

BRINI®

Marknadföres från 2001 av

SITA Sverige AB BRINI Waste Recovery Technology

Vi har under de tidigare namnen PLM Miljöteknik resp. Sellbergs Engineering under mer än 25 år svarat för marknadsföring, tillverkning och installation av olika typer av återvinningsanläggningar i Sverige och övriga världen.

Från mitten av 80-talet koncentrerar vi oss på maskiner och anläggningar typ **BRINI®** för återvinning av material och kvalitetsbränsle ur avfall. Ungefär 80 % av vår omsättning är utanför Sverige.

Välkommen att kontakta oss

Box 1294, 171 25 Solna (Stockholm)
Tel: 08-519 33 000, fax: 08-519 33 049
www.sita.se/brini, brini@sellbergs.se

Packa pellets i säck



Fisker Pakkemaskiner A/S

levererar packningsmaskiner och kompletta packlinjer.

Verksamhetsområdet är främst anläggningar för plastsäckar upp till 50 kg. Plasten tillförs maskinen i form av rullar och säckarna formas, fylls och försluts i ett arbetsmoment.

Plast från rulle är den absolut billigaste metoden att packa pellets i säck.

I takt med att pellets ökar som energikälla för småhusuppvärmning stiger också efterfrågan av pellets i säck.

Pellets i säck gör också logistiken enkel. Pallarna kan ställas utanför och kunderna tar med sig varan på ett enkelt sätt.



Fisker Pakkemaskiner A/S

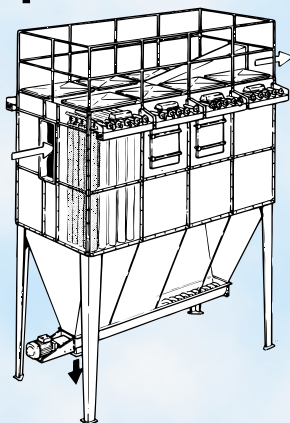
Industrivej 41 F • Stilling • DK 8660 Skanderborg
Tel: +45 87 93 82 22 • Fax: +45 87 93 82 20
e-post: info@fisker-pakkemaskiner.dk
www.fisker-pakkemaskiner.dk



HELAUTOMATISK - BILLIG EMBALLAGE

Rökgasrening med textila spärrfilter

Mer än hälften av Sveriges värmeverk har valt Nordifas högklassiga och svensktillverkade **Nomex TEXOTHERM®** samt **Ryton TEXORYTE®**.
Produkter vilka ger:



- Lägsta emissionsvärdet.
- Bästa flödet.
- Bästa livslängd (25-50% längre).
- Särklass bästa totalekonomi.

NORDIFA

ledande inom miljöteknik

Halmstad tel. 035-174800 • Fax. 035-174801
Internet: www.nordifa.se • E-mail: info@nordifa.se

Kungälv Energi AB och

Energiverken i Halmstad AB

valde

ÅF Processdesign AB

som konsult för att projektera sina nya biobränslepannor 12 respektive 32 MW med rökgaskondensering

Vi handlägger just nu flera biobränsleprojekt i Baltikum och västra Ryssland.
Arbete pågår också med avfall för energiåtervinning och arbetsmiljön inom fjärrvärmebranschen



Göteborg tel 031-743 10 00 Fax 031-743 13 10
Linköping tel 013-25 29 00 Fax 013-10 05 25
Växjö tel 0470 -74 81 00 Fax 0470-142 97
Malmö tel 040 - 37 50 00 Fax 040 - 13 90 38
email: processdesign@pdn.af.se