

# GMS ZX 200

## SCHAUMVERPACKUNGSSYSTEM MIT DIREKTEINSCHÄUMUNG

Die Verpackungs-  
anlage  
der ökologischen  
Generation



### Umwelttipp

- Wirksamer Schutz bei minimalem Materialeinsatz, reduziert PU-Schaum die anfallende Abfallmenge.
- PU-Schaum läßt sich zerkleinern und als Füllstoff wieder verwenden.
- International gibt es 21 Rückgabestellen für PU-Schaum.
- PU-Schaum ist eine effiziente Brennstoffquelle für moderne Verbrennungsanlagen zur Energiegewinnung.
- PU-Schaum wird auf der Deponie auf einen Bruchteil seines urspr. Volumens komprimiert. Er zerfällt nicht und trägt nicht zu Wasser- oder Luftverschmutzung bei.
- PU-Schäume sind CKW und FCKW-frei.
- Weitere Information im Umwelt-Info-ABC unter „PU-Schaum“

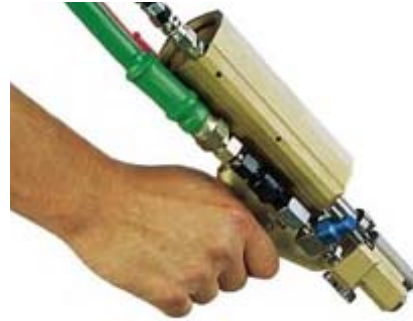
## MIKROPROZESSOR GESTEUERT

- Entwicklung von kostenlosen Musterverpackungen
- Kostenloser Test der Musterverpackung in Bezug auf ihre Schutz- und Versandanforderung
- Hilfe bei der Arbeitsplatzgestaltung
- Installation und Inbetriebnahme des Systems
- Mitarbeiterweisung

# GMS ZX200 Verpackungssystem

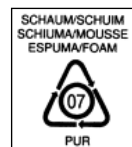


Einfache Bedienung/Erklärung  
 von Display und Tastatur



Patentierte, selbstreinigende  
 Mischkammer

- Microprozessor gesteuert, kontrolliert und begleitet den Prozess
- Alle Systeminformationen sind leicht ablesbar am Bildschirm
- Autodiagnoseprogramm, Konsultierung aller Arbeitsdaten möglich
- 12 leicht von Ihnen einstellbare Zeiten ermöglichen die Festsetzung der angemessenen Schaummenge
- Das patentierte Turbo Druckentlastungssystem sichert die Zuverlässigkeit der Anlage
- Elektrische Leichtdruckbedienung von Tastatur und Pistole
- Grossvolumenfilter, selbstentlüftend bei Anschluss eines neuen Behälters
- Patentierte, selbstreinigende Mischkammer
- Ökologisches Mehrwegsystem, d.h. nachfüllbare Behälter von 70 + 280 kg
- **Schaum absolut FCKW-frei!**



Ökologisches  
 Mehrwegsystem



Überraschend leicht,  
 überraschend stark!



Mikroprozessor gesteuert,  
 bruch sicher verpacken!