

TIGER SYSTEM

T 750 T 250 T 260P

FRANGOR	COMBI I	+ ASSO
■ Con rullo posteriore e rotore a denti o coltellini dritti	Accoppiato con seminatrice meccanica a righe	Combinata con ripuntatori anteriori per lavorazione in profondità
■ Spikes cultivator equipped with rear roller and spikes or straight tines rotor.	Combined with mechanical seed drill.	Coupled with front subsoilers for deep tillage.
■ Con rodillo trasero y rotor dentado o de cuchillas rectas	Acoplado con sembradora mecánica en líneas	En combinación con subsoladores delanteros para labrar el suelo en profundidad.
■ Mit nachlaufender Walze und Rotor mit Keilzinken oder geraden Messern	Gepaart mit mechanischer Sämaschine in Zeilen	Kombiniert mit Voraufgrubber für Bearbeitung in die Tiefe

MOD.

TIGER
250

250 HP - 184 KW MAX



WWW.celli.it



Tiger 250F-305

VERSIONE/ VERSION
FRANGOR



Fresatrice adatta a trattori di grande potenza

Il Tiger 250 rappresenta il top della gamma Celli di fresatrici fisse (non pieghevoli).

Rotary tiller suitable for high horsepower tractors

The Tiger 250 is the top of the Celli range of fixed (not folding) rotary tillers.

Fresadora para tractores de gran potencia

El Tiger 250 representa lo máximo de la gama Celli de fresadoras fijas (no plegables).

Bodenfräse geeignet für Traktoren mit hoher Schlepperleistung

Der Tiger 250 ist der Spitzenmodell der starren Bodenfräse der Gamma (nicht klappbar).



CELLI
150.900

www.celli.it

Tiger 250								250 HP 184 KW
	cm	cm	cm - cm	HP/KW min	Kg	Nr.		• Potenza massima suggerita • Maximum suggested horsepower • Potencia máx aconsejada • Empfohlene maximale Leistung
255	280	260	130 - 130	140/103	1180	60		
305	325	310	155 - 155	160/118	1300	72		
355	380	360	180 - 180	180/132	1420	84		

	Larghezza di lavoro Walking width Ancho de trabajo Arbeitsbreite
	Sospensione Bushing Desparchamiento Festigungsanordnung
	Punto d'ancoraggio Point d'ancrage Punto de anclaje Antriebswelle
	Front track eradicators Mito supporto del traghettatore Puntas para arrancadoras Erdziegelung
	Numero di lame Blades no. Número de azadas Blätteranzahl

TIGER 250

Fresatrice adatta a trattori di grande potenza

Adatta a trattori fino ad una potenza di 250 HP, è una naturale evoluzione del modello Tiger 190, che si sta affermando come la più affidabile fresatrice nella sua categoria di potenza. Gli organi di trasmissione sono sovradimensionati e la struttura della macchina è tale da garantire grande rigidità e robustezza anche nelle condizioni più dure. La particolare conformazione del telaio della macchina, con un ampio spazio fra le zappette e la parte inferiore del telaio stesso permette di limitare al massimo i rischi di ingolfamento quando il terreno è molto bagnato. Questa macchina può essere rapidamente trasformata da fresatrice in Frangor per la preparazione del letto di semina, con rotore a denti o a coltelli diritti e con l'aggiunta di un rullo livellatore posteriore.

Caratteristiche tecniche di base

- Potenza max suggerita: 250 HP (184 KW).
- Trasmissione laterale: ingranaggi.
- Presa di forza: 1000 giri/min.
- Velocità di rotazione rotore: 3.
- 6 zuppe a squadro per flangia.
- Organo di sicurezza cardano: frizione.
- Attacchi anteriori oscillanti.
- Attacco a 3 punti di categoria 2/3.
- Sistema di raffreddamento olio scatola centrale.
- Ventole posteriori regolabili tramite vite.

A richiesta

- Zappette curve.
- Cardano con limitatore a scatto..
- Rullo posteriore (gabbia, spuntoni, packer o spirale).
- Martinetti idraulici regolazione rullo.
- Martinetti idraulici regolazione ventola posteriore.
- Romplintraccia anteriori.
- Coppia dischi convogliatori anteriori.
- Controflange.

TIGER 250

Rotary tiller suitable for high horsepower tractors

Suitable for tractors up to 250 HP, is a natural evolution of the Tiger 190, which is becoming a very popular product in its segment of the market. The transmission components are well proportioned and the structure of this unit is strong enough to guarantee perfect rigidity even in the most difficult conditions. The peculiar shape of the bottom part of the frame, with a big clearance between the blades and the bottom of the frame itself, minimizes the risk of soil build-up in wet conditions. The Tiger 250 can be easily converted into its Frangor version for seed bed preparation, by replacing the blades rotorshaft with a spikes or straight blades one and by adding a rear roller.

Main technical features

- Maximum horsepower suggested: 250 HP (184 KW)
- Side transmission: by gears
- PTO: 1000 r.p.m.
- 3 speed gearbox
- 6 square blades per flange
- Driveshaft with safety clutch
- Front swinging linkages
- Three points hitch category 2/3
- Oil cooling system
- Rear flaps adjusted by threaded bar.

On request

- Curved blades
- Driveshaft with safety cam clutch
- Rear roller (cage, spikes, packer or spiral)
- Roller hydraulic adjustment
- Rear flap hydraulic adjustment
- Front track eradicators
- Front conveyor discs
- Counterflanges.

TIGER 250

Fresadora para tractores de gran potencia

Adecuada para tractores de potencia máxima de 250 CV, es una evolución natural del modelo Tiger 190, y se está consolidando como la fresadora más fiable en su gama de potencia. Los órganos de transmisión son sobredimensionados y la estructura de la máquina asegura una elevada rigidez y solidez aun en las condiciones de trabajo más duras. La especial estructura del bastidor de la máquina, donde queda un amplio espacio entre las azadas y la parte inferior del bastidor, permite reducir al mínimo los riesgos de emboce cuando el terreno está muy mojado. Esta máquina puede transformarse rápidamente de fresadora a Frangor para la preparación del lecho de siembra, con rotor dentado o de cuchillas rectas y añadiendo un rodillo trasero nivelador.

Características técnicas de base

- Potencia máx aconsejada: 250 CV (184 kW);
- Transmisión lateral por engranajes.
- Toma de fuerza de 540/1000 r.p.m.
- Velocidad de rotación del rotor: 3.
- 6 azadas acodadas por brida.
- Organo de seguridad del cardán: embrague de fricción.
- Enganches delanteros oscilantes
- Enganche 3 puntos de categoría 2/3
- Kit de enfriamiento del aceite de la caja central.
- Faldones traseros regulables mediante tornillo.

Dotación bajo pedido

- Azadas en ángulo recto.
- Cardán con limitador de resorte
- Rodillo trasero (jaula, con puntas, en espiral o packer)
- Cilindros hidráulicos de regulación del rodillo.
- Gatos hidráulicos de regulación del faldón trasero
- Borrahuellas delanteras.
- Discos laterales.
- Doble brida.

TIGER 250

Bodenfräsen geeignet für Traktoren mit großer Schlepperleistung

Eigene für Traktoren einer Schlepperleistung von 250 PS, ist dies eine natürliche Weiterentwicklung des Modells Tiger 190, welche als zuverlässigste Bodenfräse seiner Leistungskategorie behauptet. Die Antriebsorgane sind überdimensioniert und das Maschengerüst garantiert Starrheit und Solidität den schwierigsten Konditionen. Der spezielle Bauart der Maschine, mit einem großem Freiraum zwischen dem oben und dem unteren Teil des Gerüsts, reduziert Überlaufsrisiken auf ein Minimum, wenn der Boden naß ist.

Diese Maschine kann sehr von einer Bodenfräse zu einer Frangor für die Vorbereitung von Samenbetten verwandelt werden mit einem Keilzinkenrotor mit geraden Messern und der Anbringung eines Planierwalzes.

Serienausstattung

- Maximale empfohlene Schlepperleistung: 250 PS (184 KW)
- Seitlicher Zahnradantrieb
- Zapfwelle: 540/1000 r.p.m.
- 3-Stufen-Rotorgetriebe
- 6 Winkelmeister pro Traktor
- Pendelkupplung
- 3-Punkteanhängung Karosserie
- Öl Kühlungssystem im Mittelteil
- Über Schrauben verstellbare Lüfterräder.

Auf Anfrage

- Sichelmeister
- Gelenkwelle mit Nockenrutschkupplung
- Nachlaufwalzen (Stabwalze, Stachelwalze, Packerwalze, Spiralwalze)
- Hydraulische Walzen im hinteren Bereich
- Hydraulische Einstellung der hinteren Lüfterräder
- Spurlockräder
- 1 Paar vordere Räder
- Gegenmesserträger.