

Sistema di pulizia acustica

Le onde sonore causano la vibrazione o continuo movimento di piccole particelle. Così, si evitano depositi sottili di cenere e polveri. Rispetto ad altri processi, il sistema acustico di pulizia mantiene la pulizia delle componenti.

Propagandosi a sfera, le onde sonore raggiungono perfino il lato posteriore di parti impenetrabili per mezzo della riflessione del suono.

Applicazioni

Il sistema acustico viene applicato nei seguenti settori:

centrali a carbone e biomasse, termovalorizzatori, industria della carta e del legno, industrie chimiche, industria alimentare ecc.

In questi impianti, viene utilizzato per:

economizzatori, impianti pre-riscaldamento dell'acqua, sistemi di filtraggio, DeNox e surriscaldatori

Referenze: www.schallreinigung.eu

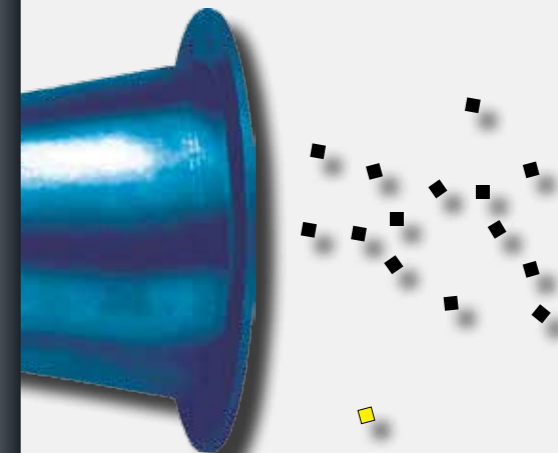


Hartge Schallreinigung

Grundacker 1
86946 Vilgertshofen

Fon +49 8194 932 56 95
Fax +49 8194 932 56 96
cell +49 172 40 95 620

uhartge@schallreinigung.eu
www.schallreinigung.eu



HARTGE SCHALLREINIGUNG
PULIZIA ACUSTICA





La nostra azienda

La nostra azienda elabora e installa sistemi di pulizia acustici in Germania e nel mondo dal 2002, sia per impianti di recente costruzione sia per migliorie a impianti già esistenti.

Grazie alla versatilità della nostra ampia gamma di sistemi, la loro costruzione modulare, e l'uso di differenti materiali, offriamo sempre una soluzione specifica per ogni richiesta del cliente. Lavoriamo su un continuo sviluppo e miglioramento dei nostri prodotti. Convinciamo attraverso la qualità e l'innovazione!

Portfolio

- Design: diritto o curvato 90°
- Generatore di
onde sonore: per aria compressa o forza elettromotrice
- Frequenze: 60, 75, 100 e 250 Hz (aria compressa)
 30 - 100 Hz (forza elettromotrice)
- Materiale: 1.4308, 1.4303, 1.4828, 1.4057

Ulteriori informazioni tecniche: www.schallreinigung.eu

Grazie a questo vario portfolio, garantiamo un'installazione in loco per quasi ogni situazione. Offriamo anche soluzioni speciali: materiale differente, leghe speciali per alte temperature e un rivestimento protettivo contro il rischio di corrosione. La costruzione dei prototipi serve al continuo perfezionamento dei nostri sistemi.

Non ci piace la parola "immobilità", tanto quanto voi.



SERVIZIO

Prove di installazione

Sistemi di pulizia acustici che sono stati applicati con successo in un stabilimento non lo sono necessariamente in altri. Offriamo prove di installazione: tu noleggi un sistema acustico, lo installi e noi completiamo l'avviamento. Se sei soddisfatto dei risultati, deduciamo poi i costi di noleggio dal prezzo di offerta.

Mantenimento

Offriamo assistenza in caso di mantenimento o modernizzazione. Fornitura dei pezzi di ricambio identichi in costruzione e di qualità corrispondente.



Ultimo, ma non ultimo da sapere: Biomasse e pulizia acustica

Il risultato del sistema di pulizia nelle centrali a biomasse è molto promettente. Due dei nostri clienti già usano i nostri sistemi acustici per la loro linea di prodotti.