

DIE NÄCHSTE GENERATION



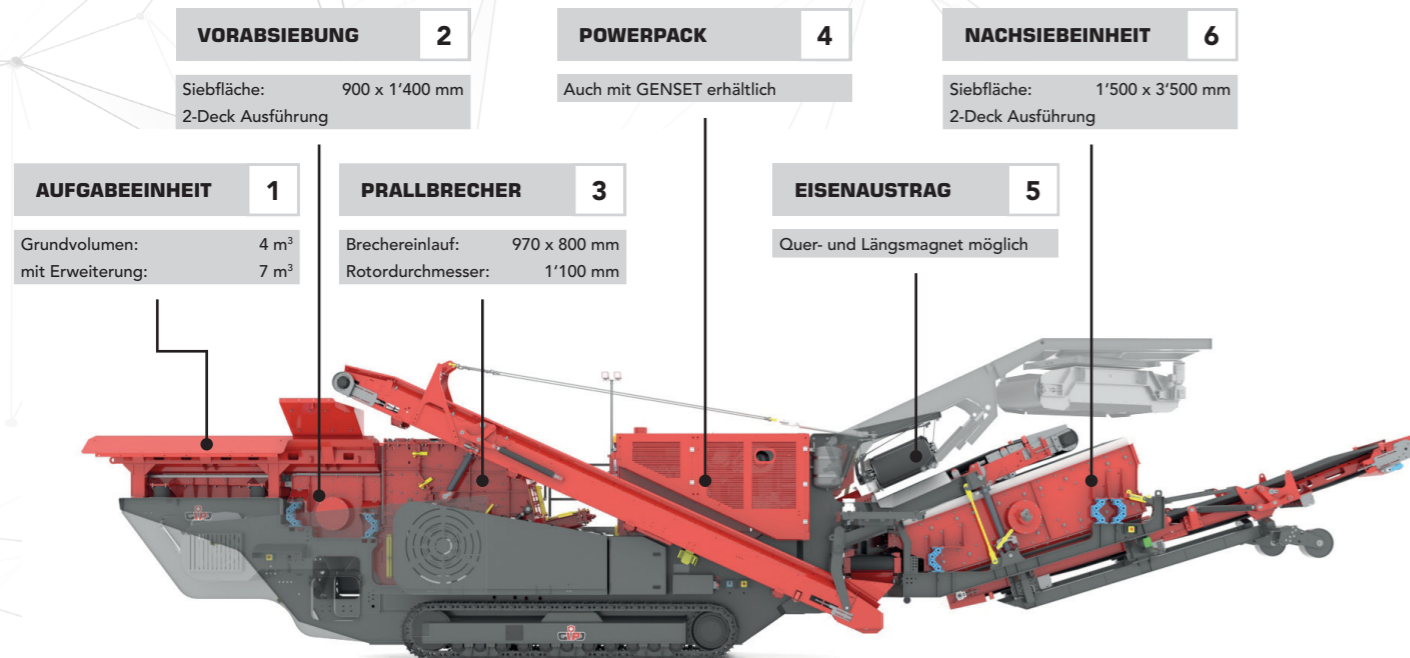
**KOMPAKT
FLEXIBEL
ZUKUNFTSWEISEND**

ENTDECKEN SIE DIE NEUEN GIPO-MODELLE!

GIPO P 101 GIGA / GIPO P 111 GIGA

GIPO P 101 GIGA

Die GIPO P 101 GIGA ist eine Neuentwicklung in Kompaktbauweise mit niedrigem Transportgewicht und minimalen Abmessungen – flexibel und leistungsstark.



VORABSIEBUNG 2
Siebfläche: 900 x 1'400 mm
2-Deck Ausführung

POWERPACK 4
Auch mit GENSET erhältlich

NACHSIEBEINHEIT 6
Siebfläche: 1'500 x 3'500 mm
2-Deck Ausführung

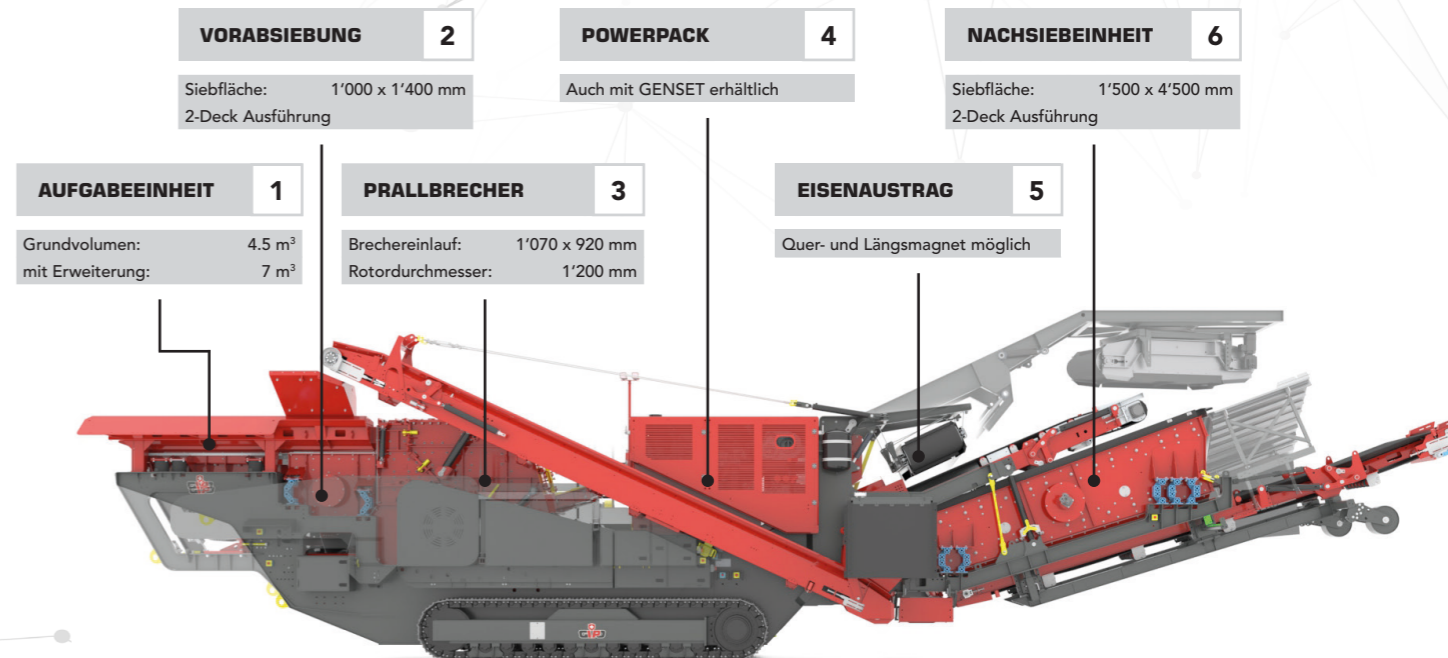
AUFGABEEINHEIT 1
Grundvolumen: 4 m³
mit Erweiterung: 7 m³

PRALLBRECHER 3
Brechereinflauf: 970 x 800 mm
Rotordurchmesser: 1'100 mm

EISENAUSTRAG 5
Quer- und Längsmagnet möglich

GIPO P 111 GIGA

Mit der GIPO P 111 GIGA profitieren Sie von einer leistungsstarken, kompakten Anlage mit geringem Transportgewicht und maximaler Flexibilität.



VORABSIEBUNG 2
Siebfläche: 1'000 x 1'400 mm
2-Deck Ausführung

POWERPACK 4
Auch mit GENSET erhältlich

NACHSIEBEINHEIT 6
Siebfläche: 1'500 x 4'500 mm
2-Deck Ausführung

AUFGABEEINHEIT 1
Grundvolumen: 4.5 m³
mit Erweiterung: 7 m³

PRALLBRECHER 3
Brechereinflauf: 1'070 x 920 mm
Rotordurchmesser: 1'200 mm

EISENAUSTRAG 5
Quer- und Längsmagnet möglich

AUFGABELEISTUNG

Bis ca. 250 t/h

POWERPACK

Motorentyp Leistung CAT / SCANIA - Stufe 5 bis 331 kW

TRANSPORTABMESSUNGEN

Anlagenhöhe 3'150 mm
Anlagenbreite 2'550 mm

GEWICHT

Transport kompl. 46'000 - 48'000 kg
Transport ohne GIGA 38'000 kg

AUFGABELEISTUNG

Bis ca. 300 t/h

POWERPACK

Motorentyp Leistung CAT / SCANIA - Stufe 5 bis 450 kW

TRANSPORTABMESSUNGEN

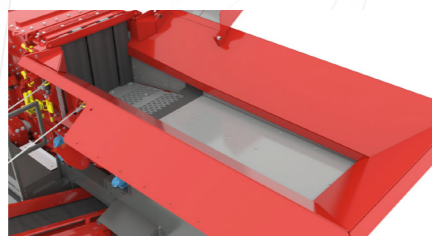
Anlagenhöhe 3'500 mm
Anlagenbreite 3'000 mm

GEWICHT

Transport kompl. 56'000 - 59'000 kg
Transport ohne GIGA 47'000 - 50'000 kg

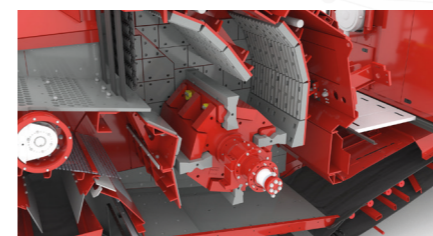
AUFGABEEINHEIT 1

Konisch öffnender Aufgabetrichter mit leistungsfähiger Aufgaberinne für einen optimalen Materialabzug.



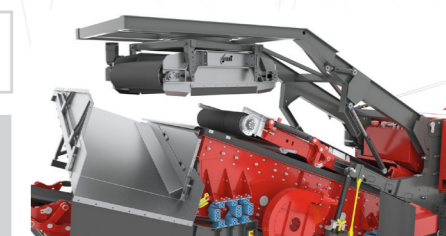
PRALLBRECHER 3

Leistungsstarker Prallbrecher mit grossem Freiraum unter dem Rotor. Grosszügiger Auslauf für perfekte Weiterführung des Materials.



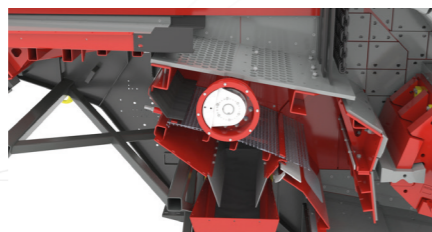
EISENAUSTRAG 5

Je nach Einsatz bieten wir einen Quer- oder Längsausstrag an um jedes Material von Eisen zu befreien.



VORABSIEBUNG 2

Hocheffiziente Vorklassierung dank 10° Neigungswinkel beim Oberdeck. Seitenausstrag mit steckbarem oder klappbarem Förderband



POWERPACK 4

Wahlweise kann ein Diesel-Hydraulik oder ein Genset Aggregat aufgebaut werden. Der Dieselmotor ist wählbar.



NACHSIEBEINHEIT 6

Mit der überarbeiteten Siebmaschine können die gewünschten Fraktionen noch sauberer getrennt und auf Halde geführt werden.





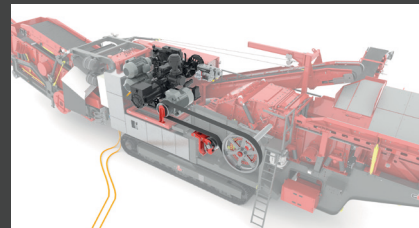
KOMPAKT

Die neuen Modelle überzeugen durch ihre kompakte Bauweise, die maximale Leistung auf minimalem Raum ermöglicht. Trotz der kompakten Abmessungen bieten sie modernste Technik und zuverlässige Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.



FLEXIBEL

Die GIPO P 101 und P 111 überzeugen durch maximale Flexibilität und Mobilität. Dank ihres durchdachten Designs sind sie leicht zu transportieren und schnell einsatzbereit – ideal für wechselnde Einsatzorte und höchste Effizienz.



ZUKUNFTSWEISEND

Der moderne Genset-Antrieb kombiniert höchste Energieeffizienz mit beeindruckender Unabhängigkeit und macht die Anlagen zu umweltfreundlichen Allroundern – perfekt ausgerichtet auf die Anforderungen der Zukunft.



GIPO AG
Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10
info@gipo.ch
www.gipo.ch
Schweiz/Switzerland/Suisse



Abbildungen und Texte sind unverbindlich und können Optionen enthalten. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.