

Gebrauchte Anlagenteile

Verkauf durch Intercem

1 Gebrauchtes und aufbereitetes Schwingsieb

I00065

Hiermit bieten wir ein gebrauchtes und aufbereitetes Niagara Schwingsieb des namhaften deutschen Herstellers Haver & Boecker an. Kundenspezifische Anforderungen (wie Engineering und technische Ergänzungen) sind auf Anfrage möglich.

Technische Spezifikation:

- Hersteller: Haver & Boecker, Deutschland
- Baujahr: 1960
- Typ: ME1000x2000g
- Größe: 1000 x 2000 mm
- Motor: 3 kW; 1430 Upm; 220/380 V

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte:

Herrn Wadim Wir, Tel. +49 2522 92058-0, used@intercem.de

Intercem Engineering GmbH
Carl-Zeiss-Str. 10
59302 Oelde, Germany
Tel.: +49 2522 92058-0
Fax: +49 2522 92058-20
Web: intercem.de

Die Intercem ist ein führendes Unternehmen zur Lieferung gebrauchter und aufbereiteter Anlagen sowie Dienstleistungen in der Zementindustrie. Das besondere ist der ganzheitliche Ansatz: Intercem bietet Dienstleistungen wie Demontage, Montage, Instandsetzung, Reparatur- und Wartungsarbeiten von Maschinen und Anlagen. Der Gebrauchtmaschinenhandel umfasst Ankauf, Überholung, Modernisierung, Verkauf und Inbetriebnahme. Intercem bietet die Möglichkeit der Fertigung von Eigen- und Fremdkonstruktionen. Unsere Verfahrenstechniker und Planungsingenieure liefern auf Wunsch auch die maßgeschneiderte Anlagenplanung und ein umfassendes Engineering gleich mit.



Bei Interesse kontaktieren Sie bitte:

Herrn Wadim Wir, Tel. +49 2522 92058-0, used@intercem.de

Intercem Engineering GmbH
Carl-Zeiss-Str. 10
59302 Oelde, Germany
Tel.: +49 2522 92058-0
Fax: +49 2522 92058-20
Web: intercem.de

Die Intercem ist ein führendes Unternehmen zur Lieferung gebrauchter und aufbereiteter Anlagen sowie Dienstleistungen in der Zementindustrie. Das besondere ist der ganzheitliche Ansatz: Intercem bietet Dienstleistungen wie Demontage, Montage, Instandsetzung, Reparatur- und Wartungsarbeiten von Maschinen und Anlagen. Der Gebrauchtmaschinenhandel umfasst Ankauf, Überholung, Modernisierung, Verkauf und Inbetriebnahme. Intercem bietet die Möglichkeit der Fertigung von Eigen- und Fremdkonstruktionen. Unsere Verfahrenstechniker und Planungsingenieure liefern auf Wunsch auch die maßgeschneiderte Anlagenplanung und ein umfassendes Engineering gleich mit.



Bild 1: Sieb



Bild 2: Motor