

NOVEDAD

HARGASSNER

Caldera multicomcombustible de 25-40 kW

AgroFire



Todas las novedades resumidas:

- Combustión de biocombustible a base de cereales y vegetales
- Cámara de combustión especial con parrilla de inserción doble
- Crea 2 canales de paso de acero inoxidable
- Cámara refractaria + sonda Lambda - bajo nivel de emisiones
- Caldera de 3 tiros con separador especial de polvillo fino y grueso
- Alimentación de combustible facilísima a través de la variante de aspiración
- Sistema especial de molienda de ceniza
- Eliminación por accionamiento neumático al depósito de cenizas

Ganador del

Energie Genie

Premio a la Innovación 2007

otorgado por el Ministerio de Agricultura y Medioambiente de la Región de Alta Austria.

Los más variados combustibles



Madera Pellets -

Astilla

Pasto napier Pellets - Briquetas

Paja Pellets

Energía Maíz

HARGASSNER

Caldera multicombustible de 25-40 kW

25 kW con cereales

25-35 kW con cultivos energéticos

35 kW con astilla

40 kW con pellets

AgroFire

Todas las novedades resumidas:

- Caldera de calefacción de combustión de cultivos energéticos



Madera Pellets -

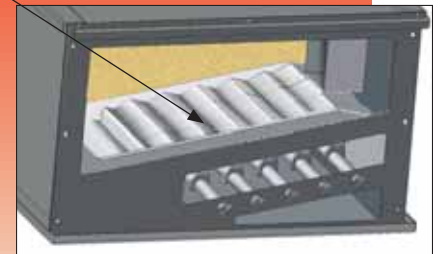
Astilla

Pasto napier Pellets - Briqueetas

Paja Pellets

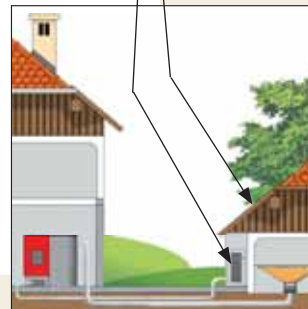
Energía Maíz

- Los primeros 2 canales con tubos de acero inoxidable integrados para una larga vida útil.
- Cámara de combustión es con parrilla de inserción móvil de movimientos avanzados y retroceso y ascenso-descenso.



- Caldera con separador de partículas de polvo finas y gruesas para reducir el polvo total
- Cámara refractaria con ladrillos turbo en el paso de aire secundario y sonda Lambda para la reducción de las emisiones
- Sistema especial de molienda de cenizas para la reducción del caudal
- Eliminación de cenizas por accionamiento neumático hasta el depósito de cenizas (hasta la capacidad anual)
- Variante de aspiración - Disponibilidad para almacenar el combustible en un edificio contiguo.

2 variantes de descarga:



Almacén contiguo o sobre la habitación de la caldera o en un edificio contiguo.



Almacén junto a la habitación de la caldera

Sistema de aspiración con sinfín de habitación o aspiración por puntos para pellets, agropellets y cereales

Descarga de la habitación mediante mecanismo agitador y sinfín de alimentación para astilla, pellets, agropellets, briqueetas y cereales.

HARGASSNER

**CALOR Y DISEÑO,
ENERGÍAS RENOVABLES**