FE KUTTNER

ife aufbereitungstechnik gmbh



magnetic technology





eine saubere lösung a clean solution

wirbelstromscheider eddy current separators

überbandmagnetscheider overband separators

trommelscheider magnet drum separators

hochintensitätsscheider high intensity separators

nasstrommelscheider wet drum separators

entmagnetisierungsspulen demagnetizing coils

magnetplatten plate magnets

rollenscheider roll magnetic separators





separation durch eigenschaft separation through properties



Die Stärke der IFE Aufbereitungstechnik liegt in der langjährigen Erfahrung auf diesem Gebiet und den hochqualifizierten Mitarbeitern. Eine breite Palette an technisch hervorragenden Lösungen ermöglicht eine spezifische Separation unterschiedlichster Materialien.



Many years of experience in material handling and highly qualified staff are the strong points at IFE Aufbereitungstechnik. A wide range of excellent technical solutions make possible the specific separation of the most diverse materials.







cor ror tramp iron removal

Bandtrommelscheider für Schla-ckenaufbereitung

Belt drum separator for slag recycling

 Überbandmagnetscheider in ATEX-Ausführung Overband separator in ATEX-

- 4 Hochintensitätstrommelscheider High intensity drum separator
 5 Permanentmagnetischer Aushe-
- bemagnet Permanent lifting magnet

Hochintensitätstrommelscheider für FeCr Schlacke High intensity drum separator for FeCr slag

- 7 Hochintensitätsnasstrommelscheider High intensity wet drum separator
- 8 + 9 Diverse Überbandmagnetscheider
- 10 Überbandscheider mit Schuppenband

Overband separator with special protected belt

protected belt
Förderrinne und Elektromagnettrommel in Shredderanlage
Feeder and electromagnetic drum
separator in a car shredder plant

12 Rohrmagnetschurren Tube flow magnets









9



vorsprung durch innovation lead by innovation

Mit IFE-Magnettechnologie sind Sie ihren Mitbewerbern einen Schritt voraus. Maßgeschneiderte Anlagen mit hoher Lebensdauer sind Voraussetzung für nachhaltigen Erfolg. Saubere Fraktionen in hoher Qualität sind das Ergebnis und garantieren



With IFE magnetic technology, you will be one step ahead of your competitors.
Custom-made facilities with a long lifetime are a precondition for lasting success, and the resulting clean high-quality fractions will ensure customer satisfaction.





13 Wirbelstromscheider mit Rinnen-beschickung Eddy current separator with feeder

14 Hochintensitätsscheider 2-stufig

14 Hochintensitätsscheider 2-stufig 2-roll type high intensity separator
15 + 16 + 17 + 19
Diverse Überbandmagnetscheider für Fremdeisenentfernung Various overband magnetic separators for tramp iron removal
18 Hochintensitäts-Magnettrommelscheider mit Aufgaberinne High intensity magnetic drum separator with feeder
20 Wirbelstromscheider für Ersatzbrennstoffe Eddy current separator for REF
21 Das "Herz" einer Chromitsand-Aufbereitungsanlage The "Heart" of a chromite sand recycling plant











nichts ist unmöglich nothing is impossible



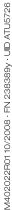
Konsequente Forschung und Entwicklung ermöglicht es der IFE Aufbereitungstechnik rasch auf neue Anforderungen reagieren zu können, und neben der ständigen Verbesserung bestehender Produktlinien, auch neue Innovationen für unsere Kunden bereitzustellen.

Owing to consistent research and development, IFE Aufbereitungstechnik can respond rapidly to new demands, and we are thus in a position to offer our customers innovative products in addition to the continuous improvement of our well-established lines.











fördertechnik conveyor technology



siebtechnik screening technology



umwelttechnik environmental technology





systemtechnik system technology



Kuttner do Brasil Rua Santiago Ballesteros, 610 - CINCO 32010-050 - Contagem - MG - Brasil

Tel.: (+55) 31 3399-7200 Fax.: (+55) 31 3399-7300

E-mail: manuseio@kuttner.com.br

Site: www.kuttner.com.br

ife aufbereitungstechnik gmbh

3340 waidhofen an der ybbs · austria patertal 20

phone +43 7442 515-0 fax +43 7442 515 -15 mhd_vk@ife-bulk.com mai www.ife-bulk.com net

