

Potenza massima
 suggerita
 Maximum suggested
 horsepower
 Potencia máxima
 aconsejada
 Puissance maximum
 suggérée

260 HP · 190 KW MAX

- 
 Larghezza di lavoro
 Working width
 Anchoura de trabajo
 Largeur de travail
- 
 Potenza minima suggerita
 Min. suggested horsepower
 Potencia min. aconsejada
 Puissance minimum suggérée
- 
 Peso con rullo gabbia
 Weight with cage roller
 Peso con rodillo enjaba
 Poids rouleau cage
- 
 Peso con rullo spinfanti
 Weight with spikes roller
 Peso con rodillo con garitas
 Poids rouleau picados
- 
 Peso con rullo Packer
 Weight with Packer roller
 Peso con rodillo Packer
 Poids rouleau Packer
- 
 Peso con rullo spirale
 Weight with spiral roller
 Peso con rodillo en espira
 Poids rouleau spirale

Pioneer 260P						
	cm	HP/KW min.	Kg	Kg	Kg	Kg
400	400	150/110	2310	2310	2540	2400
450	450	170/125	2520	2520	2750	2610
500	500	200/147	2720	2720	2950	2810



www.celli.it

**Pioneer
260P**



Nuova versione 2006
New version 2006
Nueva versión 2006
Nouvelle version 2006

Fresatrice pieghevole

Folding rotary tiller

Fresa rotativa plegable

Fraise repliable

- Nuovo castello centrale rinforzato
- Nuove larghezze di lavoro: 400-450-500 cm.
- Imbattibile rapporto qualità/prezzo

- New reinforced central frame
- Revised working widths: 400-450-500 cm.
- Unbeatable price-quality ratio

- Nuevo enganche central reforzado
- Nuevas anchuras de trabajo: 400-450-500 cm.
- Relación calidad/precio incomparable

- Nouveau 3° point renforcé
- Nouvelles largeurs de travail: 400-450-500 cm
- Rapport qualité/prix imbattable



Fresatrice pieghevole

Il modello intermedio della gamma, adatto a trattori di potenza fino a 260 HP.

Il Pioneer 260 P viene presentato in una nuova versione con le seguenti migliorie tecniche:
-nuovo castello centrale ridisegnato, più rigido e leggero
-nuovi bracci di collegamento non più imbullonati alle unità laterali ma saldati, per una maggiore rigidità
-conformazione più efficace della zona centrale, nella quale lo spazio non lavorato al centro è praticamente nullo
-peso totale contenuto per un utilizzo ottimale, anche in fase di trasporto, con trattori a partire da 150 HP.

A queste novità tecniche si accompagna un prezzo di listino particolarmente competitivo.

Caratteristiche tecniche di base

- Potenza massima suggerita: 260 HP (190 KW)
- Presa di forza: 1000 giri/min
- Scatole cambio laterali a 2 velocità
- Cardani laterali con frizione di sicurezza
- Zappette a squadra
- Attacco a 3 punti di 3° categoria
- Attacchi anteriori oscillanti
- Regolazione scudi mobili posteriori a vite
- Regolazione idraulica rulli posteriori con valvole di blocco
- Rulli posteriori a gabbia
- Luci per trasporto su strada.

A richiesta

- Rulli posteriori a spuntoni, a spirale o packer
- Zappette curve
- Cardani laterali con frizione di sicurezza a scatto
- Controflange
- Coppia dischi convogliatori anteriori
- Rompitraccia anteriori
- Kit raffreddamento olio scatola centrale
- Regolazione idraulica scudi mobili posteriori
- Rulli posteriori di diametro maggiorato.

Folding rotary tiller

The intermediate model of the Celli range, suitable to tractors up to 260 HP.

The Pioneer 260 P folding rotary tiller has been redesigned and improved as follows:
-the central frame is now based on a new technical concept focused on high torsional rigidity keeping the overall weight within reasonable limits
-the side connecting arms are now welded to the side units frames for better resistance
-the new design of the central area brings nearly to zero the gap between the 2 units coupled
-the total weight has been reduced, maintaining the same overall strength, in order to make this unit easier and safer to use and transport with tractors starting from 150 HP.

In addition to the above technical improvements, it is worth mentioning the revised and competitive price/quality ratio.

Main technical features

- Maximum suggested horsepower: 260 HP (190 KW)
- PTO: 1000 r.p.m.
- 2 speed side gearboxes
- Side drive shafts with safety clutch
- Square blades
- Three point hitch category 3
- Front swinging linkages
- Adjustment of the rear tailgates by threaded bar
- Hydraulic adjustment for rear rollers with block valves
- Rear cage rollers
- Rear lights for road transport.

On request

- Spikes, spiral or packer rear rollers
- C-shaped blades
- Side drive shafts with cam clutch
- Counterflanges
- Pair of sod breaking discs
- Front track eradicators
- Oil cooling system for the central gearbox
- Hydraulic adjustment for tailgates
- Rear rollers of bigger diameter.

Fresa rotativa plegabile

El modelo intermedio de la gama, adecuado para tractores hasta 260 CV de potencia.

Pioneer 260 P se presenta en una nueva versión que incluye las siguientes mejoras técnicas:
-nuevo diseño del enganche central, más rígido y ligero
-nuevos brazos de conexión soldados a las unidades laterales, que proporcionan mayor rigidez que los atornillados
-trabajo más eficaz de la zona central, en la que prácticamente no hay terreno sin trabajar en la unión de las dos semifresas
-escaso peso total para mejor manejo en el transporte, con tractores a partir de 150 CV.

Equipo base

- Potenza massima 260 C.V.
- Equipada con cuchillas acodadas.
- Transmisión lateral por engranaje.
- Enganche delantero oscilante.
- Enganche a los tres puntos Cat.3.
- Faldón trasero con regulación hidráulica.
- Regulación hidráulica del rodillo.
- Caja de transmisión de dos velocidades.
- Doble brida con seis cuchillas cada una.
- Toma de fuerza a 1000 r.p.m.
- Cardan con seguridad de fricción, inclusive en las transmisiones laterales.
- Control de profundidad por rodillo packer de 550 mm.Δ.
- Anchura total de la máquina plegada 254 cm.
- Luces traseras de circulación por carretera.

Accesorios montados en fabrica

- Borrahuellas
- Discos laterales
- Kit de refrigeración de aceite de la caja central, con radiador.

Fraise repliable

Modèle intermédiaire de la gamme, pour tracteurs jusqu'à 260 CV.

La Pioneer 260P est présentée dans sa nouvelle version avec les améliorations techniques suivantes.
-Nouveau 3° point central redessiné, plus rigide et plus léger.
-Nouveaux bras de liaison non plus boulonnés mais soudés à l'unité centrale pour une plus grande rigidité.
-Nouvelle forme de la partie centrale ou l'espace non travaillé au centre est quasi nul
-Poids total modéré pour une utilisation normale, même en phase de transport pour des tracteurs à partir de 150 CV

Ces nouveautés techniques sont accompagnées d'un prix tarif particulièrement compétitif.

Caractéristiques techniques de base

- Puissance maximum 260 CV (190 KW)
- Prise de force 1.000 t/mm
- Boîtier latéraux 2 vitesses
- Cardans latéraux à friction
- Lames équarées
- Attelage 3° point de III catégorie
- Attelage oscillant
- Réglage par vis des tabliers arrières
- Réglage hydraulique des rouleaux arrières avec vannes de blocage
- Rouleaux cage arrière
- Rampe d'éclairage pour transport sur route.

Sur demande

- Rouleaux packer, pointes, spirales
- Lames héliocoidales
- Cardans latéraux sécurité automatique
- Contre brides
- Disques convoyeurs avant
- Effaceur de traces
- Kit refroidissement huile boîtier central
- Réglage hydraulique des tabliers arrières
- Rouleaux de gros diamètre.