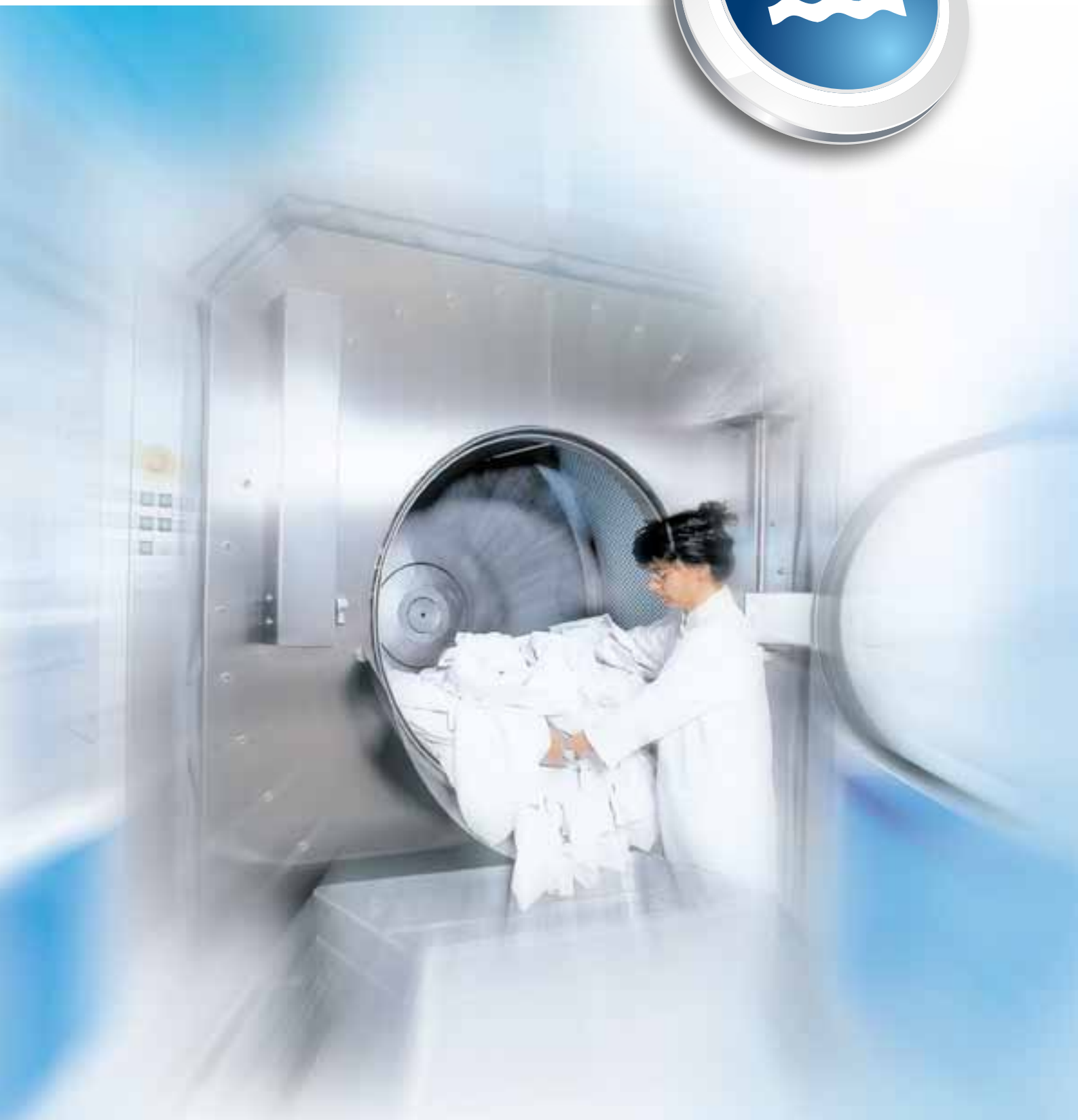


# Technische Dienstleistung

Komponenten und Baugruppen – Waschschleudertechnik  
für Maschinen vom Typ: Favorit, Futura

**Kannegiesser®**

TECHNIK-PARTNER DER WÄSCHEREI



# Waschschleudertechnik

Komponenten und Baugruppen für Maschinen vom Typ: Favorit, Futura



## Lufteinperlung bei der Niveaumessung

Verbessertes Messverfahren zur Ermittlung des Füllstandes in der Trommel. Das System ist unanfällig gegen Waschmittelverkrustungen/ Ablagerungen im Druckmessschlauch.

### Vorteile

- Korrekte Niveaumessung, auch bei geringer Mechanik und langen Einwirkzeiten
- Exakte Dosierungen zum Füllstand



## Wiegereinrichtung Scaleton

Durch das integrierte Wiegesystem zur automatischen Gewichtserfassung beim Beladeprozess entfällt das zusätzliche Wiegen eines Wäschepostens.

### Vorteile

- Gewichtserfassung beim Beladen der Maschine
- Gleichmäßige Beladung bei geteilten Trommeln
- Gewichtsabhängige Wasserzugabe und Dosierung



## Pneumatischer Dosierkasten

Eine universelle Lösung für manuelle Dosierungen. Es wird keine Pumpe eingesetzt.

### Vorteile

- Nutzbar für Flüssig- und Pulverprodukte
- Einfüllen der Produkte unterhalb des Augenniveaus
- Vollständiges Ausspülen des Dosierkastens



## Standby für Fremdlüfter Hauptantrieb

Die Kühlleistung der Fremdlüfter hat sich erhöht. Die Kühlung des Antriebmotors kann bedarfsgerecht erfolgen. Dies ist abhängig von der Ansteuerung des Frequenzumrichters.

### Vorteile

- Reduzierte Geräuschbelastung außerhalb des Waschprozesses. Be- und Entladen, Produktionspausen
- Niedrigerer Energieverbrauch



## USB-Schnittstelle für Teleprom

Neben den bekannten Programmiermöglichkeiten der Waschschleudermaschinen über die serielle Schnittstelle oder den Parallel Port können auch Interfaceverbindungen zu USB Schnittstellen hergestellt werden.

### Vorteile

- Waschprogrammerstellung/ -verwaltung für Waschschleudermaschinen mit DIAS-Steuerung auf dem PC
- Sichere Datenübertragung mit USB - RS 232 oder USB - CAN Adapter