



Glasko - Das Glasfördergerät

Service und Vertrieb:



**MISCHEN | DOSIEREN
FÖRDERN | TROCKNEN**



GLASKO - Das Glasfördergerät

GBM-geschütztes Fördergerät und Abscheider aus Spezialglas für glasfaserverstärkte Materialien

KOCH-Fördergerät mit höchster Lebensdauer und mit 5 Jahre ANTI-VERSCHLEISS-GARANTIE auf den Glaskörper

Die immer häufigere Verwendung von glasfaserverstärkten Kunststoffen stellt höchste Anforderungen an die verwendeten Fördergeräte. Ganz gleich ob aus Edelstahl, Guss oder beschichtetem Material gefertigt – die außergewöhnliche Härte des zu fördernden Materials macht den Geräten zu schaffen und begrenzt ihre Einsatzdauer oft nur auf wenige Monate. Dann müssen diese Geräte ausgetauscht werden.

Für dieses Problem haben wir eine preiswerte und effektive Lösung im Programm: das Fördergerät GLASKO. **Der Förderbehälter besteht vollständig aus 8 mm starken und gehärteten Spezialglas.** Bei der Förderung von extrem harten Material wird so, im Vergleich mit herkömmlichen Fördergeräten, die **Einsatzdauer um das Hundertfache erhöht!**



Der Förderbehälter ist komplett aus dickwandigen Spezialglas gefertigt

GLASKO A 8



GLASKO als Tm-Förderabscheider mit Zwei-Komponenten-Anschluss

Dieses Spezialglas findet seit Jahren Verwendung in Rohrbögen unserer zentralen Granulatförderanlagen und hat sich dort bestens bewährt. Da ein Abrieb der gläsernen Aufprallfläche auf Jahre hinaus ausgeschlossen werden kann, gewähren wir

5 Jahre ANTI-VERSCHLEISS-GARANTIE

auf den Glaskörper des GLASKO – egal welches Material gefördert wird!

GLASKO im Baukastensystem



612 D



138 D
238 D
1320 D
2320 D



(Tm) A 8
(Tm) A 20
(Tm) A 30
(Tm) A 50



A 8 D
A 20 D
A 30 D



GLASKO als Einzelfördergerät

Vorteilhafte Eigenschaften des GLASKO:

- Spezialfördergerät für alle glasfaserverstärkten Materialien
- Förderbehälter aus ca. 8 mm starken, gehärteten Spezialglas
- sehr hohe Verschleiß- und Standfestigkeit – Lebensdauer gegenüber anderen Fördergeräten um den Faktor 100 erhöht
- nahtlose Integration in Förderanlagen möglich
- passend zu vielen KOCH-Förderhauben und Zwischentrichtern
- werkzeuglose Reinigung: Fördergerätehaube klappbar und Glasförderer schwenkbar
- Abreinigung über Drehflügel und integriertem Polyestervlies-filter mit einem Abscheidungsgrad von 2 µ
- Volumen von 10 bis 30 Liter



GLASKO als Abscheider für ZFA



Z 2



Z 5
Z 12



Z 24
Z 40
Z 60



Ma 1
Ma 2
Ma 3
Ma 4
Ma 5



Kö 6
Kö 7
Kö 8
Ma 7
Gr 6
Gr 7

