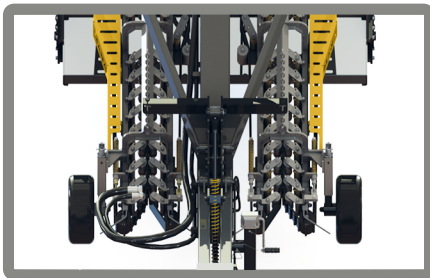


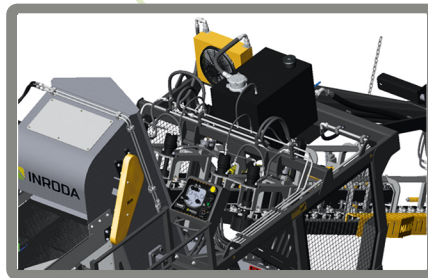


INRODA

FORÇA EM CAMPO



- ▶ Sistema de colheita dupla.
- ▶ Double harvest system.
- ▶ Sistema de cosecha doble.



- ▶ Sistema hidráulico independente.
- ▶ Independent hydraulic system.
- ▶ Sistema hidraulico independente.



- ▶ Sistema de armazenamento em bags.
- ▶ Bag storage system.
- ▶ Sistema de almacenamiento en bolsas.

MANÁ

INRODA.COM.BR

COLHEITADEIRA DE MANDIOCA

CASSAVA HARVESTER - COSECHADORA DE YUCA.

MANÁ

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 8433.53.00

Aplicações

Colheita de duas linhas remove as raízes de mandioca do solo, despinica sem esmagar as raízes. Esteiras efetuando o transporte e elevação até o armazenamento em bags. Restos culturais da lavoura são direcionados e descartados em solos para formação de matéria orgânica.

Características

- Haste afofadora facilita arranquio.
- Duas linhas de colheita.
- Mecanismo de colheita com acionamento hidráulico.
- Sistema hidráulico independente.
- Painel de controle de fácil operação.
- Plataforma adequada as normas de segurança.
- Sistema de armazenamento em bags.
- Descarregamento sem paradas.

Uses

Two-row harvesting, removes the cassava roots from the soil, separate cassava without crushing the roots. Conveyors carrying out transport and lifting to storage in bags. Crop residues are directed and discarded in the soils for the formation of organic matter.

Technical Specifications

- Loosening tine makes easier to remove the cassava.
- Two-row harvesting.
- Harvesting mechanism with hydraulic drive.
- Independent hydraulic system.
- Easy-to-operate control panel.
- Platform suitable for safety standards.
- Bag storage system.
- Non-stop unloading.

Aplicaciones

Cosecha en dos líneas, saca las raíces de yuca (mandioca) del suelo, separa sin aplastar las raíces. Transportadores que realizan transporte y elevación para almacenamiento en big bags. Los residuos del cultivo son dirigidos y desechados en el suelo para la formación de materia orgánica.

Características Técnicas

- Fleje aflojadora facilita sacar la yuca (mandioca).
- Cosecha en dos líneas.
- Mecanismo de cosecha con accionamiento hidráulico.
- Sistema hidráulico independiente.
- Panel de control de fácil operación.
- Plataforma adecuada a las normas de seguridad.
- Sistema de almacenamiento en bags.
- Descargamiento sin parar el equipo.

Especificações Técnicas

Technical Specifications

Especificaciones Técnicas

Altura Height Altura	Comprimento Width Largo	Peso aprox (kg)* Approx weight (kg)* Peso aprox (kg)*	Largura Overall width Ancho	Velocidade recomendada Recommended speed Velocidad recomendada	Potência (CV) aproximada Approx tractor power (Hp) Potencia aproximada en el motor (HP)
3000 mm	7200 mm	3500	2300 mm	1,2 Km/h a 1,5 Km/h	90

Recomendações técnicas para a lavoura:

Technical recommendations for farming. Recomendaciones técnicas para el cultivo.

Poda para colheita deve ser realizada com 02 dias de antecedência e com altura de 35cm. Em lavouras de 02 ciclos obrigatório que a 1ª poda seja realizada em 35cm de altura. Espaçamento entre as linhas de plantio de 90cm. Espaçamento entre as plantas de 60 cm.

Pruning for harvest must be carried out 02 days in advance and with a height of 35 cm. In crops of 02 cycles, it is mandatory that the 1st pruning be carried out with a height of 35 cm. Spacing between planting lines of 90 cm. 60 cm spacing between plants.

La poda para cosecha debe realizarse con 02 días de anticipación y con una altura de 35 cm. En cultivos de 02 ciclos, es obligatorio que la 1ª poda se realice a 35 cm de altura. Espaciamento entre líneas de 90 cm. Espaciamento entre plantas de 60 cm.



Rodovia João Mellão SP 255, km 264 + 600m Zona Rural
CEP 18704-201 - Caixa Postal 1038
+ 55 (14) 3711-3000 | Site: inroda.com.br
E-mail: comercial@inroda.com.br | export@inroda.com.br

Equipamento desenvolvido para uso agrícola. Não permitida a aproximação de pessoas durante o serviço. A Inroda reserva-se no direito de alterar as características técnicas deste produto sem aviso prévio.

Revenda: