-70	1.300	540	1.030
FTCD-100.02	1.000	20	70-80	1.400	540	1.120
FTCD-120.02	1.200	20	70-80	1.600	540	1.190
FTCD-140.02	1.400	20	85-95	1.800	540	1.260
FTCD-160.02	1.600	20	85-95	2.000	540	1.440
FTCD-180.02	1.800	20	90-110	2.200	540	1.700
FTCD-200.02	2.000	20	120-140	2.500	1.000	2.200
FTCD-220.02	2.200	20	160-200	2.600	1.000	2.250
FTCD-250.02	2.500	20	180-200	2.900	1.000	2.570

### FTCD-04 – FRESA TRINCIA CEPPI | STUMPS GRINDER

FTCD-90.04	900	40	60-70	1.300	540	1.100
FTCD-100.04	1.000	40	70-80	1.400	540	1.155
FTCD-120.04	1.200	40	70-80	1.600	540	1.250
FTCD-140.04	1.400	40	85-95	1.800	540	1.350
FTCD-160.04	1.600	40	85-95	2.000	540	1.550
FTCD-180.04	1.800	40	90-110	2.200	540	1.830
FTCD-200.04	2.000	40	120-140	2.500	1.000	2.250
FTCD-220.04	2.200	40	160-200	2.600	1.000	2.500
FTCD-250.04	2.500	40	180-200	2.900	1.000	2.970

- [D] Doppia Trasmissione Laterale con cinghie. | Double Side Transmission with belts.

del modelo de la fresadora. Las FTCD necesitan tractores con super-reductor o con cambio de marchas VARIO. Las fresadoras tienen un rotor con utensilios intercambiables con la punta de Widia.

La transmisión puede ser de correa o de cadena, según el modelo elegido.

### FTCD - BAUMSTUMPFBRÄSEN

Die Baumstumpffräsen FTCD sind für die Zerkleinerung von vorstehenden Baumstämpfen, Wurzeln, Ästen aber auch Erdschollen und Steinen jeder Art entworfen und gebaut worden, um Böden für verschiedene Kultivierungen (Saatfelder, Weinberge, Obstgärten, Gemüsegelder, Wiederherstellung von Waldböden usw.) vorzubereiten, ohne dass Vorarbeiten nötig sind. Dank ihrer besonders starken Robustheit können die Fräsen FTCD auch auf Böden mit lockeren und festen Steinen und zu jeder Jahreszeit, selbst auf feuchten Böden eingesetzt werden. Die Arbeitstiefe hängt von dem Fräsenmodell ab. Die Fräsen FTCD brauchen einen Traktor mit besonders starkem Untersetzergetriebe oder Verstellgetriebe. Sie setzen sich aus einem Rotor mit auswechselbaren Geräten mit Widia -Bohrer zusammen. Je nach Modell werden Sie mit Riemen oder Ketten mit automatischer Schmierung (Ölbadketten) angetrieben.



Modello Model	Larghezza lavoro Working width(mm)	Larghezza totale Total width(mm)	Profondità lavoro Working depth(mm)	Potenza Power (HP)	PTO (rpm)	Peso Weight (Kg)
<b>FTCD 07 – FRESA TRINCIA CEPI   STUMPS GRINDER</b>						
FTCD-60.07	600	1.050	Min 70 Max 250	60/70	540	900
FTCD-70.07	700	1.150	Min 70 Max 250	60/70	540	1.000
FTCD-80.07	800	1.250	Min 70 Max 250	70/80	540	1.050
FTCD-90.07	900	1.350	Min 70 Max 250	75/90	540	1.100
FTCD-90.07	900	1.350	Min 70 Max 250	70/80	540	1.150
FTCD-100.07	1.000	1.500	Min 70 Max 250	80/90	540	1.200
FTCD-120.07	1.200	1.700	Min 70 Max 250	80/90	540	1.300
FTCD-140.07	1.400	1.900	Min 70 Max 250	80/100	540	1.450
FTCD-160.07	1.600	2.100	Min 70 Max 250	90/110	1.000	1.900
FTCD-180.07	1.800	2.300	Min 70 Max 250	110/130	1.000	2.400
FTCD-200.07	2.000	2.500	Min 70 Max 250	130/150	1.000	2.600
FTCD-230.07	2.300	2.800	Min 70 Max 250	150/170	1.000	3.000
FTCD-250.07	2.500	3.000	Min 70 Max 250	170/200	1.000	3.200
<b>FTCD 15 – FRESA TRINCIA CEPI   STUMPS GRINDER</b>						
FTCD-60.15	600	1.050	Min 150 Max 300	80/90	540	1.200
FTCD-70.15	700	1.150	Min 150 Max 300	80/90	540	1.250
FTCD-80.15	800	1.250	Min 150 Max 300	90/100	540	1.350
FTCD-90.15	900	1.350	Min 150 Max 300	90/100	540	1.450
FTCD-90.15	900	1.350	Min 150 Max 300	90/100	540	1.600
FTCD-100.15	1.000	1.500	Min 150 Max 300	100/120	540	1.800
FTCD-120.15	1.200	1.700	Min 150 Max 300	100/120	540	2.200
FTCD-140.15	1.400	1.900	Min 150 Max 300	110/130	540	2.650
FTCD-160.15	1.600	2.100	Min 150 Max 300	130/150	1.000	3.000
FTCD-180.15	1.800	2.300	Min 150 Max 300	180/200	1.000	3.900
FTCD-200.15	2.000	2.500	Min 150 Max 300	220/250	1.000	4.300
FTCD-230.15	2.300	2.800	Min 150 Max 300	250/300	1.000	4.900
FTCD-250.15	2.500	3.000	Min 150 Max 300	300/400	1.000	5.350
<b>FTCD 25 – FRESA TRINCIA CEPI   STUMPS GRINDER</b>						
FTCD-60.25	600	1.050	Min 250 Max 500	90/110	540	1.500
FTCD-70.25	700	1.150	Min 250 Max 500	90/120	540	1.550
FTCD-80.25	800	1.250	Min 250 Max 500	100/130	540	1.650
FTCD-90.25	900	1.350	Min 250 Max 500	100/130	540	1.800
FTCD-90.25	900	1.350	Min 250 Max 500	110/130	540	1.950
FTCD-100.25	1.000	1.500	Min 250 Max 500	110/130	540	2.200
FTCD-120.25	1.200	1.700	Min 250 Max 500	120/150	540	2.600
FTCD-140.25	1.400	1.900	Min 250 Max 500	150/180	540	3.200
FTCD-160.25	1.600	2.100	Min 250 Max 500	180/220	1.000	4.400
FTCD-180.25	1.800	2.300	Min 250 Max 500	220/280	1.000	5.200
FTCD-200.25	2.000	2.500	Min 250 Max 500	240/280	1.000	5.600
FTCD-230.25	2.300	2.800	Min 250 Max 500	280/330	1.000	6.500
FTCD-250.25	2.500	3.000	Min 250 Max 500	330/400	1.000	6.900
<b>FTCD 35 – FRESA TRINCIA CEPI   STUMPS GRINDER</b>						
FTCD-100.35	1.000	1.500	Min 350 Max 650	300/330	1.000	4.200
FTCD-140.35	1.400	1.900	Min 350 Max 650	330/360	1.000	5.200
FTCD-160.35	1.600	2.100	Min 350 Max 650	360/400	1.000	6.200

- [D] Doppia Trasmissione Laterale con catena a bagno d'olio

- [D] Double Side Transmission with chain at oil bath.

- [D] Box e utensili | Box and tools BFS



FTCD-200.20



FTCD-100.35



FTCD-100.35