

Farmer's Friend 

Bimercol
By Diskubota

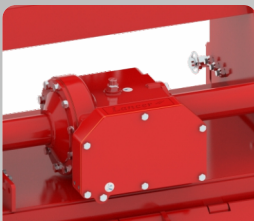
LANCERTM
EMPOWERING FARMERS



ROTARY TILLER MAXIMO SERIES

Model : 155-180-205-230
Require HP : 45 to 100
Require KW : 34 to 75

Features / Características / Caractéristiques



Heavy Duty Multi Speed Gear Drive



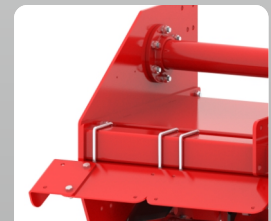
Rigid and Strong Three Point Hitch



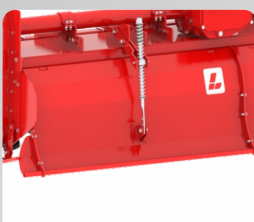
Premium Blade



Heavy Duty Side Transmission Gear Drive with Extra Width



Heavy Duty Hull, Square Pipe and Side Plate



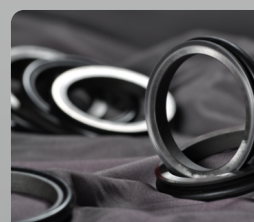
Extra Rigid Backguard with Extension



Side Protection



CE Guard



High Quality Mechanical Oil Seal



Helical Shape of Rotor Blades



Lancer Rotary Tiller (Rotavator) MAXIMO Series is Extra Large Range. This series is a heavy duty machine and has greater working width, so it is suitable for large scale farmers. Rigid structure and better support helps in deep tillage, as compared to other rotary tillers.

Standard Equipment

- Multi Speed Gear Box .
- L Type Blade, (80 x 8, Ø 14.5 x 57)
- Gear Driven Side Transmission
- Powder Coated
- Three Point Hitch Cat II & III .
- Adjustable Depth Skid .
- Adjustable Lifting Bracket
- Advanced Tool Kit
- 19X21 Spur Gear, 205 Rotor RPM
- Close Rotor

On Request

- C / L/JF Blade
- Shear Bolt / Slip Clutch PTO Shaft
- Spur Gear Pair According to RPM Chart
- CE PTO Guard



La Serie MAXIMO de Lancer Rotary Tiller (Rotavator) es de rango extra grande. Esta serie es una máquina de servicio pesado y tiene mayor ancho de trabajo, por lo que es adecuada para agricultores a gran escala. La estructura rígida y un mejor soporte ayudan en la labranza profunda, en comparación con otros cultivadores rotativos.

Equipamiento estándar

- Caja de cambios multivelocidad.
- Hoja tipo L, (80 x 8, Ø 14,5 x 57)
- Transmisión lateral impulsada por engranajes
- Recubierto de polvo
- Enganche de tres puntos Cat II y III.
- Patín de profundidad ajustable.
- Soporte de elevación ajustable.
- Kit de herramientas avanzado
- Engranaje recto de 19 x 21, 205 RPM del rotor
- Rotor cerrado

Bajo pedido

- Hoja C / L/JF
- Eje de toma de fuerza con perno de seguridad/embrague deslizante
- Par de engranajes rectos de acuerdo con la tabla de RPM
- Protector de toma de fuerza CE



Lancer Rotary Tiller (Rotavator) La série MAXIMO est une gamme extra large. Cette série est une machine robuste et a une plus grande largeur de travail, elle convient donc aux grands agriculteurs. Une structure rigide et un meilleur support aident au travail du sol en profondeur, par rapport aux autres fraises rotatives

Équipement standard

- Boîte de vitesses à plusieurs vitesses.
- Lame de type L, (80 x 8, Ø 14,5 x 57)
- Transmission latérale à engrenages
- Couvert de poudre
- Atelage trois points Cat II et III .
- Patin de profondeur réglable
- Support de élévation ajustable.
- Kit d'outils avancés.
- Trousse à outils avancée Engrenage droit 19 X 21, 205 tr/min.
- Fermer le rotor

Sur demande

- Lame C / L/JF
- Boulon de cisaillement/arbre de prise de force à embrayage à glissement
- Paired'engrenages droits selon le tableau RPM
- Garde de prise de force CE

Technical Details / Detalles técnicos / Détails techniques

Model	Working Width MM	Power Requirement		THREE POINT HITCH	Working Depth (mm)	No. of Blades	Weight		Overall Width x Height x Length
		KW	HP				KG	LBS	
MAXIMO 155	1600	34 - 75	45 - 100	Cat-II	250	36	580	1279	1730 x 1280 x 1050
MAXIMO 180	1850	37 - 75	50 - 100	Cat-II	250	42	610	1345	1980 x 1280 x 1050
MAXIMO 205	2100	45 - 75	60 - 100	Cat-II	250	48	670	1477	2230 x 1280 x 1050
MAXIMO 230	2350	52 - 75	70 - 100	Cat-II	250	54	740	1632	2480 x 1280 x 1050

*Machines weight mentioned without PTO Shaft

Lancer Rotary Tiller - MAXIMO Series RPM

INPUT	Drive shaft	Driven Shaft	OUT PUT Rotor RPM
540	18	22	185
	22	18	277
	17	23	167
	23	17	306
	19	21	205
	21	19	250
	16	24	151
	24	16	300
	20	20	226
1000	14	26	226

LANCER LASER TECH LTD.

Survey No-1434P/2, Chhatral-Mehsana Highway, Rajpur, Ta-Kadi, Dist. Mehsana, Gujarat, India. 382715.

+912764-278801/02/03/04 ✉ sales@lanceragrico.com 🌐 www.lanceragrico.com 📞 +91 88 99 33 55 33



Scan and Get
Main Catalogue