

ROYALFLOW

600

Royalflow Nogueira features a wide range of fertilizer, limestone and seed distribution in the cultivation of pre-germinated rice, wheat, pastures, rye grass, etc.

La Abonadora Pendular Royalflow Nogueira ofrece una mayor diversidad de distribución de fertilizantes, calcáreo y semillas en los cultivos de arroz pregerminado, trigo, pastajes, raigrás, etc.



RoyalFlow 600

600 liter bucket capacity.
Capacidad de la Tolva de 600 litros.

Essential in Farming / *Esencial en el campo*



AGRICULTURAL DIVISION | DIVISIÓN AGRÍCOLA

Diverse distribution options

- Offers an independent pendulous unit (fig 1), which is easy to adjust and repair
- Features a polyethylene bucket, stainless-steel dosing disc and primarily nylon-and-fiber parts to assure highly durable and resistant equipment.
- The highly resistant bucket can be removed easily to permit easy cleaning and maintenance of the machine's moveable parts.
- The stirrer (fig. 2) features an "oscilating" system, which does not grind the fertilizer grains or damage seeds during constant flow operation. An extra-stirrer is provided with the machine and may be also attached to improve distribution of damp materials
- Simplified adjusting (fig 3) regulates the outflow distribution, preventing surpluses or shortages of material in the service terminal.

Diversidad en la distribución

- Disponen de unidad pendular independiente (fig. 1) que se puede manejar fácilmente al efecto de calibración y reparación.
- Con tolva en polietileno, discodosificador en acero inoxidable y la mayoría de las piezas de nailon con fibra, garantizando elevada durabilidad y resistencia del equipo.
- Fácil de remover, la tolva no se parte y además, permite efectuar la limpieza y el mantenimiento de las partes móviles de la máquina, evitando posibles daños.
- El agitador (fig. 2) posee sistema oscilante, que a través del flujo constante del material, no tritura los gránulos de fertilizante, ni tampoco daña las semilla. Para mejorar el flujo de salida de materiales húmedos se puede montar el agitador extra, suministrado juntamente con la maquina.
- La regulación es simplificada (fig. 3), calibrando el registro de salida que impide que sobre o que falte material al final del trabajo.

TECHNICAL CHARACTERISTICS | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Work range Ancho de trabajo	9 - 14 m
Production Producción	50 a 2000 kg/ha
Rotation (at power source) Rotación (en la toma de fuerza)	540 rpm
Start up power Potencia para accionamiento	50+ cv
Cargo capacity Capacidad de carga	600 liters litros
Weight Peso	139 Kg
Length Largo	1.700 mm
Width Ancho	1.500 mm
Height Altura	1.330 mm



Independent pendulous unity. (fig. 1)
Unidad pendular independiente. (fig. 1)



The stirrer features an "oscilating" system. (fig. 2)
El agitador pose sistema oscilante. (fig. 2)



Simplified adjusting. (fig. 3)
Regulación es simplificada. (fig. 3)

Nogueira Máquinas Agrícolas

Rua Fernando de Souza | 533 | Distrito Industrial
São João da Boa Vista
São Paulo | Brasil | CEP: 13877-775 | (19) 3638.1500
e-mail: nogueira@nogueira.com.br www.nogueira.com.br

Note: The productions mentioned above can present variations according to the product humidity grade, specific height and work conditions. Specifications and design are subject to change without notice.

Nota: Las producciones citadas en las tablas en este folleto son medias obtenidas en condiciones de prueba, variando de acuerdo con el grado del gumedad del producto, peso específico y condiciones de trabajo. Nogueira se reserva el derecho de alterar sus productos sin previo aviso.