

SWISS POWER



GIPOKOMBI



GIPOKOMBI LÖST JEDE AUFGABE
GIPOKOMBI SOLVES EVERY PROBLEM
LE GIPOKOMBI REMPLIT TOUTES LES MISSIONS

Die raupenmobilen GIPO-Kombianlagen sind ein hocheffizientes System mit einem Prallbrecher und einer Siebanlage auf einem Chassis. Wo bisher für die Herstellung eines klassierten Endproduktes zwei separate Maschinen (Brech- und Siebanlage) eingesetzt wurden, benötigt man dafür noch eine Maschine. Dies bringt für den Unternehmer entscheidende Kostenvorteile in der Anschaffung, im Transport, im Treibstoffverbrauch und in der Umweltbelastung. Sie sind universell einsetzbar und überzeugen durch ihre hohe Leistungsfähigkeit, erprobte Technik und einfache Bedienung.

GIPO combination crusher and screen units are a highly-efficient system with an impact crusher and a screening device on one chassis. Where it was previously necessary to use two separate machines (a crusher and a screener) in order to produce a graded final product, now only one machine is needed to do so. That gives businessmen major cost advantages in acquisition, transportation, fuel consumption and environmental load. They can be used everywhere and are remarkable for their high performance, proven technology and ease of service.

Les installations combinées GIPO sur chenilles constituent un système à haute efficacité équipé d'un concasseur à percussion et d'une installation de criblage sur un seul et même châssis. Alors que jusqu'à présent la production d'un produit fini classé exigeait l'utilisation de deux machines séparées (installations de concassage et de criblage), cette opération ne nécessite plus qu'une seule machine. Pour l'entrepreneur, ceci représente un avantage financier décisif au niveau de l'achat, du transport, de la consommation de carburant et de la pollution. Ces installations sont utilisables de façon universelle et séduisent par leur productivité élevée, leur technologie éprouvée et la simplicité de leur utilisation.



GIPOKOMBI RC 130FDR mit Magnet oben in Längsrichtung / with upper magnet in direction of the material flow / avec aimant supérieur dans le sens longitudinal



GIPOKOMBI RC 130C mit schwenkbarem Austragsband / with pivoting discharge conveyor / avec tapis d'évacuation pivotant



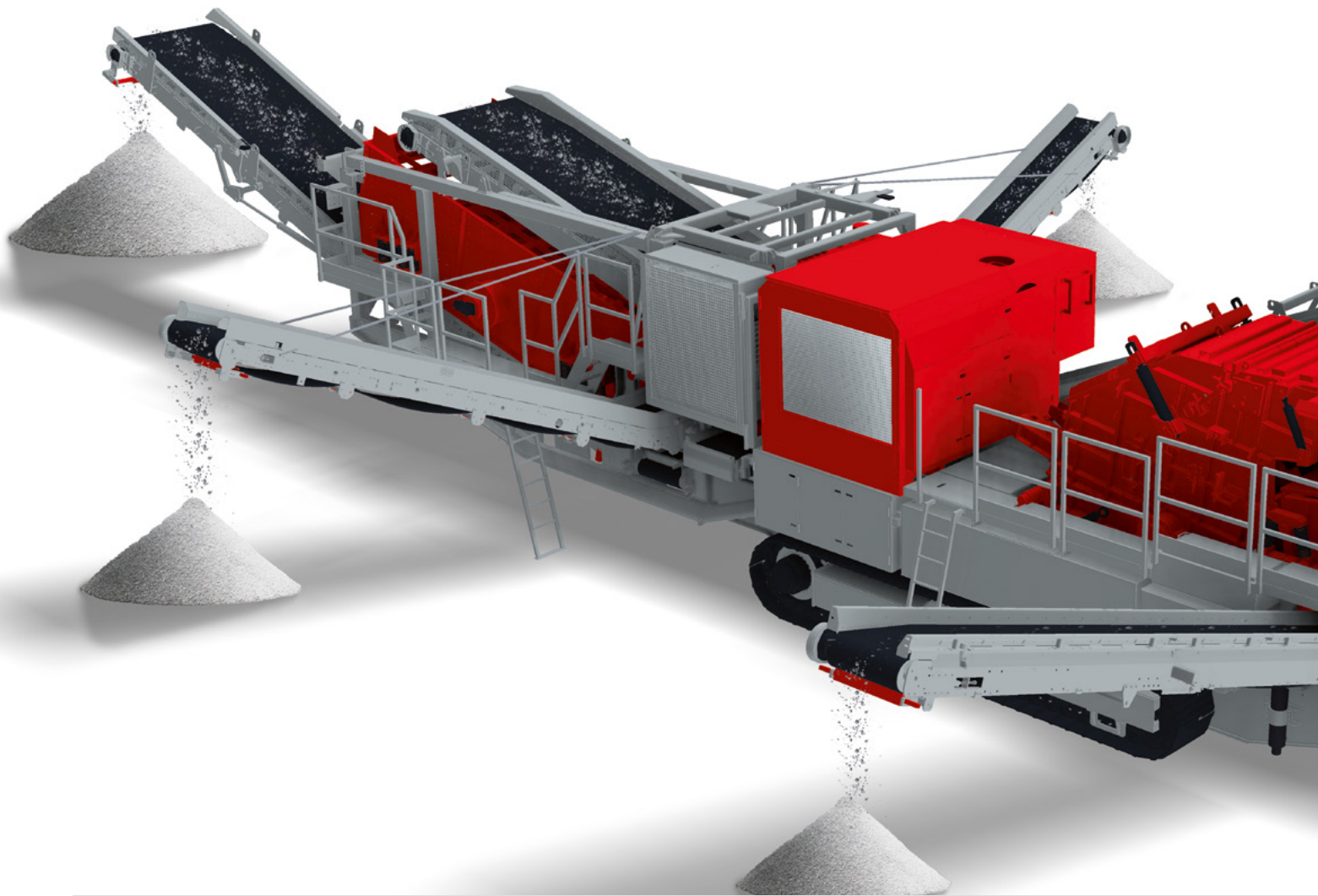
GIPOKOMBI RC 130FDR



GIPOKOMBI RC 130C mit kombiniertem Antrieb / with combined drive / avec entraînement combiné



GIPOKOMBI RC 131 FDR



GIPOKOMBI – LEISTUNGSSTARK, MASSIV, ERPROBT

GIPOKOMBI – POWERFUL, MASSIVE, PROVEN

GIPOKOMBI – PERFORMANT, MASSIF, ÉPROUVÉ

Die GIPOKOMBI-Serie ist ein erprobter Garant für höchste Leistung und klarer Branchenführer für härteste Einsätze mit bis zu 1'100 Tonnen Stundenleistung.

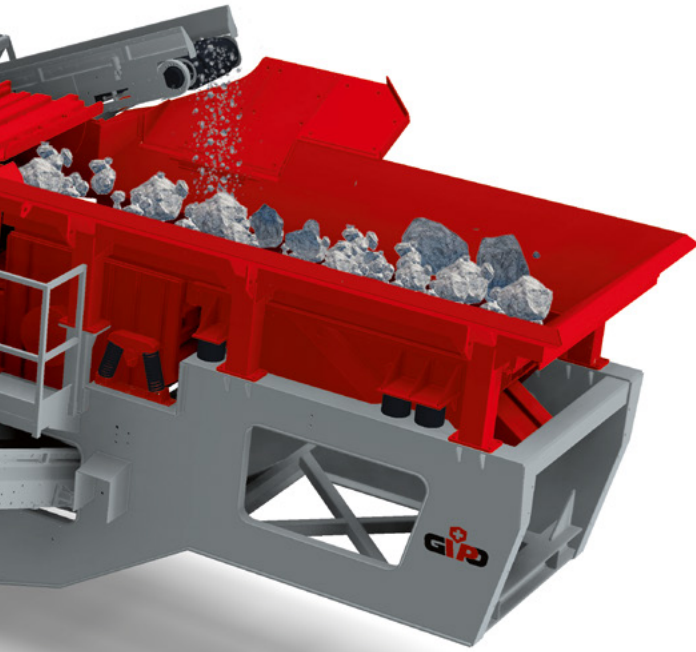
Die Anlagen sind einsetzbar in allen Bereichen der mineralischen Aufbereitung.

The GIPOKOMBI series is a proven guarantee for highest performance and is the clear industry leader for operation under toughest conditions with up to 1,100 tons hourly performance. The plants can be used for treatment of mineral materials in all areas.

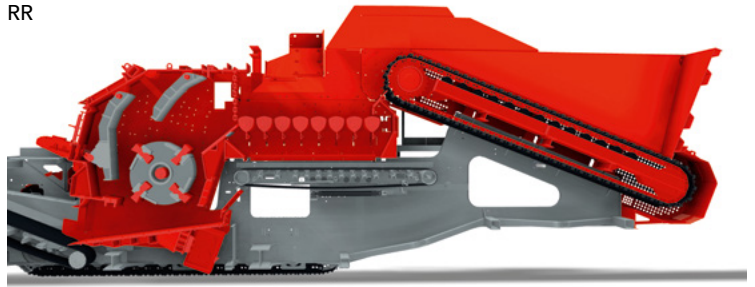
La série GIPOKOMBI est un gage de garantie éprouvé pour les plus hautes performances et constitue le leader incontesté de la branche pour les utilisations extrêmes jusqu'à 1 100 tonnes de performance horaire. Les installations peuvent être utilisées dans tous les domaines du traitement de matières minérales.



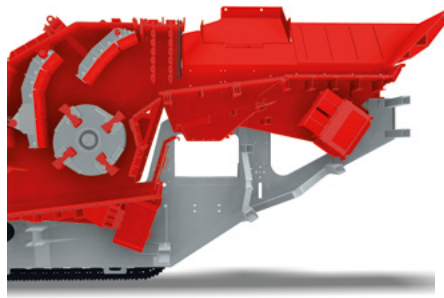
Plattenbandaufgabe mit
 Rollenrost-Vorabsiebung/ Apron
 conveyor feeder with a pre-
 screening roller grizzly/ Alimen-
 tation avec un transporteur
 à tablier avec précriblage à
 disques



RR

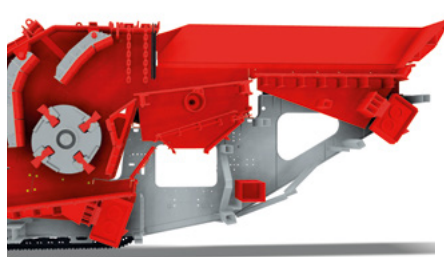


C



Aufgabeeinheit mit inte-
 griertem Vorabsiebung/
 Feed unit with integrated
 pre-screening/Unité d'ali-
 mentation avec pré-criblage
 intégré

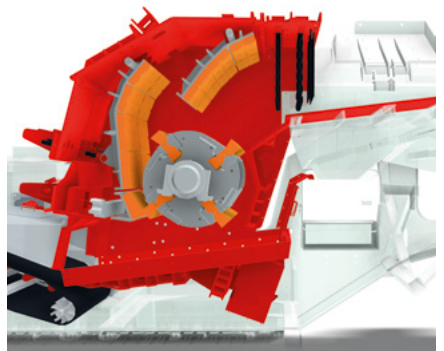
FDR



Aufgabeeinheit mit unab-
 hängig schwingendem
 Vorsieb (mehrdeckig)/Feed
 unit with independent
 pivoting pre-screen (several
 decks)/Unité d'alimen-
 tation avec précriblage (à
 plusieurs niveaux) vibrant
 indépendamment

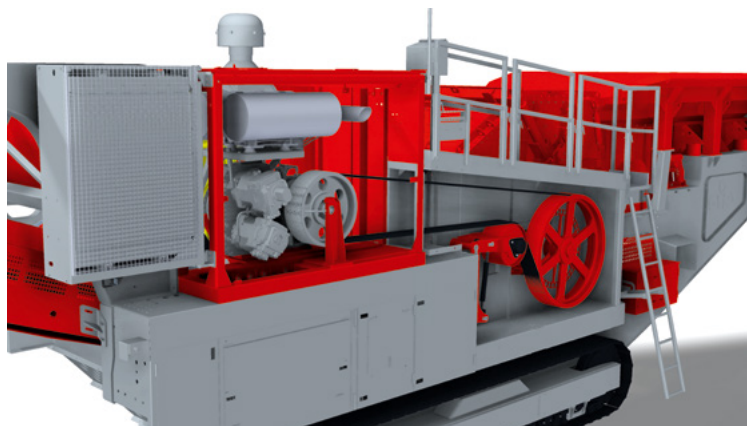


Viel Platz verhindert Materialstauungen/
 Abundant space avoids blockage in the
 material flow/ Un espace important empêche
 le blocage des matériaux



Prallmühle mit zwei
 hochwertigen Prallwerken
 und optionaler Mahlbahn/
 Impact crusher with two
 high-quality impact racks
 and optional grinding
 path/ Broyeur à percussion
 équipé de deux disposi-
 tifs de broyage de haute
 qualité et écran de broyage
 en option

Effizienter innovativer Brecher-Direktantrieb in Kombination
 mit dem zuverlässigen Hydraulikantrieb für die Neben-
 antriebe sorgen für niedrigsten Treibstoffverbrauch und
 höchste Wirtschaftlichkeit./The innovative and efficient
 direct drive for the crusher combined with the reliable
 hydraulic drive for the auxiliary drives ensure a very low fuel
 consumption and a high efficiency./ La transmission directe
 efficace et innovante du concasseur en combinaison avec
 la transmission hydraulique des entraînements auxiliaires
 garantissent une consommation de carburant très basse et
 un degré de rentabilité très élevé.



- Höchste Zuverlässigkeit
- Geringe Kosten pro Tonne gebrochenen Materials
- Modernste Technik, hohe Mobilität und minimaler Zeitaufwand für Bereitstellung
- Schweizer Qualität
- Lange Lebensdauer mit hohem Wiederverkaufswert
- Vollhydraulisches Antriebskonzept mit hochwertigen Komponenten und minimaler Elektrik (-50°C Sibirien, +55°C Dubai)
- Unübertrefflich in der Leistung
- Rotordrehzahl stufenlos verstellbar – sofortiger Einfluss auf Endprodukt
- CAT-Dieselmotor der neusten Technologie – kräftig dimensioniert mit Leistungsreserve
- Sehr robuste Prallmühle mit zwei hochwertigen Prallwerken
- Hohe Mobilität – kurze Rüstzeiten – wenig Platzbedarf
- Chassisanpassung für Transportsystem
- Kundenspezifische Anpassungen
- Einfache Fehlersuche dank guter Zugänglichkeit der Komponenten
- GIPO-Kundendienst
Die Garantie für Wirtschaftlichkeit und langfristige Partnerschaft
- Gleichzeitige Herstellung mehrerer qualitativ hochwertiger, klassierter Endprodukte
- Tiefere Anschaffungs- und Transportkosten
- Nur ein Transport, da Förderbänder für den Transport nicht demontiert werden müssen
- Durch integrierte Überkornrückführung grösserer Brechspalt möglich

-
- Highest reliability
 - Low costs per tonne of processed material
 - State-of-the art technology, high mobility and minimum time required for deployment
 - Swiss quality
 - Long service life with high resale value
 - Fully hydraulic drive concept with high-quality components and few electrical components (-50 °C Siberia, +55 °C Dubai)
 - Unsurpassed performance
 - Rotor speed continuously adjustable – immediate effect on the final product
 - Latest technology CA T diesel engine – powerful dimensions with reserve capacity
 - Very rugged impact crusher with two high-quality impact racks
 - High mobility – short set-up times – small footprint
 - Chassis adaptations for transport system
 - Customer-specific adaptations
 - Excellent access of components for simple troubleshooting
 - GIPO customer service
The guarantee for economy and a long-term partnership
 - Simultaneous production of several high-quality classified end products
 - Lower acquisition and transportation costs
 - Only transport once, because the conveyor belts do not need to be removed for transport
 - An integrated oversized material return allows a larger crusher gap

-
- Haute fiabilité
 - Faibles coûts par tonne de matériau produit
 - Technologie de pointe, haute mobilité et durée minimale de mise en place
 - Qualité suisse
 - Longue durée de vie avec valeur de revente élevée
 - Système d'entraînement entièrement hydraulique avec des composants de haute qualité et une électronique minimale (-50°C en Sibérie, +55°C à Dubai)
 - Imbattable en termes de performance
 - Régime du rotor à réglage progressif : influence immédiate sur le produit fini
 - Moteur diesel CAT de la dernière génération – dimensionnement généreux, avec réserve de puissance
 - Concasseur à percussion très robuste équipé de deux écrans de choc de haute qualité
 - Haute mobilité (réinstallation rapide), encombrement réduit
 - Adaptation du châssis aux systèmes de transport
 - Adaptations spécifiques aux besoins du client
 - Recherche de panne aisée grâce à une bonne accessibilité aux composants
 - Service après-vente GIPO : un gage de rentabilité et d'un partenariat durable.
 - Production simultanée de plusieurs produits classés de haute qualité
 - Faibles coûts d'achat et de transport
 - Le transport s'effectue en une fois dans la mesure où il ne nécessite pas le démontage des convoyeurs
 - Une ouverture plus importante du concasseur est possible grâce au système intégré des refus de criblage à la trémie





Einsatz im Naturstein/Use with natural stone/Utilisation pour la pierre naturelle



Brechen und Sieben auf einer Anlage/Crushing and screening with one plant/Broyage et criblage avec la même installation

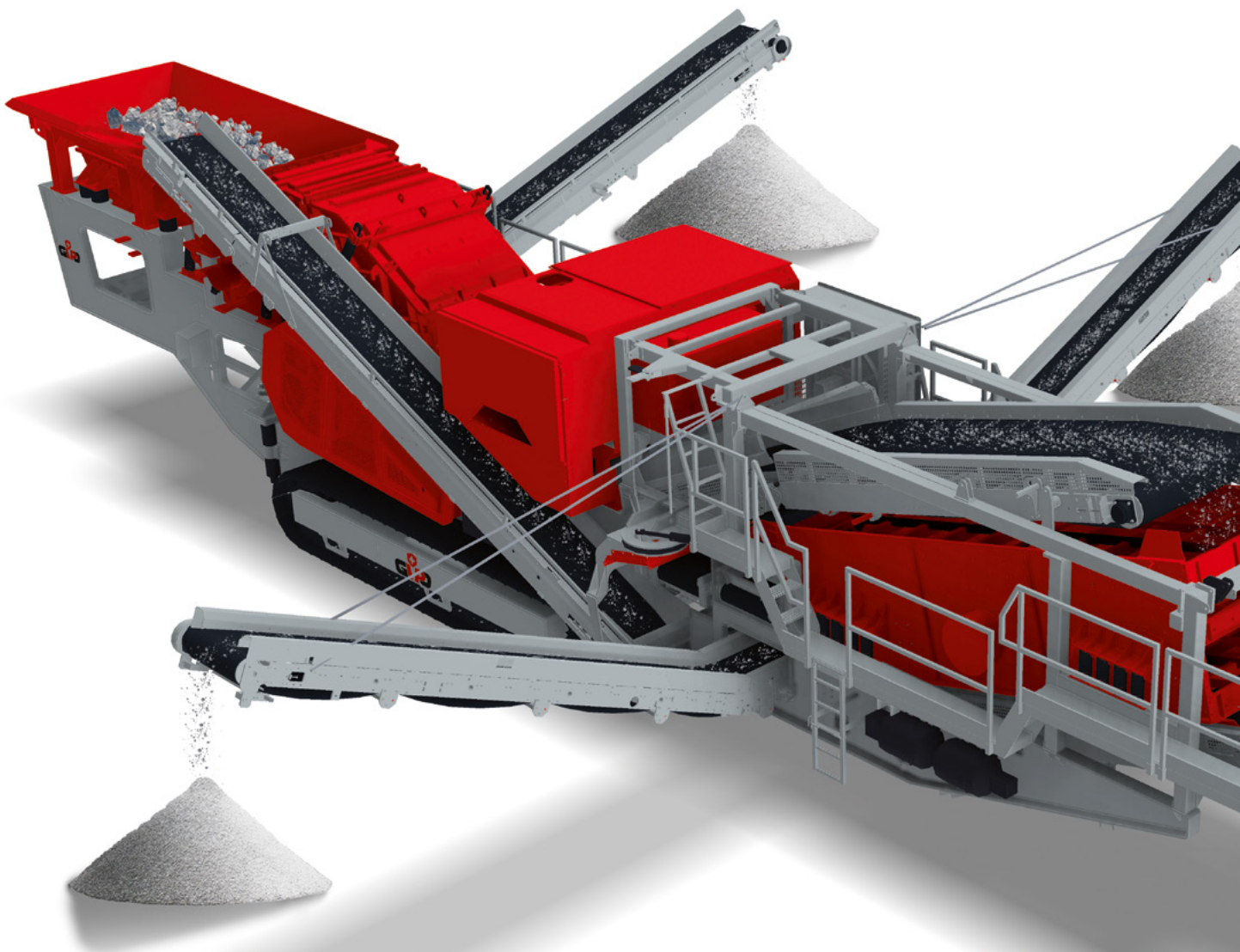
Komplette Materialaufbereitung direkt beim Abbruchobjekt/Complete material treatment directly at the demolition object/Traitement complet du matériau directement au niveau de l'objet de la démolition



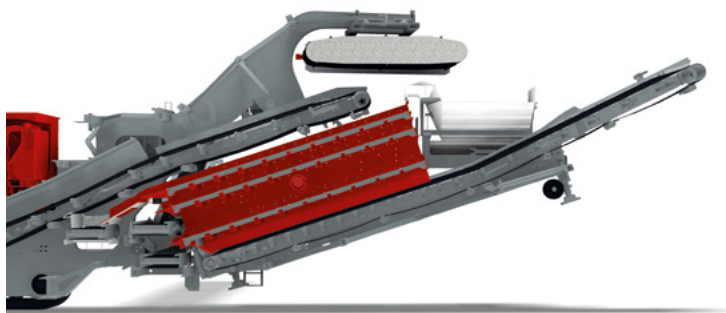
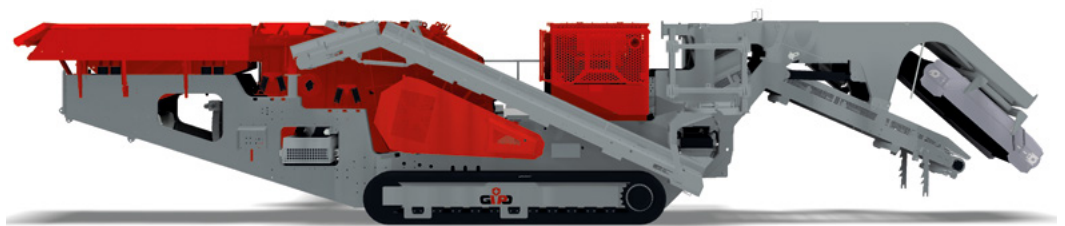
Eisenausrag in Flussrichtung mittels sehr starkem Permanentmagnet/Iron output in the direction of the material flow using a very strong permanent magnet/Déferrailleur dans le sens de l'écoulement grâce à un aimant de très forte puissance



RC 170 FDR mit einer Leistung bis 1100 t/h/with a capacity of up to 1100 t/h/avec une capacité allant jusqu'à 1 100 t/h



Transportstellung/
Transport position/
Position de transport



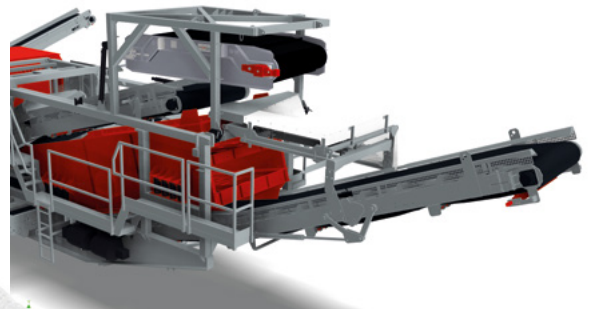
3-Deck Nachsieveinheit mit
Eisenaustrag in Längsrichtung/
3 deck integrated
screening unit with iron
output in the direction of
the material flow / Unité
de criblage à trois niveaux
intégrée, équipée d'un
déferrailleur dans le sens
longitudinal



Eisenaustrag im Seitenbandvorsieb / Iron output with a side-conveyor pre-screen / *Déferrailleur dans le tapis latéral précriblage*

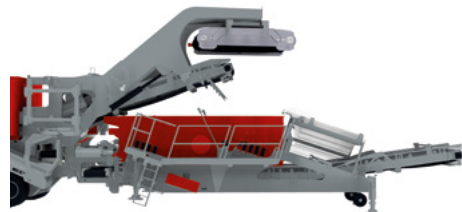


Eisenaustrag quer / Transversal iron output / *Déferrailleur dans le sens transversal*

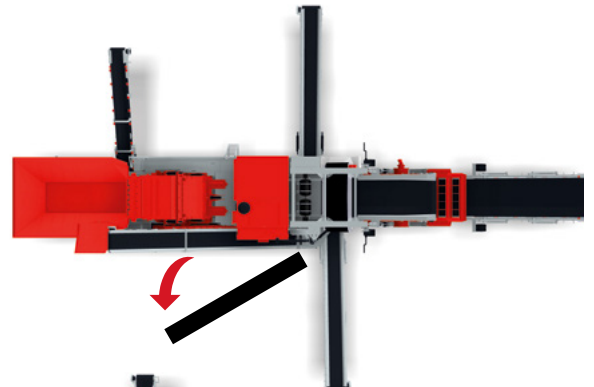


Eisenaustrag in Längsrichtung mit Magnetbock / Iron output in the direction of the material flow with magnetic block / *Déferrailleur dans le sens longitudinal avec bloc magnétique*

3-Deck Nachsiebeinheit hydraulisch absenkbar, hackenliftmobil / 3 deck integrated screening unit, can be hydraulically lowered, hook-lift mobile / *Unité de criblage intégrée à 3 niveaux, peut être abaissée hydrauliquement, mobile sur châssis berce*



Herstellung von bis zu 5 verschiedenen Endprodukten / Production of up to 5 different final products / *Fabrication jusqu'à 5 produits finaux*



Option mit nur zwei Endprodukten / Option with only 2 final products / *Option avec 2 produits finaux seulement*





FLIESSSCHEMA – LEISTUNGSSTARK UND EFFIZIENT
FLOW DIAGRAM – POWERFUL AND EFFICIENT
SCHÉMA – PERFORMANT ET EFFICACE

Das Materialflusskonzept vermeidet eine Verengung des Materialstromes, die Systembreiten Fördererlemente «öffnen» sich in Materialflussrichtung.

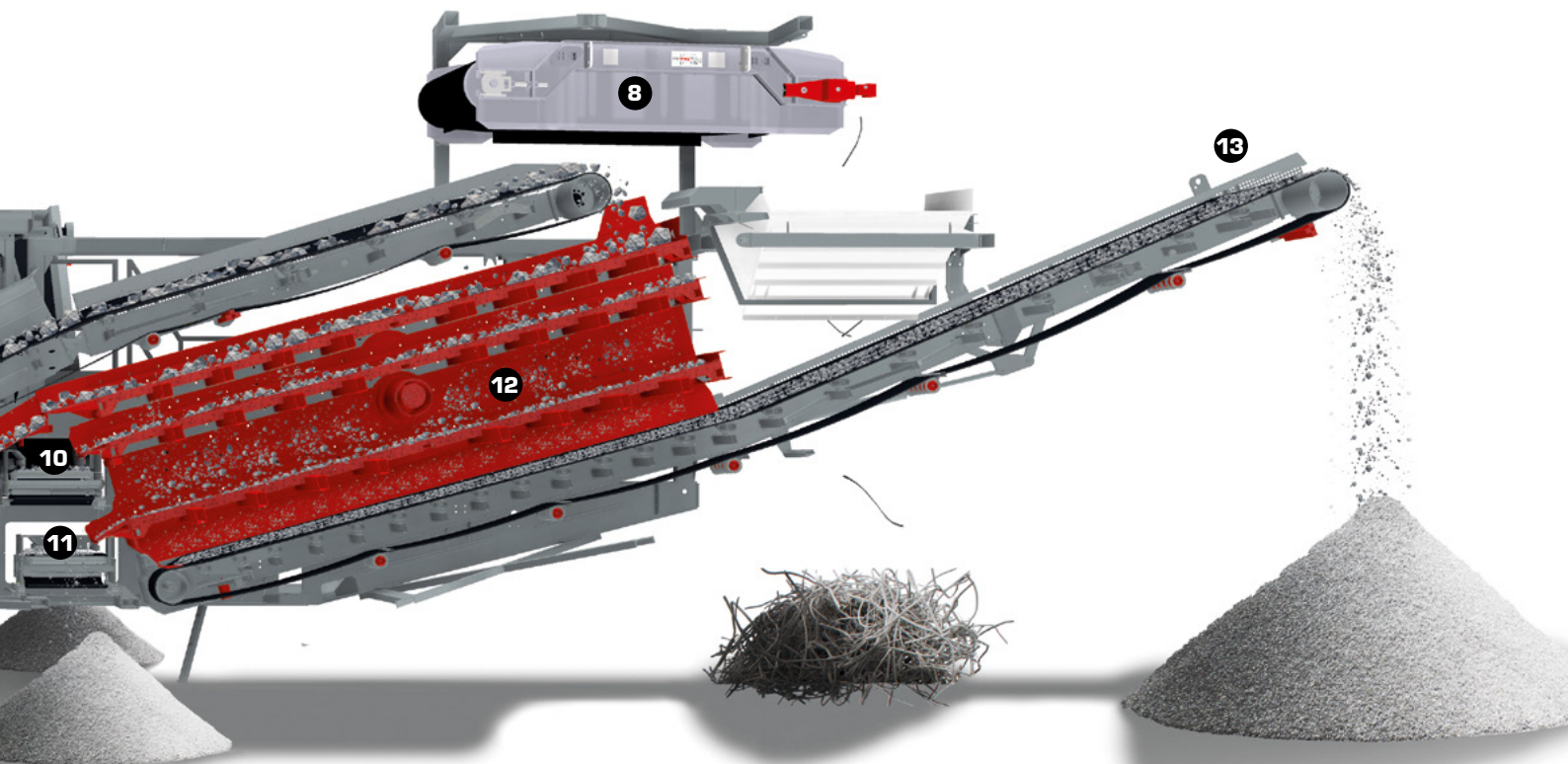
.....

The material flow design avoids a restriction of the material flow. The system width of the conveying elements increases steadily in the direction of the material flow.

.....

Le concept du flux des matériaux évite tout resserrement de l'écoulement, la largeur du système des éléments de transport « s'ouvre » dans le sens du flux des matériaux.





1. Aufgabetrichter

Robuster Trichter aus Verschleissstahl

2. Aufgabeeinheit

Optimale Materialzuführung mit automatischer Überlastregelung

3. Vorsieb

Sehr effiziente 2-Deck Vorabsiebung, integriert / separat

4. Seitenausstragsband Vorsieb

Beidseitig steck- oder hydraulisch klappbar

5. Abzugsrinne

Grossvolumiger Materialaustrag mit Bandschutzfunktion

6. Universalprallbrecher

Stufenlose Drehzahlregelung, optimierte Prallwandausführung

7. Antriebsaggregat

Kräftig dimensionierter Dieselmotor, leistungsoptimiertes Antriebskonzept

8. Magnetabschneider

Sehr effizienter Eisenaustrag in Quer- oder Längsrichtung

9. Überkornrückführung Oberdeck

Hydraulisch schwenkbar, optional mit Leichtstoffausscheidung

10./11. Seitenausstrag Mitteldeck/Unterdeck

Mit beidseitigem Austrag

12. Nachsiebeeinheit

Leistungsstarke und grossflächige 1-3 Deck Siebmaschine

13. Band unter Sieb

Mechanisch oder hydraulisch klappbar für maximale Abwurfhöhe

1. Feed hopper

Robust hopper in wear-resistant steel

2. Feed unit

Optimal material feed with automatic overload regulation

3. Pre-screen

Very efficient 2 deck pre-screening, integrated / separate

4. Side discharge conveyor pre-screen

foldable on both sides either plug-in or hydraulically

5. Discharge channel

Large volume material discharge with conveyor protective function

6. Universal impact crusher

Continuous speed adjustment, optimised impact wall execution

7. Drive unit

Powerful diesel engine, optimised power drive concept

8. Magnetic separator

Very efficient iron output either transverse or in the direction of the material flow

9. Oversized particle return upper deck

Hydraulic pivoting, with optional a separation system for light-density materials

10./11. Middle deck/lower deck side discharge

with discharge on both sides

12. Final screening unit

Powerful and large-scale 1-3 deck screening machine

13. Conveyor below screen

Foldable either mechanically or hydraulically for maximum drop height

1. Trémie d'alimentation

Trémie robuste en acier d'usure

2. Unité d'alimentation

Alimentation optimale du matériel avec réglage de surcharge automatique

3. Pré-crible

Précrible très efficace à deux niveau intégré/séparé

4. Bande latérale pré-crible

Enfichable des deux côtés ou rabattable hydrauliquement

5. Goulotte de décharge

Décharge de matériel de grand volume avec fonction protectrice de la bande

6. Concasseur à percussion universel

Réglage progressif du régime, exécution optimisée de la paroi de percussion

7. Groupe d'entraînement

Moteur diesel puissant, concept d'entraînement optimisé pour de hautes performances

8. Séparateur magnétique

Déferailleur très efficace dans le sens transversal ou longitudinal

9. Retour du surclassé, niveau supérieur

Pivotement hydraulique, avec séparateur de matières légères

10./11. Décharge latérale niveau du milieu/niveau inférieur

Avec décharge des deux côtés

12. Unité de criblage intégrée

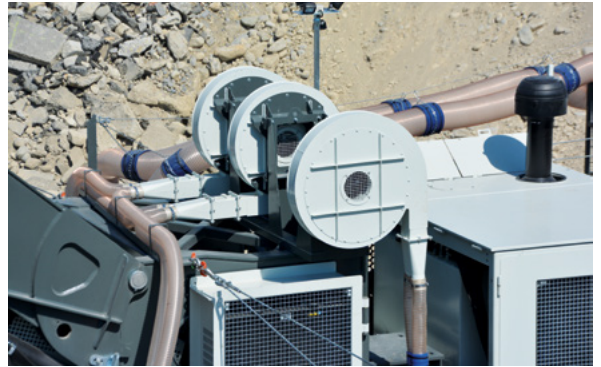
Machine de criblage très puissante et à grande surface avec 1-3 niveaux

13. Tapis sous crible

Rabattable mécaniquement ou hydrauliquement pour une hauteur de déversement maximale



GIPOKOMBI RC 110 FDR
mit Windsichtung und
3-Deck Siebeinheit / with
air separator and 3 deck
screening unit / avec
séparation à air et unité de
criblage à 3 niveaux



Gebläse zu Windsichtung / Blower for separation of light-
density materials / Ventilateur pour séparation à air



Direktantrieb und Eisenaustrag in Längsrichtung / Direct drive and
iron output in the direction of the material flow / Entraînement direct
et déferrailleur dans le sens longitudinal



Eisenaustrag in Längsrichtung mit absenkbarem Permanent-
magnet / Iron output in the direction of the material flow
with permanent magnet / Déferrailleur dans le sens longitu-
dinal avec aimant permanent pouvant être abaissé



GIPOKOMBI RC 130 FDR mit Windsichtung, Eisen-austrag in Längsrichtung und Eisenaustrag mittels Magnettrommel / with air separator, iron output in direction of the material flow and iron output by means of a magnetic drum / avec séparation à air, déferrailleur dans le sens longitudinal et déferrailleur avec tambour magnétique



GIPOKOMBI RC 130 FDR



GIPOKOMBI RC 131 FDR mit Kombiantrieb / with combined drive / avec entraînement combiné



GIPOKOMBI RC 130 FDR mit abnehmbarer 3-Deck Siebeinheit / with removable 3 deck screening unit / avec unité de criblage amovible à 3 niveaux



GIPOKOMBI RC 130 FDR mit Windsichtung, Filtereinheit (Staub), Eisenaustrag in Längsrichtung und 3-Deck Siebeinheit / with air separator, filter unit (dust), iron output in the direction of the material flow and 3 deck screening unit / avec séparation à air, unité de filtrage (poussière), déferrailleur dans le sens longitudinal et unité de criblage à 3 niveaux

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

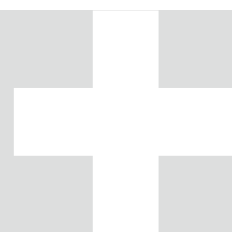
	GIPOKOMBI RC 100 C	GIPOKOMBI RC 100 FDR
Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation	4,5 m ³	4 m ³
Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation	900 x 3500 mm	840 x 2500 mm
Vorsiebmaschine / Pre-screening unit / Précrible indépendant à 2 étages	–	900 x 1800 mm
Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion	970 x 800 (920) mm	970 x 800 (920) mm
Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor	1200 mm	1200 mm
Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à	250 t/h	250 t/h
Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge	900 x 2300 mm	900 x 2300 mm
Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur	1200 x 8000 mm	1200 x 8000 mm
2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages	1500 x 3500 mm	1500 x 3500 mm
Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal	800 x 7900 mm	800 x 7900 mm
Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés	500 x 8400 mm	500 x 9500 mm
Powerpack / Powerpack / Powerpack	CAT C13 ACERT / 328 kW	CAT C13 ACERT / 328 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	18200 mm	18800 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	3000 mm	3000 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	3750 mm	3750 mm
Gewicht / Weight / Poids	52000 kg	55000 kg
	GIPOKOMBI RC 110 C	GIPOKOMBI RC 110 FDR
Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation	6 m ³	5,5 m ³
Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation	1000 x 4300 mm	920 x 3500 mm
Vorsiebmaschine / Pre-screening unit / Précrible indépendant à 2 étages	–	1000 x 2000 mm
Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion	1070 x 925 (1100) mm	1070 x 925 (1100) mm
Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor	1300 mm	1300 mm
Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à	350 t/h	350 t/h
Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge	1100 x 2300 mm	1100 x 2300 mm
Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur	1200 x 8700 mm	1200 x 8700 mm
2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages	1500 x 4000 mm	1500 x 4000 mm
Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal	1000 x 10500 mm	1000 x 10500 mm
Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés	500 x 9200 mm	500 x 9200 mm
Powerpack / Powerpack / Powerpack	CAT C15 ACERT / 403 kW	CAT C15 ACERT / 403 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	21000 mm	22000 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	3200 mm	3200 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	3850 mm	3850 mm
Gewicht / Weight / Poids	62000 kg	65000 kg
	GIPOKOMBI RC 131 C	GIPOKOMBI RC 131 FDR
Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation	5,5 m ³	5,0 m ³
Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation	1200 x 3500 mm	1120 x 2500 mm
Vorsiebmaschine / Pre-screening machine / Précrible indépendant à 2 étages	–	1200 x 1800 mm
Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion	1270 x 800 (920) mm	1270 x 800 (920) mm
Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor	1200 mm	1200 mm
Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à	400 t/h	400 t/h
Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge	1300 x 2300 mm	1300 x 2300 mm
Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur	1400 x 9200 mm	1400 x 9200 mm
2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages	1800 x 4500 mm	1800 x 4500 mm
Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal	1200 x 10500 mm	1200 x 10500 mm
Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés	650 x 8000 mm	650 x 9500 mm
Powerpack / Powerpack / Powerpack	CAT C15 ACERT / 403 kW	CAT C15 ACERT / 403 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	21000 mm	22000 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	3400 mm	3400 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	3800 mm	3800 mm
Gewicht / Weight / Poids	62000 kg	65000 kg

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GIPOKOMBI RC 130 C	GIPOKOMBI RC 130 FDR
Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation	7,5 m ³	7,0 m ³
Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation	1200 x 4300 mm	1120 x 3500 mm
Vorsiebmaschine / Pre-screening unit / Précrible indépendant à 2 étages	–	1200 x 2000 mm
Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion	1270 x 925 (1100) mm	1270 x 925 (1100) mm
Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor	1300 mm	1300 mm
Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à	500 t/h	500 t/h
Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge	1300 x 2300 mm	1300 x 2300 mm
Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur	1600 x 8800 mm	1600 x 8800 mm
1/2/3-Deck Siebmaschine / one/two/three-deck screening machine / Cribleur à un, deux ou trois étages	1800 x 5500 mm	1800 x 5000 mm
Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal	1200 x 10500 mm	1200 x 10500 mm
Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés	650 x 9000 mm	650 x 9000 mm
Powerpack / Powerpack / Powerpack	CAT C15 ACERT/433 kW	CAT C15 ACERT/433 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	22000 mm	23000 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	3400 mm	3400 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	3850 mm	3850 mm
Gewicht / Weight / Poids	75000 kg	80000 kg
	GIPOKOMBI RC 150 C	GIPOKOMBI RC 150 FDR
Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation	10 m ³	9 m ³
Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation	1400 x 4300 mm	1320 x 3500 mm
Vorsiebmaschine / Pre-screening unit / Précrible indépendant à 2 étages	–	1400 x 2000 mm
Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion	1470 x 925 (1100) mm	1470 x 925 (1100) mm
Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor	1300 mm	1300 mm
Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à	800 t/h	800 t/h
Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge	1500 x 2300 mm	1500 x 2300 mm
Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur	1600 x 10000 mm	1600 x 10000 mm
2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages	1800 x 6000 mm	1800 x 6000 mm
Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal	1400 x 10500 mm	1400 x 10500 mm
Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés	800 x 8400 mm	800 x 8900 mm
Powerpack / Powerpack / Powerpack	CAT C18 ACERT/522 kW	CAT C18 ACERT/522 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	19450 mm	20500 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	3400 mm	3400 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	4100 mm	4100 mm
Gewicht / Weight / Poids	115000 kg	120000 kg
	GIPOKOMBI RC 170 C	GIPOKOMBI RC 170 FDR
Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation	14 m ³	13 m ³
Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation	1600 x 4300 mm	1520 x 3500 mm
Vorsiebmaschine / Pre-screening machine / Précrible indépendant à 2 étages	–	1620 x 3500 mm
Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion	1670 x 925 (1100) mm	1670 x 925 (1100) mm
Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor	1400 mm	1400 mm
Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à	1100 t/h	1100 t/h
Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge	1700 x 2300 mm	1700 x 2300 mm
Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur	1800 x 12500 mm	1800 x 12500 mm
2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages	2000 x 7000 mm	2000 x 7000 mm
Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal	1600 x 10000 mm	16000 x 10000 mm
Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés	800 x 10000 mm	800 x 10000 mm
Powerpack / Powerpack / Powerpack	CAT 3412 E/746 kW	CAT 3412 E/746 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	23000 mm	24000 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	3600 mm	3600 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	4100 mm	4100 mm
Gewicht / Weight / Poids	135000 kg	140000 kg



GIPO AG

Industriegebiet See, Zone C
Kohlplatzstrasse 15
CH-6462 Seedorf

T +41 41 874 81 10
F +41 41 874 81 01
info@gipo.ch
www.gipo.ch
Schweiz / Switzerland / Suisse

