

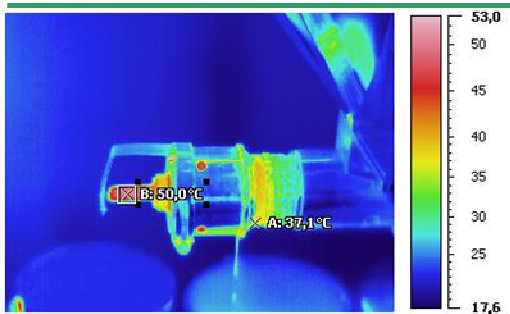
Quien habla de molinos de aceite descentralizados todavía?



Todos los que piensan sobre como pueden ahorrar los costos de combustible hasta 35 % o pueden triplicar la plusvalía de su semillas aceitosas por la producción de aceite alimenticio.

Utilicen sus propia colza y prensela en el proceso frío para producir sus propios combustibles y/o produzcan aceite alimenticio para la venta propia.

Cuáles son los beneficios que tienen ustedes:



1. En gran parte son independientes del incremento de precios del combustible.
2. Por la planificación de la planta, que es orientada en sus necesidades, alcanzan una rentabilidad del molino y de la inversión optima.
3. La planificación individual causa una alta eficiencia energética de la planta.
4. Una reducción legal de impuestos para el combustible hasta el año 2012.
5. En el uso adecuado garantizamos el cumplimiento de la norma de combustible V DIN 51605 y así tienen la calidad de sus combustibles en sus manos propios.
6. La tecnología consiste de módulos, por eso es ampliable sin problemas.
7. Una cantidad de trabajo muy bajo por la automatización en parte.
8. Mediante la producción propia de los alimentos albuminosos y de gran valor para sus animales (Rapskuchen), reducen sus gastos de alimentos drásticamente.
9. La plusvalía de la colza queda a 100% en su patio.

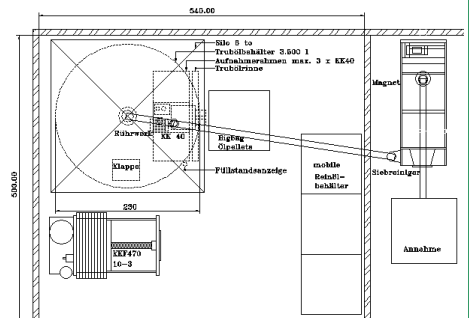
p.e. un molino con una capacidad anual de aceite de aprox. 100.000 l para la producción de combustible contiene:



la aceptación de raps
el equipo de limpieza
el separador de magnético
2 tornillo transportador



el silo de pulmón
la distribución de raps
el recipiente para
el aceite turbio con agitador



La prensa de aceite



el filtro de presión cámara con filtro de seguridad,
bomba de aceite y estación de servicio con un tanque
de 2.500 l y surtidor.
El molino en total necesita un espacio de aprox.
6 x 8 m y una altura del techo de aprox. 5 m.

Esto paquete de maquinas en total pueden recibir de nosotros 46.000,00 € (neto).

Esto precio no contiene impuestos, gastos de montaje y entrega y accesorios.

O p.e. un molino con una capacidad anual de aceite de aprox. 20.000 l para la producción de aceite alimenticio contiene:



100 l recipiente de llenado
Prensa de aceite KK8
Recipiente de pellets



500 l silo de pulmón
4x60 l sedimentación
de acero inoxidable



Esto paquete de maquinas en total pueden recibir de nosotros 18.000,00 € (neto).

Esto precio no contiene impuestos, gastos de montaje y entrega y accesorios.



Por supuesto pueden recibir también molinos con otras capacidades anuales de aceite o soluciones individuales considerando sus realidades espaciales y considerando su tecnología existente.

En una conversación personal les identificamos la rentabilidad de su molino con uso de sus datos operativos individuales y les mostramos la rentabilidad de su inversión.

Estamos organizando regularmente jornadas junto a nuestros molineros, donde tienen la posibilidad de ver un molino de aceite en la operación actual y hablar con los molineros de sus experiencias. Hay también citas de visita fuera de estas jornadas.

Durante el montaje, la puesta en servicio y la operación siguiente de su molino les ofrecemos un asesoramiento y apoyo competente y extenso prestado por nuestro personal. A petición les podemos montar el molino completo y entregarlo con llave en mano.

Hablan con nosotros, por favor, de modernizaciones necesarios en sus máquinas. Les aconsejamos con mucho gusto de preguntas correspondientes y les mediamos el contacto a usuarios con experiencia de varios años.

En caso de necesidad les ofrecemos una financiación del molino.

Asesor de energía Dipl. – Ing. Ralf Heise o.r.

**Ing. – Oficina para el uso
de energía regenerativa**

Croustillier 6

16259 Oderaue / OT Neureetz

Tel.: 033457 – 29969

Fax: 033457 – 5893

Movil: 0174 – 7127084

E-Mail: info@energieberater-heise.de

www.Energieberater-Heise.de



Heise Ölmühlen



Heise Ölmühlen

Les ofrecemos la siguiente gama de servicios:

- Asesoramiento de energía en el sector comercial y privado
- Diseño y construcción de molinos de aceite móviles y estacionarios
- Plantas de cogeneración (idóneo de aceite vegetal) con una potencia eléctrica de 20 – 500 kW
- Asesoramiento, planificación y construcción de plantas fotovoltaicas
- Entrega de calderas para la combustión de cereales, leña y aceite
- Prensas de pellets, secadores para cereales, silos
- Separadores – desagüe por husillos prensados
- Financiación de plantas
- Termografía

agencia: