

## Produkt Datablad Servi Kulemølle



### Produkt nr: A2504-0810

Ståltrommelen til kulemøllen roterer sammen med vann, stålkuler og tilslagsmateriale for å måle slitasje og slitasje fra piggdekk.

Denne kvernen er produsert i HMS samarbeid med våre kunder. Ingen tunge løft og ingen bevegelige deler som kan nå under drift. Trommelen står fast og manøvreres opp og ned med 2 piler på kontrollpanelet for enkelt å kunne fylle ut og tømme prøvene.

Maskinen er helt lukket med et lydabsorberende materiale og trenger ikke stå i et lydisolert rom.

- Servi`s egenutviklede kulemølle med moderne/avansert teknologi
- Trommel med direkte motordrift for pålitelighet og lave vedlikeholdsbehov
- Frekvensstyrt motor for nøyaktig og repeterbar rotasjonshastighet
- Kontrollert servodrevet tømme bevegelse, uten behov for tunge løft
- Enkel betjening og styring via elektronisk panel
- Automatisk program for test og innkjøring av ribber
- Støyisolert sikkerhetskabinett

NS-EN 1097-9 Prøvningsmetoder for mekaniske og fysiske egenskaper for tilslag.  
Del 9 - Bestemmelse av motstand mot piggedekkslitasje - Nordisk metode

## **Teknisk informasjon**

Egenvekt : ~150 kg  
Dimensjoner : 1000L x 550B (700 arm/kontrollboks) x 1120H mm  
Lydnivå : <85db ved 1 meter  
Drift spenning : 1~230V maks 10A