

ELEKTROFILTER

ELEKTROFILTER SPECIFIKT MØNTET PÅ FJERNELSE AF STØVPARTIKLER VED HALM AFBRÆNDING.

Filtret Reka har udviklet, viser særdeles gode resultater.

Filtret vil være påkrævet i de kommende år, da reglerne for støvemission betyder krav om mindre støvemission.

Det unikke ved filtret, som Reka har udviklet, er, at det ikke er baseret på posefilter teknologien. Dette har vist sig at have nogle klare fordele.

REKA har siden 1979 produceret og opført biomasse kedler til miljøvenlig opvarmning og håndterer hele paletten - fra brændsels opbevaring til røgrensning.



REKA

Vestvej 7, 9600 Aars
Denmark
Tlf: +45 98 62 40 11
E-mail: reka@reka.com

www.reka.com

ELEKTROFILTER

REKA HAR SIDEN 1979 PRODUCERET OG OPFØRT BIOMASSE KEDLER TIL MILJØVENLIG OPVARMNING.



REKA

FORDELE



MILJØVENLIG OPVARMNING

har siden 1979 designet, produceret og opført kedler til miljøvenlig opvarmning



LANDBRUG

De fleste landbrug/godser har en form for biprodukt, der kan anvendes til forbrænding. Asken fra kedlen er steril og kan strøes direkte tilbage på markerne (afhængig af lovgivningen).



ANDRE INDUSTRIER

Kan også anvendes til andre industrier, hvor der er ønske om fjernelse af partikler.

FILTRERING AF STØVPARTIKLER RØG

I RØG MED VIRKNINGSGRAD PÅ OVER 95%



Reka har udviklet et elektrofilter specifikt møntet på fjernelse af støvpartikler ved halm afbrænding.

Filtret er særdeles effektivt og kompakt ift. gængse elektrofiltre og posefiltre.

Filtrene har et meget lavt tryktab og en kontinuert virkningsgrad på over 95%.

Rekvirer brochure for test og tekniske data.

Ring 98 62 40 11 og hør nærmere om dine muligheder.

