

Grain thresher | Recogedora trilladora

Master Grãos



Threshes grains such as peanuts, conilon coffee, beans and maize

Versatility in operation (bagger nozzle and grain tank) | High productivity | easy adjustment | low maintenance cost | low impact threshing axial cylinder | clean and intact grains

Trilla maní maní, café conilón, frijoles y maíz

Versatilidad en la operación (ensacadora) | alta productividad | fácil ajuste | bajo costo de mantenimiento | cilindro de trilla axial de bajo impacto | granos limpios y intactos

Peanuts, conilon coffee, beans and maize | Maní, café conilon, frijoles y maíz



Two bagger nozzles | Dos dispositivos de ensaque

- Easy to operate and perform simple adjustments.
- Low maintenance costs.
- Allows manual feeding from both sides of the machine and access to the threshing cylinder by the side covers.
- High efficiency on threshing and cleanliness composed of axial cylinder, vibrating sieves and air suction.
- De fácil operación, ajustes sencillos.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Alimentación manual por los dos lados de la maquina y acceso al cilindro de trilla por las tapas laterales.
- Alta eficiencia de trilla y limpieza compuesta por zarandas vibradoras y flujo de aire (succión).

(* Working capacity | capacidad de trabajo

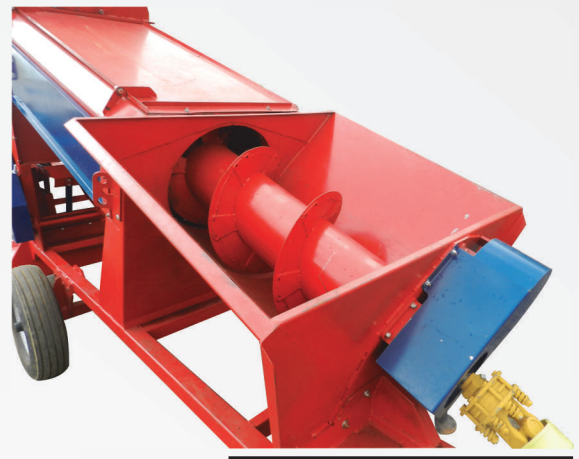
- 1.800 - 2.300 kg/h (peanut | maní)
- 1.600 - 1.900 kg/h (conilon coffee | café conilón)
- 1.500 - 1.800 kg/h (beans | frijoles)
- 2.400 - 3.000 kg/h (dry maize | maíz seco)

(* The production indicated may vary according to the conditions of the product, soil and tractor.

(* La producción indicada puede variar de acuerdo con las condiciones del producto, terreno y tractor.



Threshing axial cylinder | Cilindro de trilla y separación



Feeders | Alimentadores

Technical specifications | Características técnicas

Modelo Modelo	Master Grãos
Engine power required Potencia necesaria del motor	75 hp 75 cv
Coupling Acoplamiento	Drawbar Barra de tracción
Drive Accionamiento	PTO TDP
Propeller shaft Flecha cardan	5000 series série 5000
RPM Rotación	540 rpm
Threshing cylinder diameter Diámetro del cilindro de trilla	24 in (600 mm)
Turbine diameter Diámetro de la turbina	27 in (700 mm)
Cleaning area Área de limpieza	0,54 m ²
Dimensions and weight Dimensiones y peso	
Overall height Altura total	126 in (3.200 mm)
Overall length Largo total	223 in (5.670 mm)
Overall width Ancho total	79 in (2.000 mm)
Tread Entrevía	65 in (1.650 mm)
Weight Peso	2.976 lb (1.350 kg)
Tires Neumáticos	7,5 x 16"

Marketing - 124.746-7 - rev. 5 - 04/18