



Aufschlaggerät

Zur Zerkleinerung des Zellstoffes

Nach Merkblatt V/4/6I des Vereins der Zellstoff- und Papier-Chemiker und Papier-Ingenieure.



Vorteile

- moderne kompakte Bauweise
- neues Design des Scharniers – auch dadurch keine Quetschgefahren
- problemlose Reinigung durch einfaches Abspritzen der Grundplatte
- direkt angetriebenes Rührwerk mit bewährtem, kraftvollen Niedervoltmotor
- geräuscharmer Lauf,
- Gerät mit programmierbarem elektronischem Zähler (vorwählbare Gesamtumdrehungszahl bzw. vorwählbare Gesamtzeit),
- zweizeiliges Display,
- Sicherheitsbedienung zum Start, zusätzliche Funktionstaste für Unterbrechung,
- optische Betriebsanzeige
- Aufschlagbehälter aus Acrylglas (3 ltr. Inhalt), mit eingeklebten Rippen.

Arbeitsablauf

Nach Drücken der Starttaste läuft der Aufschlagvorgang automatisch ab. Während des Aufschlagens wird die ablaufende Gesamtdrehzahl angezeigt. Nach Erreichen der vorprogrammierten Gesamt-Drehzahl (typisch: 75.000 Umdrehungen) stoppt der Rührantrieb automatisch.

