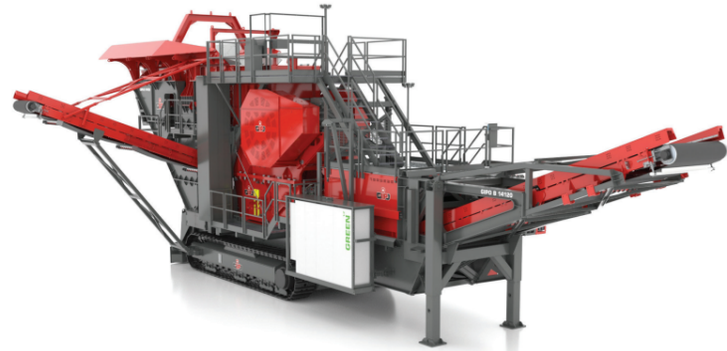


# GIPO B 14120

## UNSERE GRÖSSTE IM SORTIMENT FÜR DEN GRÖBSTEN EINSATZ



Das Superschwergewicht unter den GIPO Backenbrechanlagen erzielt eine beeindruckende Durchsatzleistung.

### TECHNISCHE DATEN

B 14120

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Gewicht**                    |                   |
| Einsatzgewicht (kg)          | 200'000 - 210'000 |
| Transportgewicht Anlage (kg) | -                 |
| Aggregat Antrieb             |                   |
| Antriebsleistung (kW)        | bis 450           |

### AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

|                                   | Grundausrüstung | Sonderausstattung | Information   |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---|
| <b>Aufgabetrichter</b>            |                 |                   |   |
| Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***  | 800             |                   | • Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material                           |
| Trichtervolumen (m³)              | 16              | -                 | • Hydraulisch verriegelbare Klappwände  |
| <b>Aufgaberinne</b>               |                 |                   |   |
| Abmessung C-Rinne BxL (mm)        | -               | -                 | • C-Rinne mit integrierter Vorabsiebung   |
| Abmessung FDR-Rinne BxL (mm)      | 1'490x4'100     | -                 | • FDR-Rinne mit separatem Vorsieb   |
| <b>Vorabsiebung</b>               |                 |                   |   |
| Oberdeck BxL (mm)                 | 1'600x3'850     | -                 | • Oberdeck wahlweise mit Loch- oder Schlitzblech                                |
| Unterdeck LxB (mm)                | 2x 1'500x1'580  | -                 | • Blindabdeckungen sind für beide Decks verfügbar                               |
| <b>Seitenaustragsband Vorsieb</b> |                 |                   | optional  |
| Gurtbreite (mm)                   | 1'200           | -                 | • Kann beidseitig eingebaut werden  |
| <b>Backenbrecher</b>              |                 |                   |   |
| Brechereinlauf BxL (mm)           | 1'400x1'250     | -                 | • Hochwertigste Materialien für Gehäuse, Schwinge und Lagerung                  |
| Spaltweite (mm)                   | 120 - 250       | -                 | • Hohe Durchsatzleistung dank optimaler Brechraumgeometrie                      |
| <b>Abzugsrinne</b>                |                 |                   |   |
| Abmessung BxL (mm)                | 1'560x2'550     | -                 | • Abzugsrinne zum Schutz vom Brecheraustragsband                                |
| Dicke Bodenschleissblech (mm)     | 25+10           | -                 | • Bodenschleissblech auf höchste Langlebigkeit ausgelegt                        |
| <b>Brecheraustragsband</b>        |                 |                   |   |
| Gurtbreite (mm)                   | 1'600           | -                 | • Brecheraustragsband für optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt |
| <b>Eisenaustrag</b>               |                 |                   | optional  |
| Magnetband                        | Queraustrag     | -                 | • Austrag von Eisen mit innovativem Verstellsystem                              |

### ANLAGE IM EINSATZ



GIPO B 14120

Alle Abbildungen sind Beispielbilder und weichen je nach Ausrüstung und Optionen ab.

### AUSSTATTUNGSOPTIONEN

|                        |   |  |  |
|------------------------|---|--|--|
| <b>Aufgabe</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schleissauskleidung</li> <li>• Grobstückvorabsiebung für Brecherentlastung</li> </ul>  | <b>Nachsiebeneinheit</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschiedenste Siebspannungsmöglichkeiten</li> <li>• Blindabdeckung</li> <li>• Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit</li> </ul>   |
| <b>Brecheinheit</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brechbacken für jeden Einsatz</li> <li>• Hydraulikhammeraufbau</li> <li>• Überlaufsonde</li> </ul>   | <b>Windsichter</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsstarke Aussichtung von Störmaterial beim Überkornmaterial</li> <li>• Aussichtung bei Siebauslauf für kleine Fremdpartikel bei Unterdeck</li> </ul>   |
| <b>Antriebseinheit</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb</li> <li>◦ Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb</li> <li>◦ Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch</li> </ul> </li> <li>• Auswahl diverser Motorenhersteller</li> </ul> | <b>Förderbänder</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klapp- oder Stecksysteme für schnelle Transportbereitschaft</li> <li>• Variable Förderbandlängen</li> <li>• Hauben und Übergabekübel</li> <li>• Messsysteme und Bandwaagen</li> <li>• Magnettrommeln</li> </ul> |
| <b>Eisenaustrag</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quermagnet höhenverstellbar</li> </ul>   | <b>Sicherheit und Arbeitsbedingungen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenbeleuchtung</li> <li>• Zentralschmierung</li> <li>• Betankungspumpe</li> <li>• Wasserbesprühung und Benebelung</li> <li>• Funkfernsteuerungen</li> <li>• Länderspezifische Normen</li> </ul>             |
|                        |   | <b>Farbgebung und Beschriftung</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe der Anlage nach Kundenwunsch</li> <li>• Anlagenbeschriftung</li> </ul>  |

\*\* Die Gewichte sind Richtwerte. Je nach Ausstattung können diese von den aufgeführten Angaben abweichen.

\*\*\* Die angegebenen Werte bezüglich Brechleistung, Aufgabeleistung und Aufgabestückgrösse sind stark abhängig von den Eigenschaften des Aufgabematerials (Beschaffenheit/Abrasivität, Kornverteilung, Anteil Feinmaterial etc.), der geforderten Endkörnung, einer optimalen Bedienung und Aufgabe sowie der richtigen Einstellung der Anlage.

