

# Waschschleudermaschinen

## TECHNIK, EFFIZIENZ UND QUALITÄT

Die neue **BÖWE** Waschschleudermaschinen-Reihe ist unter Berücksichtigung von Auswahl der geeigneten Materialien und Tests unter härtesten Einsatzbedingungen entwickelt worden. Faktoren wie Ergonomie, einfache Bedienung, sparsam im Energieverbrauch, Langlebigkeit und geringer Wartungsaufwand haben die Entwicklungsphase entscheidend beeinflusst. Die robuste Edelstahlkonstruktion, die unterschiedlichen Heizmöglichkeiten (elektrisch-, dampf- oder heißwasserbeheizt), die verschiedenen Schleuderdrehzahlen sowie Programmiermöglichkeiten helfen die beste Lösung für jede Textilart zu gewährleisten.

- ⊕ breite Produktpalette
- ⊕ einfache Bedienung
- ⊕ energiesparend
- ⊕ langlebig
- ⊕ geringer Wartungsaufwand

## TOUCH PAD-STEUERUNG



- 33 Sprachen
- USB-Anschluss
- 26 voreingestellte Programme
- Energiesparmodus
- Dosiermöglichkeit für Flüssigwaschmittel

Die neue 4,3" Touch Pad-Steuerung verfügt über 33 verschiedene Spracheinstellungen und ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet über den Software-Updates, Programmierung, Datenimport und Datenexport (Statistik etc.) getätigt werden können. Die intuitive und benutzerfreundliche Icon-Programmierung ermöglicht die Auswahl der 26 vorinstallierten Programmen, anlegen neuer benutzerdefinierter Programme oder das Benutzen der Energiesparmodus-Zyklen welche Energieeinsparung ermöglicht und Waschzeit reduziert.

In den **PROTECTUS**™-Waschmaschinen kann das System auch für Nassreinigungs-Zyklen unter Verwendung der automatischen Flüssigwaschmittel-Dosierpumpen (Standard: 8 Signale, Zeit- und Verzögerungsauswahl) konfiguriert werden.

Das Automatik-Wiegesystem (optional), welches automatisch die Einstellungen für Wasser, Waschmittel und Energie in Relation zu der Füllmenge vornimmt kann bis zu 30% einsparen.





- ⊕ robustes Edelstahl-Design
- ⊕ freistehend mit Unwuchtkontrolle
- ⊕ effizienter Wassermischer
- ⊕ 3 Wassereinspülventile
- ⊕ Kaskaden-Rippen-Trommel
- ⊕ effizientes Ladesystem
- ⊕ Touch-Screen-Steuerung mit USB-Anschluss
- ⊕ elektrisch- oder dampfheizt

**Optional:** Doppelablaufventil, Wiegesystem und Maschinensockel



## Waschschleudermaschinen

| Kapazität 1:10<br>in kg | Ⓜ<br>kg | Modell  | U/min | Ladetür<br>Ø mm | ⚡<br>Heizung<br>KW | Ⓜ<br>Verbrauch<br>kg/h | Abfluss<br>mm | Ⓜ<br>Wasserzufuhr<br>Zoll | Ⓜ<br>Dampfzufuhr<br>Zoll |
|-------------------------|---------|---------|-------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|
| 10                      | 6       | BWH-10  | 1245  | 290             | 6,25               | 7                      | 80            | 3/4"                      | 1/2"                     |
| 13                      | 8       | BWH-13  | 1150  | 373             | 9,5                | 8,5                    | 80            | 3/4"                      | 1/2"                     |
| 18                      | 11      | BWH-18  | 1080  | 373             | 12,75              | 12                     | 80            | 3/4"                      | 1/2"                     |
| 25                      | 15      | BWH-25  | 1035  | 373             | 19                 | 15                     | 80            | 3/4"                      | 3/4"                     |
| 35                      | 21      | BWH-35  | 975   | 560             | 22                 | 18                     | 80            | 3/4"                      | 3/4"                     |
| 45                      | 27      | BWH-45  | 850   | 560             | 31,3               | 19                     | 80            | 3/4"                      | 3/4"                     |
| 60                      | 37      | BWH-60  | 760   | 560             | 40                 | 21                     | 80            | 3/4"                      | 3/4"                     |
| 120                     | 70      | BWH-120 | 680   | 700             | -                  | 26,5                   | 115           | 1-1/2"                    | 1-1/4"                   |