

pure productivity
dayanikli. etkin. filtre.

MADEN ENDÜSTRİSİ

ORJİNAL
HERDING

● ● ●
made in germany

FAYDALARI

MİNERAL TOZU GÜVENLE AYIRIN

Son yıllarda mineral işleme endüstrisinde ince kuvars tozuna karşı hassasiyet önemli ölçüde artmıştır. Sonuç olarak, toz emme daha fazla odak noktası haline geldi. Daha katı standartlar , sınır değerler, toz emme, ayırma dereceleri ve filtreleme teknolojisinin güvenliği. Herding® sinter lamel filtre, çok düşük emisyon değerlerini benzeri görülmemiş aşınma direnciyle birleştirir.

Saf yüzey filtrelemeye dayalı Herding® filtre teknolojisi, insan ve makine için zararlı üretim emisyonlarından uzun süreli koruma sağlar, en ince toz fraksiyonlarını bile güvenli bir şekilde ayırır ve doğrudan üretkenliğinizi arttırmaya katkıda bulunur Herding® filtre elemanı son derece uzun bir hizmet ömrüne sahiptir. 15 yıldan fazla hizmet ömrü ulaşmaktadır. Bu, çevre koruma ve sürdürülebilirliğe önemli bir katkı sağlar.

**DAYANIKLI
UZUN FİLTRE ELEMANI ÖMRÜ**



**AŞINMAYA
DAYANIKLI**

**STABİL
ÇALIŞMA KOŞULLARI**



**KOMPAKT
TASARIM**

**OLASI RESİRKÜLASYON MODU
SAYESİNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ**



**GÜVENLİ AYIRMA YOLUYLA AKTİF
SAĞLIK KORUMASI**

**DÜŞÜK TEMİZ HAVA DEĞERLERİ
SAYESİNDE TEMİZ HAVA VE TEMİZ GAZ**



**SÜRDÜRÜLEBİLİR KANITLANMIŞ
TEKNOLOJİ**



SÜREÇLER

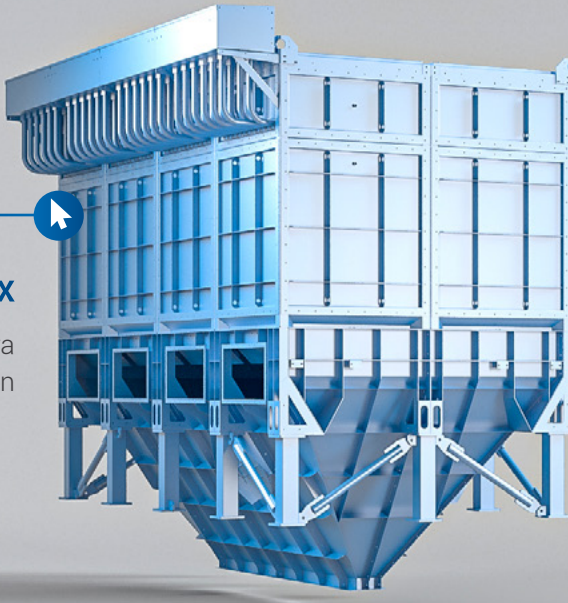
TÜM ALANLAR İÇİN GÜVENLİ HAVA AKIŞI

Silisyum dioksit içeren partikül emisyonları, mineral endüstrisindeki hemen hemen tüm üretim süreçlerinde meydana gelir. Doğrudan kaynağında emme için verimli toz toplama dahil, ayrı ayrı tasarlanmış filtre sistemleri ve emme sistemleri esastır. Aşındırıcı tozlarda bile benzersiz uzun hizmet ömürleri ve kesinlikle sabit çalışma koşulları ile Herding filtre sistemleri, tüm proses döngüsünü son derece verimli ve güvenilir bir şekilde kapsar.



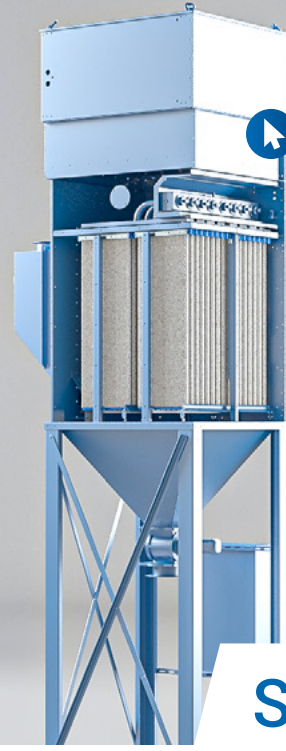
HERDING MAXX

Çok büyük hava hacimleri için



HERDING FLEX

Tüm sektörler için esnek seri



SAĞLIK



A-/PM-4 FRAKSİYONU

Ulusal ve uluslararası bağlamdaki standardizasyon komiteleri, ince kuvars tozu emisyonları için sınır değerleri standardize etmiştir. Amaç, işyerinde solunabilir kristal silikon dioksit olası kişisel maruziyeti sürdürülebilir bir şekilde en aza indirmektir. Ayrıştırılacak mineral tozun inceliği, aşındırıcı özellikleriyle birleştiğinde, işyerinde filtre teknolojisi ve toz emme konusunda yüksek talepler getirir.

Derin filtrelemeye dayalı geleneksel filtre sistemlerinin aksine, patentli Herding® Sinter lamel filtre saf yüzey filtrasyonu sunar. Bu özellik, sağlam PE rijit gövdenin yüzeyine homojen bir şekilde gömülü filtre aktif bir katman olarak PTFE bir kaplama ile elde edilir. Mineral parçacık emisyonları ve kuvars tozu, filtre aktif katmanına zarar vermeden güvenli bir şekilde ayrılır.



HAVA DEVİR DAİM UYGUNLUĞU

Bağımsız enstitüler tarafından yapılan ölçümler, ince kuvars tozunda Herding filtre sistemlerinde $0,005 \text{ mg/m}^3$ 'ün altında temiz gaz emisyonlarına ulaşıldığını kanıtlamıştır. Bu emisyon değeri DIN EN 481'e göre kuvars tozuna maruz kalan alanlarda hava sirkülasyonu için de kullanılabileceğini doğrulamıştır.

Olası devir daim modu ve hava geri dönüşüm yoluyla ısı geri kazanımı Filtrelenmiş egzoz havası, verimliliğin artırılmasına ve enerji tasarrufuna önemli bir katkı sağlar.



İLETİŞİM

Yükümlülük altına girmeden bizimle iletişime geçmek için lütfen formu doldurun ve e-posta ile gönderin.

Şirket

İlk isim

Soyad

Telefon

E-posta

Sektör

Uygulama

Yorum

Herding Endüstri Filtreleri Tic. Ltd. Şti.
Merkez: Maltepe İstanbul,
Ege Bölge İrtibat: Karşıyaka İzmir

Tel: +90 850 522 71 21
Mail: info@herding.com.tr
www.herding.com.tr

BİZİ TAKİP EDİN



Herding® tescilli bir ticari markadır // V1.2

