



QUEBRADORA DE GRANOS

MODELO MG 375

La quebradora de granos Alcal MG 375 puede ser accionada tanto por motor eléctrico como por la toma de fuerza. Su funcionamiento se lleva a cabo mediante rolos quebradores cementados de diseño propio, garantizando una mayor durabilidad y volumen de procesamiento. Todas las versiones incluyen tubo alimentador y tubo de descarga incorporados al mismo sistema de la máquina, eliminando la necesidad de motores adicionales.





MODELO MG 375

QUEBRADORA DE GRANOS

En cuanto a su capacidad de molienda, esta máquina puede procesar 16 toneladas por hora de maíz y 10 toneladas por hora de sorgo. Nuestra quebradora de granos MG 375 proporciona una molienda eficiente y sin complicaciones, diseñada para satisfacer sus necesidades de procesamiento de granos.



CARACTERISTICAS GENERALES

PESO	610kg
DIMENSIONES	Alto: 2,90 m (parte sup. tubo descarga)
	Ancho: 1.93 m
	Largo: 4,80 m (en posición transporte)
CARRO TRANSPORTADOR	Llantas: 4,50" x 14"
	Trocha: 1,59 m

SUMINISTRO DE POTENCIA

TOMA DE FUERZA	Tipo: K-251
	Potencia mínima: 50 HP
	Régimen: 540 RPM
MOTOR ELÉCTRICO	Potencia mínima: 25 HP
	Régimen: 1.500 RPM
DUAL	Combinación de las anteriores

ROLOS QUEBRADORES

TIPO	Dentado recto. Tratado térmicamente
CANTIDAD DE DIENTES	Grano grueso: 6 por pulgada
	Grano fino: 9 por pulgada
DIMENSIONES	Diámetro: 270 mm
	Largo: 375 mm
REGULACIÓN	Separación y tensión
ACCESO A ROLOS	Inmediato, por cajón con bisagra de apertura completa.
RENDIMIENTO	Maíz: 16 Tn/h

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

CARGA	Sinfín: bandejas y cuchilla de regulación. Quebrado y rebatible para fácil transporte.
	Largo: 3,60m

DESCARGA DE MOLIENDA

TUBO DE DESCARGA	a sinfín de altura regulable
LARGO	4m
ALTURA	Mínima: 0,9 m
	Máxima: 3,2 m



ALCAL.COM.AR

FABRICA Y DISTIBUYE:
INDUSTRIA METALÚRGICA ALMA S.A.S
25 de mayo 1702, Firmat, Santa Fe (2630)
Telefono: (03465) - 423080
Whatsapp: +54 (3465) - 484721/668035
mails: alcalagricola@gmail.com y gerenciaalcal@gmail.com

alcal
LA MARCA DE LA CONFIANZA