



## Picadora de Forraje THCF4000UK15 ANTAR para Verde y Seco

La **Picadora de Forraje THCF4000UK15 ANTAR** ideal para cortar y picar todo tipo de forrajes, tanto verdes como secos, tales como pasto, alfalfa, maíz, sorgo, etc.

<b>Precio:</b>	M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Antarix
<b>modelo:</b>	THCF4000UK15
<b>motor:</b>	Ukura
<b>potencia:</b>	15 hp
<b>molienda-seco:</b>	600 - 700 kg/hr
<b>picado-verde:</b>	4000 kg/hr
<b>descripcion:</b>	Con 6 cuchillas, 6 golpeadores fijos y 12 flotantes
<b>peso:</b>	142 kg

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Picadora de Forraje THCF4000UK15 ANTAR para Verde y Seco

La **Picadora de Forraje THCF4000UK15 ANTAR** cuenta con un motor Ukura de 15 caballos de fuerza. Este equipo es ideal para cortar y picar todo tipo de forrajes, tanto verdes como secos, tales como pasto, alfalfa, maíz, sorgo, etc. Esta picadora de forraje cuenta con una capacidad de molienda de **hasta 4000 kg/h**, y puede ajustar el tamaño de corte desde 5 hasta 35 mm. Además, tiene un sistema de seguridad que evita el arranque accidental del motor y protege al operador de posibles accidentes. Cuenta con dos bocas de alimentación para verdes y secos. Tres cribas de 1/8" con barrenos de 3/32" y 9/16" y chasis integrado. Esto asegura que el forraje se triture de manera uniforme y completa.

## CARACTERÍSTICAS DE: Picadora de Forraje THCF4000UK15 ANTAR para Verde y Seco

- Motor Ukura
- Potencia de 15 hp
- 6 cuchillas
- 6 golpeadores fijos y 12 flotantes

## Recomendaciones

Estos equipos pueden ser utilizados para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.