

[Prallbecher. HSI]

HAZEMAG

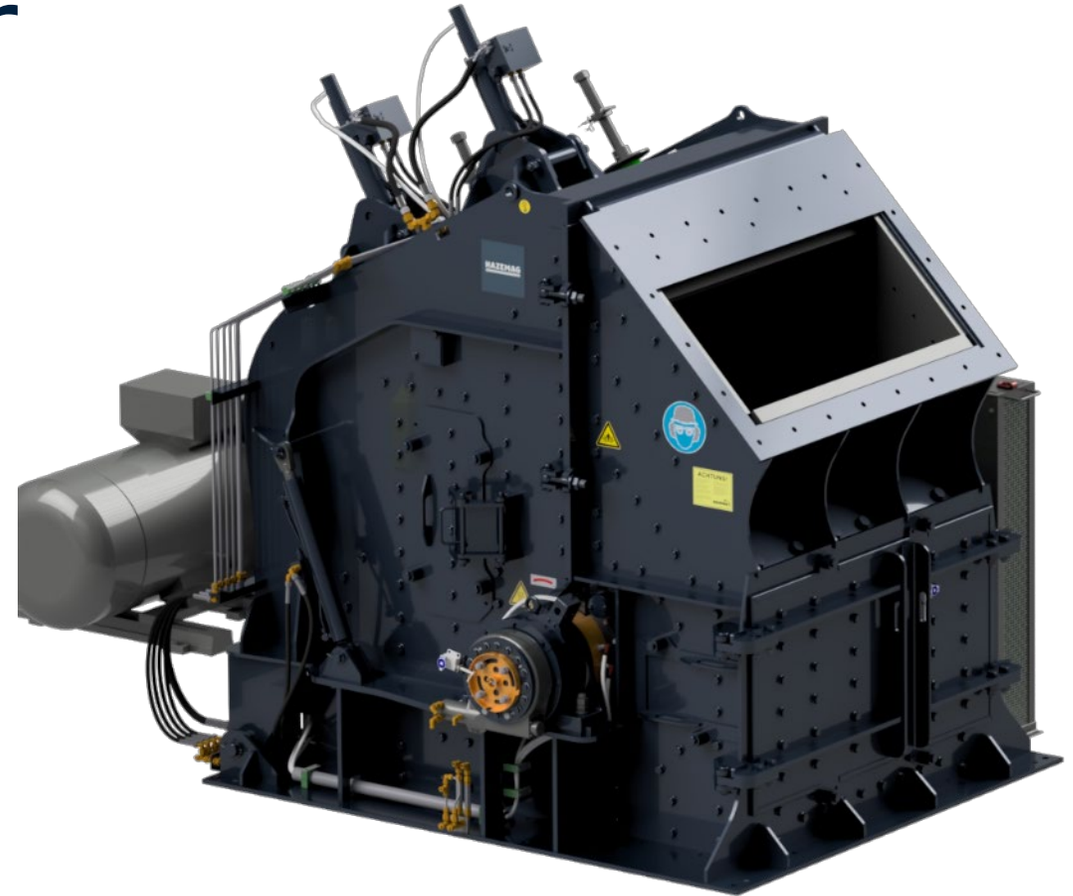
**Experience.
Innovation.
Results.**

Crushing | Screening | Feeding

Sekundär Prallbrecher

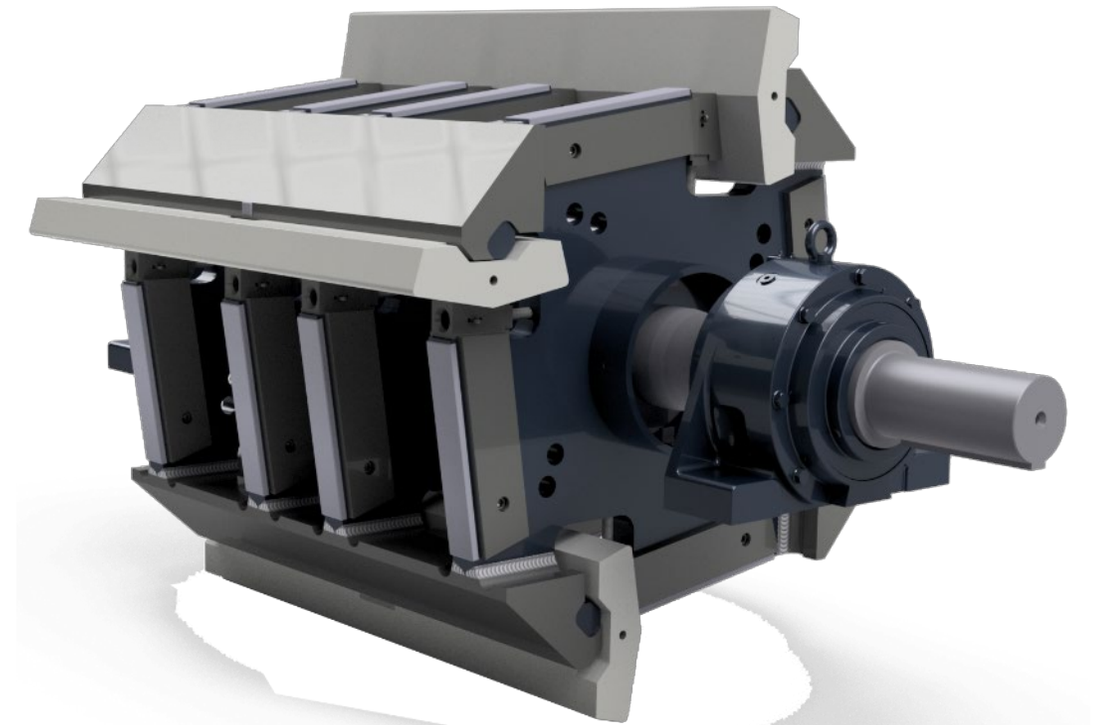
Neudefinition der Sekundärzerkleinerung

- Hoher Zerkleinerungsgrad für die Zement-, Recycling- und Gesteinsindustrie
- Zuverlässige Produktion mit bis zu 700 t/h bei gleichzeitiger Nutzung von kostengünstigem Verschleißmaterial
- Einfacher Betrieb und gleichbleibender Produktstandard dank hydraulisch gesteuerter Prallwerke.
- Spezielle Bauart z.B. für die Salzindustrie möglich



Rotor

- Auswahl des optimalen Rotortyps entsprechend
 - Der Anforderungen an die Zerkleinerung
 - Eigenschaften des Aufgabematerials
- Schlagleisten durch Keile fixiert



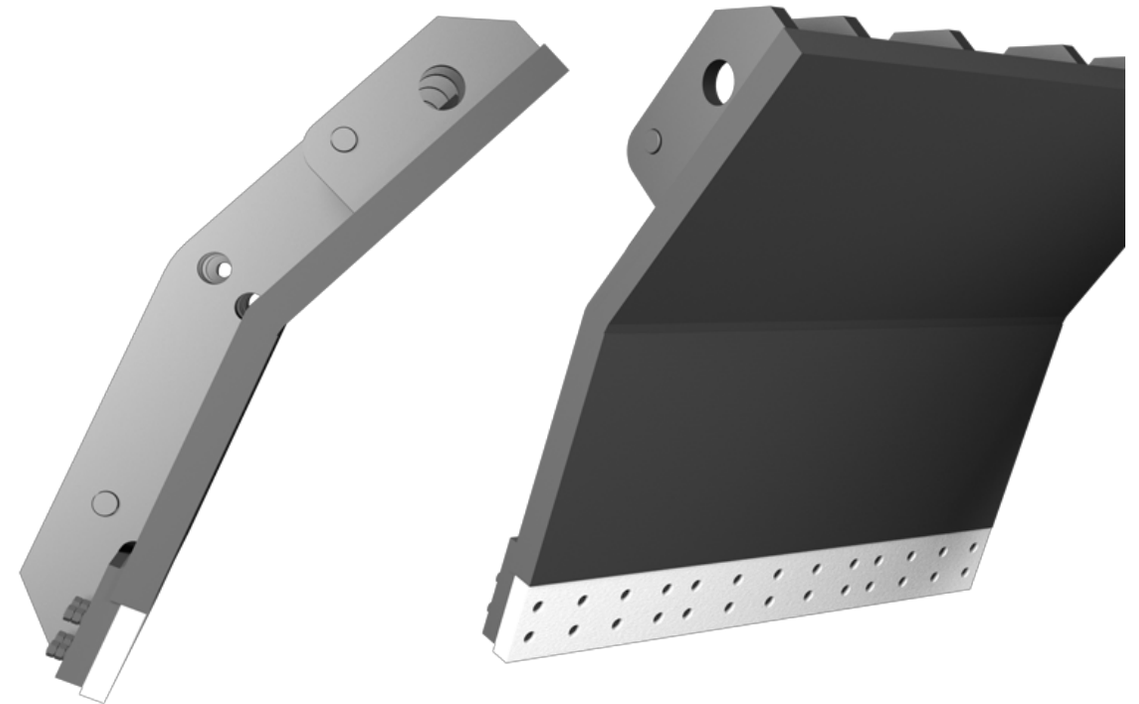
Ausweichmechanismus

- Schützt Rotorkörper und Schlagleisten
- Mechanisches System
 - Andrückvorrichtung hält das Prallwerk mit Druckfedern in Position
 - Spindelverstellung durch Hilfshydraulik



Ausweichmechanismus

- Hydraulisches System
 - Ein Hydraulikzylinder hält das Prallwerk
 - Positionierung und Fixierung (per Knopfdruck)
 - Kontrolliertes Ausweichen des Prallwerks, wenn die im Brechraum wirkenden Zerkleinerungskräfte einen voreingestellten Grenzwert überschreiten
 - Bei Normalbelastung fährt das Prallwerk automatisch in die ursprüngliche Position zurück (Betrieb ohne Unterbrechung)
 - HAZtronic: Elektronisches Steuerungssystem zur Einstellung des Prallbrechers je nach Betriebsbedingungen (optional)





hazemag.com

Copyright ©2023 HAZEMAG. All rights reserved.
This document makes no offers, representations or warranties (express or implied),
and information and data contained in this document are for general reference only
and may change at any time.

