

Pelletsbrännare

I Bioenergi Villa nummer 4/2002 hade vi den stora sammanställningen över pelletsbrännare. Nu har material inkommit från ytterligare tre leverantörer.

BlueFlame

TUNAB Miljö

Tel 0225- 20490, tunab@swipnet.se

Effekt 10-200 kW, blåläge förbränning,

askfri förbränningszon, patentsökt och mönsterskyddad i EU. Styr dator för termomätning, pulsstyrning, adaptiv, reversering, eltändning, fläkt/motorstyrning 24 volt, larmutgång GSM eller summer, försedd med loggfunktioner för hög säkerhet, tillgänglighet och underlag vid service.

Programmeringsvänlig display med visning i klartext. Säkerhet: fallschakt, temperaturvakter, säkerhetsbrytare, brännarskruv, doserskruv.

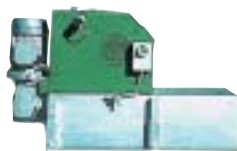
Eltändning med hetluft. Kompletterat med brännare, styrning, växellådor, skruvar och 300 liters lager Pelletskrav 6-8 mm. Förbereds för Svanen-märkning.



Swemo Elektronik

Tel: 023-335 45, carl@swemo.nu

Effekt: 15 - 200kW. Förbränning sker i keramisk brännkammare. Frekvensstyrd, bibehåller effektiviteten även på låg effekt. Robust och kraftig skruv som drivs av stark motor för att undvika driftstörningar. Sluss från externt förråd samt cellmatare för att ytterligare höja säkerheten. Egenkonstruerad datalogger. Har deltagit i Konsumentverkstest.



Biona

MBio Energiteknik AB

Tel 0470 - 67 100,

mbio@swipnet.se

Effekt: 15 kW. Cirkpris inklusive skruvmotor, 2 m skruv och kvarn: 19.500,- Alla varma delar är av rostfritt stål. Brännaren är utrustad med kvarn för att få ett homogent bränsle, klarar därmed eventuell finfraktion i pellets bra. Självjusterande brännare som ställer in sig efter pannan och bränslet. Övervakningslampor, självrensande, timer för uraskning, flexskruv medföljer. Företaget har även en del andra praktiska tillbehör. Brännaren är patentsökt och nyligen P-märkt.

Läs mer om Biona på: www.mbio-energiteknik.com



PROJEKT INSOLIDO FÖR MILJÖDRIVNA AFFÄRER I POLEN

I Polen utgör miljömedvetande och miljöfrämjande åtgärder allt viktigare faktorer, både politiskt och ekonomiskt. En utvecklingsstrategi för sektorn förnybar energi antogs av det Polska Parlament den 23 augusti 2001. Målet är att öka andelen förnybar energi till 7,5 % år 2010 av den totala energibalansen till 14 % år 2020. Detta ger ett beräknat investeringsbehov på 70-90 miljoner Euro per år.

Projektet INSOLIDO vänder sig i första hand till värmeenergisektorn, men stöder lika gärna företag inom andra miljöområden. Genomförandet sker dels i seminarieform och dels genom GCI AB's direkt affärsskapande verksamhet "Marketing House".

Deltagande företag får kostnadsfritt hjälp med marknadsföringen av sina produkter och tjänster i form av en grundläggande men fokuserad marknadsundersökning och direkta kontakter med polska företag och myndigheter.

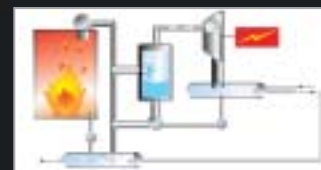
För mer information kontakta
Jadwiga Behrendt-Domanski,
telefon 0320 - 49360 / 070 - 6756630 eller
e-mail bedom@minpost.nu eller
Jan Skoglund, 070575 3842
Hemsida: www.ekoeurobedom.nu

Vi har en lysande idé...

...som kan göra dig självförsörjande på el!

Elenergi kan produceras genom att låta en del av hetvatten från en befintlig hetvattenpanna konvertera till ånga. Med Vaporels teknik kan el framställas från hetvattenpannor utan att de behöver byggas om, vilket ger en begränsad investeringskostnad.

Kontakta oss för mer information, eller titta in på vår websida www.vaporel.se



Vaporel®

Vaporel AB, Storgatan 53, 571 32 Nässjö
Tel. 0380-760 90, Fax 0380-760 99
e-post: info@vaporel.se