



[Translate to russisch:]

In einer Gemengeanlage werden die zur Glasherstellung benötigten Rohstoffe in Silos gelagert, von dort in Behälterwaagen dosiert und entsprechend der späteren Glaszusammensetzung verwogen. Anschließend wird das Rohstoffgemenge gemischt und über Förderbänder oder in Kübeln zur Glasschmelzwanne transportiert.

Eine neue Glasfabrik für Flaschenglas in Mexiko werden Produktions- und Transportprozesse mit **24 Taschenfilter der Baureihe INFA-JET AJN** entstaubt. Die Volumenströme belaufen sich auf 60 - 1.500 m³/h bei einer Filterfläche von 1 - 45 m². Die geforderten Reingasstaubgehalte liegen bei < 10 mg/m³.

Technische Daten

Filtertyp		Taschenfilter Infa-Jet AJN
Volumenstrom	[m ³ /h]	60 - 1.500
Rohgasstaubgehalt	[g/m ³]	1 - 10
Reststaubgehalt	[mg/m ³]	< 10
Filterfläche je Filter	[m ²]	1 - 45

С нашей командой по сервису Вы можете связаться по адресу электронной почты:
service@infastaub.ru

Все инструкции и важные файлы в формате PDF можно найти [здесь](#).

Все предстоящие выставки можно найти [здесь](#).

Подпишитесь на нашу [рассылку](#).