

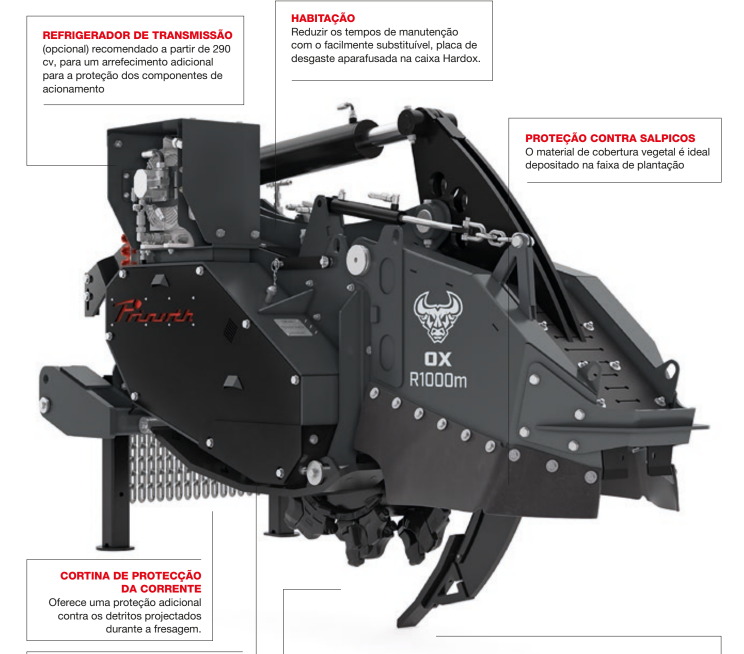


O motocultivador de faixas de plantação permite o cultivo direcionado do solo para uma plantação eficiente e sustentável. Tritura facilmente as raízes e os resíduos do solo, misturando o material cuidadosamente com o solo. Este método enriquece naturalmente o solo com nutrientes.

Ao fresar em faixas estreitas, cria condições ideais de crescimento, soltando o solo, evitando o encharcamento e melhorando a absorção de água.

um crescimento uniforme.

Quer se trate da reflorestação de zonas afectadas por catástrofes naturais ou do cultivo de plantações - o motocultivador de faixas de plantação assegura um crescimento saudável e sustentável das plantas, poupa recursos e protege o solo a longo prazo. O Ox R1000m é também uma ferramenta valiosa em áreas propensas à erosão e secas, aumentando o rendimento e a sustentabilidade.



# ACCIONAMENTO POR CORREIA DE DOIS LADOS

para transmissão de potência com tensor de correia: transmissão eficaz da potência ao rotor

## **ROTOR COM FERRAMENTA UPT**

O sistema de ferramentas UPT, disposto num sistema de de forma optimizada no rotor, garante uma trituração perfeita com um padrão de corte ideal.

#### **LUBRIFICADOR DE PROFUNDIDADE** (facultativo)

O afrouxador profundo pode ser ajustado em 5 posições, permitindo afrouxar abaixo do solo de fresagem, até 8 pol. (200 mm) abaixo do rotor.

## **VANTAGENS**

- Romper o horizonte da compactação relacionada com as máquinas
- Desenvolvimento radicular particularmente forte devido ao afrouxamento profundo - o as raízes atravessam a camada
- Melhoria do balanço hídrico na faixa de plantação
- A água pode escoar facilmente não há encharcamento na faixa de plantação
- Sem compactação das raízes durante o processo de plantação
- Condições óptimas para um crescimento saudável e rápido das plantas

# DADOS TÉCNICOS **OX R1000m**

Potência recomendada 185 - 360 hp
Largura de trabalho 450 mm / 17,7 ir
Corte inferior do rotor 300 mm / 11,8 ir
Largura total 1.200 mm / 47,2 ir
Diâmetro do rotor 1.000 mm / 39,4 ir
Profundidade de trabalho** até 450 mm / 17,7 ir

	Ferramentas 18 UPT09
	Peso* 2,590 kg / 5,710 lbs
Velo	ocidade da tomada de força 1000
Liç	gação de 3 pontos KAT 3 / KAT 4

\* o peso depende da configuração da máquina \*\* dependente das condições do solo

### **Prinoth GmbH**

Im Branden 15 88634 Herdwangen Alemanha Tel. +49 7557 92120 prinoth.germany@prinoth.com

### **Prinoth AG**

Brennerstraße 34 39049 Sterzing Itália Tel. +39 0472 72 26 22 prinoth@prinoth.com

Localizar a loja mais próxima e pontos de serviço em **vm.prinoth.com** 

© 2024. As especificações técnicas dependem do equipamento e pode variar. As ilustrações podem conter caraterísticas opcionais que não são fornecidas de série. A Prinoth reserva-se o direito de efetuar alterações e actualizações em qualquer altura sem aviso prévio. Versão 12/2024

