

Anwendungstypen

- Chemische Produkte
- Chlor
- Reinigungsmittel
- Dünger
- Pharmaprodukte
- Hochabsorbierende Produkte
- Plastik
- Körner
- Harze
- Stein, Schiefer, Glass
- Gebrochene Pellets
- Mineralien /
Minenprodukte
- Sand
- Kalk
- Natriumkarbonat
- Lebensmittel
- Zitronensäure
- Kaffee
- Zucker
- Salz
- Tabak



Es ist wohl bekannt, dass eine Handanalyse der Partikelgröße sehr viel Zeit und Arbeitskraft beansprucht und Fehlern seitens des Betreibers unterworfen ist. Mit dem **Partikelgrößen-Analysegerät Gradex 2000** ist es jetzt möglich, mit dem gleichen Sieb und der gleichen Kreisbewegung die Tests völlig automatisch und ohne Fehler durchzuführen. Egal in Ihrem Labor oder im Werk, können sie die verschiedenen Muster dank des automatischen Ladesystems des Gradex getrennt oder zusammen eingeben.

Automatisches Laden des GRADEX

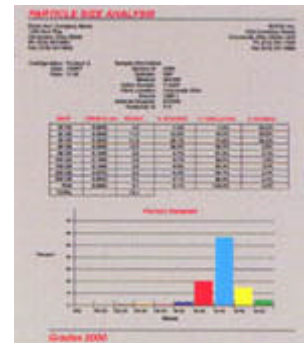
Mit diesem automatischen Ladesystem können sie bis zu sieben Muster für kontinuierliche Tests laden.



Sie können jetzt auch ein GRADEX Analysegerät ausleihen, damit sie sich von den zahlreichen Vorteilen überzeugen können.

Funktioniert mit Windows

Die Windows-Software, mit der der GRADEX 2000 verbunden ist, garantiert dem Betreiber eine einfache Installation und Funktionsweise des Gerätes. Es reicht, die durchzuführenden Tests in der Konfigurationsdatei der vordefinierten Tests auszuwählen. Die erreichten Ergebnisse können danach automatisch oder in Form von Standardberichten oder persönlichen Berichten gedruckt oder eingesehen werden, je nach Ihren Wünschen.



Indem die Analyseverfahren von A bis Z automatisiert werden, ermöglicht der Gradex es Ihnen, Ihr Produkt häufiger zu analysieren, damit sie eine höhere Kontrolle über die verschiedenen Produktionsphasen erhalten : Mischprodukt, Produkt während der Produktion und Fertigprodukt.

Der Gradex lässt Ihnen Spielraum für andere Aufgaben, wobei er eine hohe Testpräzision ohne Fehlerrisiko gewährleistet.