

UN SUELO SANO Y  
FUERTE CRECIMIENTO VEGETAL

# OX R1000m



*Pinotti*



# PREPARACIÓN DE FRANJAS DE PLANTACIÓN

## FÁCIL DE HACER

El cultivador de franjas Ox R1000m es ideal para tractores con una potencia de 185 a 360 CV y está especialmente diseñado para preparar franjas de plantación.

El motocultor de franjas de plantación permite un cultivo específico del suelo para una plantación eficaz y sostenible. Tritura eficazmente los restos de raíces y los residuos del suelo y mezcla el material a fondo con la tierra. El mantillo resultante enriquece naturalmente el suelo con nutrientes.

Mediante el laboreo en franjas estrechas, crea unas condiciones de cultivo ideales aflojando el suelo, evitando el encharcamiento y mejorando la absorción de agua.

Sus plantas se benefician de un suelo rico en nutrientes que crea las condiciones óptimas para un desarrollo sano de las raíces y favorece un crecimiento máximo. Una franja de plantación homogénea garantiza un crecimiento uniforme.

Ya sea para la reforestación de zonas calamitosas o para el cultivo de plantaciones, la plantadora de franjas garantiza un crecimiento sano y sostenible de las plantas, ahorra recursos y protege el suelo a largo plazo. Es una herramienta valiosa que aumenta el rendimiento y la sostenibilidad, especialmente en zonas propensas a la erosión y secas.

**REFRIGERADOR DE LA CAJA DE CAMBIOS** (opcional)

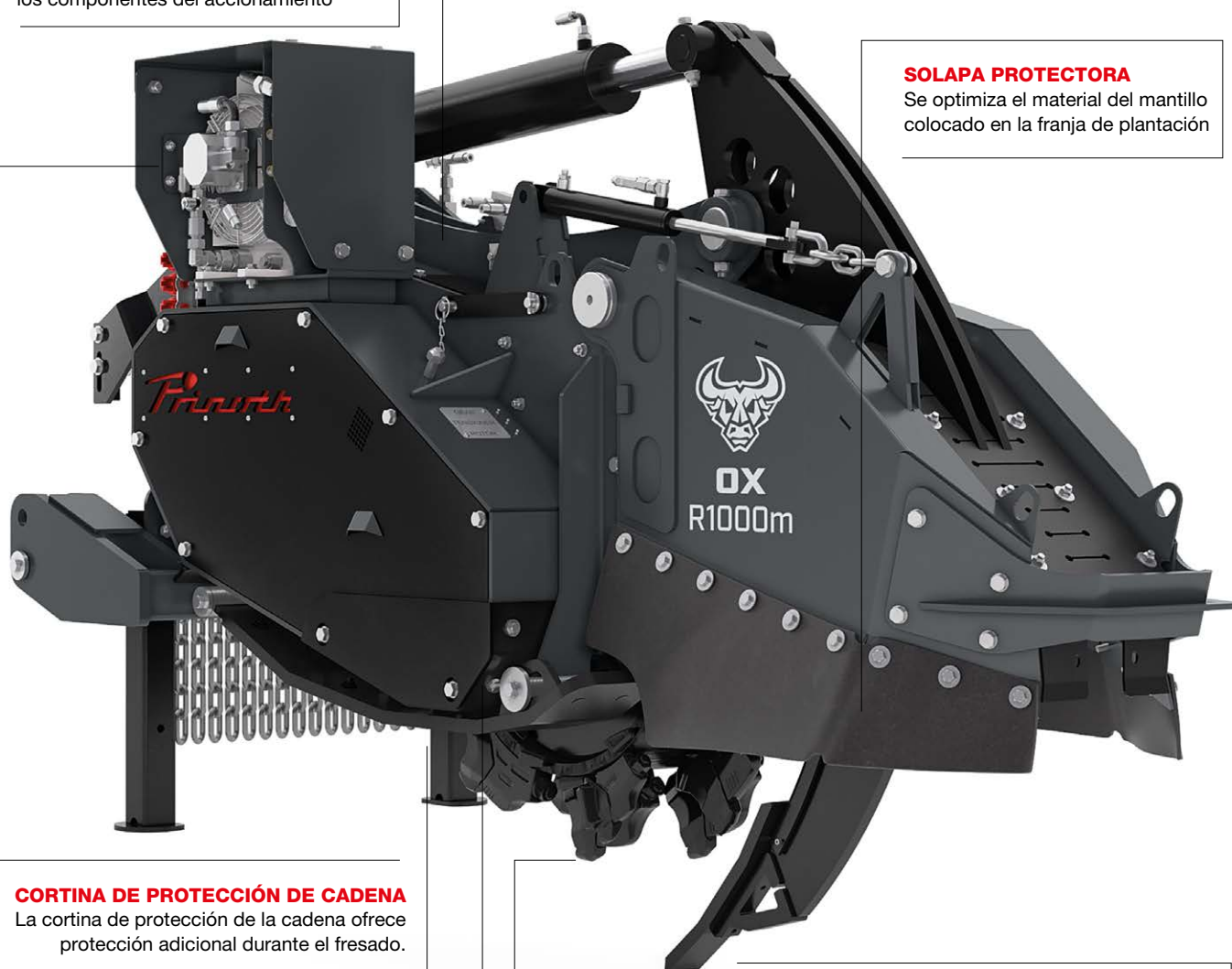
recomendado a partir de 290 CV, para Refrigeración y, por tanto, protección de los componentes del accionamiento

**VIVIENDA**

Placa de desgaste atornillada y fácilmente sustituible en toda la carcasa Hardox: reduce los tiempos de mantenimiento

**SOLAPA PROTECTORA**

Se optimiza el material del mantillo colocado en la franja de plantación

**CORTINA DE PROTECCIÓN DE CADENA**

La cortina de protección de la cadena ofrece protección adicional durante el fresado.

**TRANSMISIÓN POR CORREA BILATERAL**

para transmisión de potencia con tensor de correa: Eficaz transmisión de potencia al rotor

**ROTOR CON HERRAMIENTA UPT**

Para una trituración perfecta con el sistema de herramientas UPT, dispuesto en el rotor de forma optimizada para el equilibrio, proporciona el patrón de corte

**AFLOJADOR** (opcional)

El subsolador puede ajustarse en 5 posiciones, para aflojar por debajo del fondo de fresado, hasta 200 mm por debajo del rotor.

**VENTAJAS**

- Romper el horizonte de compactación provocado por la máquina
- Desarrollo radicular especialmente fuerte gracias al aflojamiento profundo las raíces atraviesan la capa
- Mejora del balance hídrico en la franja de plantación
- El agua puede drenarse fácilmente - No hay encharcamientos en la franja de plantación
- No se comprimen las raíces durante el proceso de plantación
- Condiciones óptimas para un crecimiento sano y rápido de las plantas

## DATOS TÉCNICOS **OX R1000m**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Potencia recomendada     | 185 - 360 CV |
| Anchura de trabajo       | 450 mm       |
| Corte inferior del rotor | 300 mm       |
| Anchura total            | 1.200 mm     |
| Diámetro del rotor       | 1.000 mm     |
| Profundidad de trabajo** | hasta 450 mm |

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Herramientas        | 18 UPT09               |
| Peso*               | 2.590 kg               |
| Velocidad de la TDF | 1000                   |
| Conexión            | 3 puntos KAT 3 / KAT 4 |

\* el peso depende de la configuración de la máquina  
\*\* dependiendo de las condiciones del suelo

**Prinoth GmbH**

Im Branden 15  
88634 Herdwangen  
Alemania  
Teléfono +49 7557 92120  
prinoth.germany@prinoth.com

**Prinoth AG**

Brennerstrasse 34  
39049 Sterzing  
Italia  
Tel. +39 0472 72 26 22  
prinoth@prinoth.com

Centros de venta y servicio cerca de usted  
se puede encontrar en **vm.prinoth.com**

© 2025. Las especificaciones técnicas dependen del equipo y pueden variar.  
Las ilustraciones pueden mostrar opciones adicionales que no se incluyen en el  
volumen de suministro estándar. Prinoth se reserva el derecho a realizar cambios y  
actualizaciones en cualquier momento sin previo aviso. **Versión 12/2025**

**Prinoth**