

# GRINDMASTER 950

## MOLINO DE PIEDRA HORIZONTAL

Satisfaciendo sus necesidades de harina integral de alta calidad, sémola o harina de alta gama.

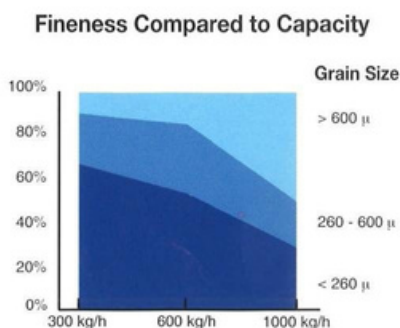
## HARINA SALUDABLE A TRAVÉS DE UNA MOLIENDA ÓPTIMA

El molino de piedras Grindmaster realiza el trabajo de manera profesional y sencilla a través del proceso óptimo de molienda utilizando las conocidas y probadas piedras de molino Engsko en un diseño robusto. El molino de servicio pesado, destinado para fines industriales, tiene un marco fuerte, un eje resistente y rodamientos duraderos. El ajuste de las piedras cuenta con un mecanismo de ajuste para una afinación precisa.

En resumen, un molino industrial se utiliza para moler grano entero en sémola o harina integral saludable y de buena calidad, o para moler la sémola de harina en harina de alta calidad como la última etapa después de un molino de rodillos.

## MOLINOS INDUSTRIALES / MOLINOS DE PIEDRA DESCENTRALIZADOS

En los molinos de harina descentralizados de Engsko, el molino de piedra Grindmaster asume un papel central, proporcionando un método sencillo pero eficiente para moler harina de alta calidad. Lo que lo distingue es su dependencia de una sola etapa de molienda.



Grindmaster 950

Este proceso único consiste en combinar la molienda de piedra sin la necesidad de un refinamiento adicional, lo que da como resultado una harina premium, finamente molida. La simplicidad de este enfoque, junto con la utilización del molino de piedra, garantiza una producción de harina consistentemente superior con facilidad.

## HARINA LISTA PARA HORNEAR

La harina producida en un molino de piedra Grindmaster contiene todas las vitaminas y minerales naturales del grano y puede usarse para hornear sin necesidad de procesamiento adicional. Además, la harina molida a piedra tiene una gran superficie que aumenta su capacidad de absorber líquidos, lo que da lugar a una masa aireada y elástica, fácil de trabajar.

# GRINDMASTER 950

## MOLINO DE PIEDRA HORIZONTAL

Satisfaciendo sus necesidades de harina integral de alta calidad, sémola o harina de alta gama.



### TIPOS DE AJUSTE DE LAS PIEDRAS

- Manual (como se ve en la foto)
- Ajuste automático preestablecido
- Control de las piedras mediante PLC

Todos los modelos pueden ser equipados con una base de acero inoxidable alrededor de las piedras y la salida.

### PIEDRAS DE MOLINO ENGSKO

El corazón del molino son las famosas piedras de molino Engsko:

Duras, de buena calidad y hechas exclusivamente de materiales naturales.

### SPECIFICATIONS

<b>Potencia requerida</b>	18,5 KW 400 V Eléctrico   50 Hz   Estándar Europeo   IE3
<b>RPM</b>	300
<b>Capacidad de entrada (fina/gruesa), kg/h</b>	250 - 800
<b>Capacidad debajo de 200 my (trigo), %</b>	70 - 28
<b>Capacidad por encima de 260 my (trigo), %</b>	20 - 22
<b>Capacidad por encima de 600 my (trigo), %</b>	10 - 50
<b>Longitud, mm</b>	1880
<b>Anchura, mm</b>	1050
<b>Altura, mm</b>	1632
<b>Peso, kg</b>	1250

Valores promedio para sémola de harina fina y gruesa. Si se requieren otros análisis de tamiz, por favor contáctenos.