

## Corona\* filterdoekkernen

### Slijtvaste en lekdichte rubberen kern voor doorsteekdoeken van filterpersplaten



Deze uit rubber vervaardigde filterdoekkern vervangt steeds meer de traditionele textiele kernen die worden toegepast voor doorsteekdoeken van filterpersen.

De unieke constructie bespaart onderhoudskosten en verhoogt de efficiëntie van filterpersen door:

- **Voorkomt verstopte filterdoekkernen**
- **Verbeterd het kernuitblazen**
- **Verlengt de standtijd van filterdoeken**

De rubberen kern wordt aan het filterdoek gelast. Daardoor wordt een complete en sterke afdichting verkregen tussen kern en filterdoek. Het naaien van de textiele kern aan het filterdoek is verleden tijd. Er kunnen dus ook geen fijne deeltjes meer door stiknaden stromen. Dit minimaliseert productverlies en vervuiling van het filtraat.

De uniforme en open kern zorgt dat slurry ongehinderd de filterkamer kan binnenstromen. Zo wordt de kans op verschildrukken tussen de filterplaten gereduceerd en daarmee de belangrijkste oorzaak van dikkere en dunnere filterkoeken voorkomen. Bij het kernuitblazen kan de slurrie makkelijker worden verwijderd.

De *Corona* helpt de kerninhoud makkelijker te verwijderen tijdens het koeklossen, wat de werkzaamheden van de operator aanzienlijk zal vereenvoudigen.

De rubberen kern is bestendig tegen hoge vulsnelheden, abrassieve slurries en vele chemicaliën.

Voor meer informatie over de toepassing van *Corona*, neem contact op met een van onze productspecialisten.

#### Product eigenschappen:

- Betere vulling van filterkamers
- Geen verstopte kernen
- Vollediger kernuitblazen
- Slijtvaste uitvoering
- Chemisch bestendig
- Verlengt standtijd filterdoeken

#### Beschikbaar voor vrijwel alle formaten filterplaten

\*Corona is een merknaam van Limburg Filter