

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



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



GIPOKOMBI RC 130 FDR



GIPOKOMBI RC 130 C 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

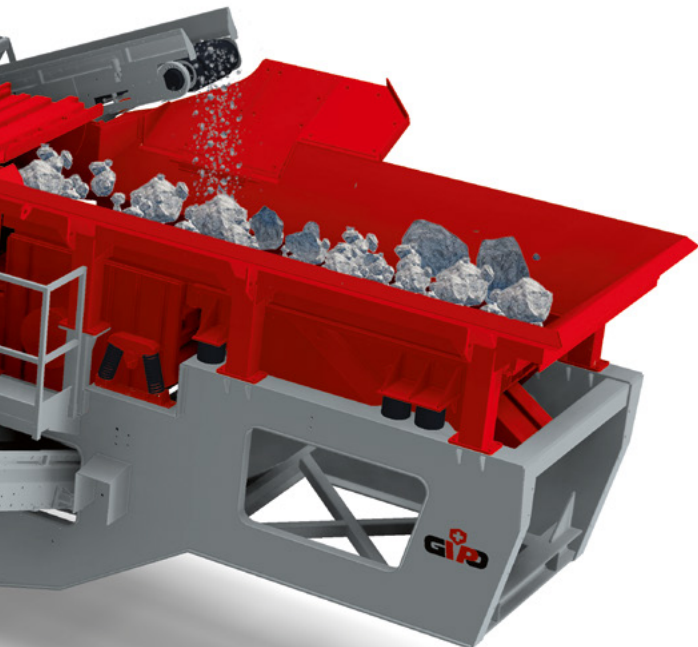
Die GIPOKOMBI-Serie ist ein erprobter Garant für höchste Leistung und klarer Branchenführer für härteste Einsätze mit bis zu 1'100 Tonnen Stundenleistung.

Die Anlagen sind einsetzbar in allen Bereichen der mineralischen Aufbereitung.

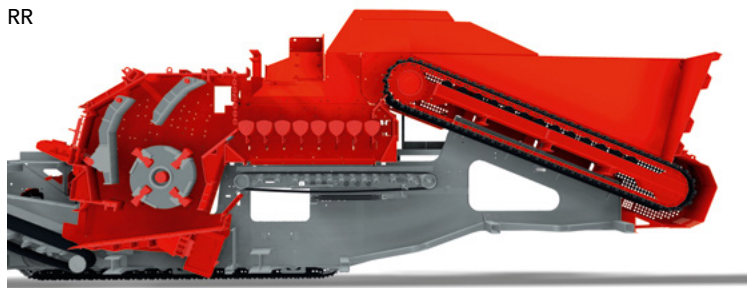
The GIPOKOMBI series is a proven guarantee for highest performance and is the clear industry leader for operation under toughest conditions with up to 1,100 tons hourly performance. The plants can be used for treatment of mineral materials in all areas.

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.

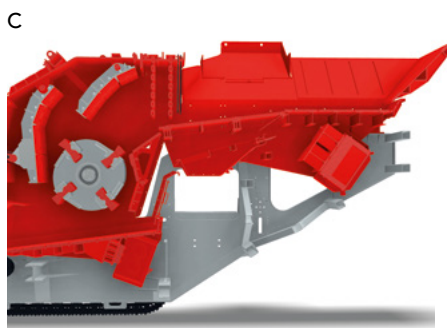




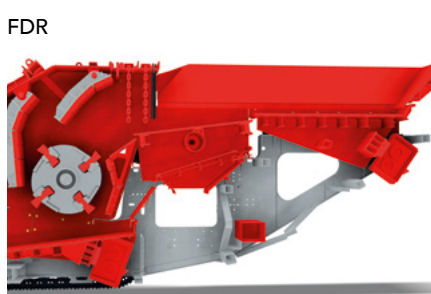
Plattenbandaufgabe mit Rollenrost-Vorabsiebung/Apron
conveyor feeder with a pre-screening roller grizzly / Alimentation avec un transporteur à tablier avec précriblage à disques



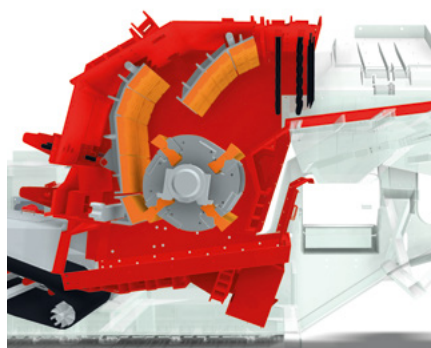
Viel Platz verhindert Materialstauungen/
Abundant space avoids blockage in the material flow / Un espace important empêche le blocage des matériaux



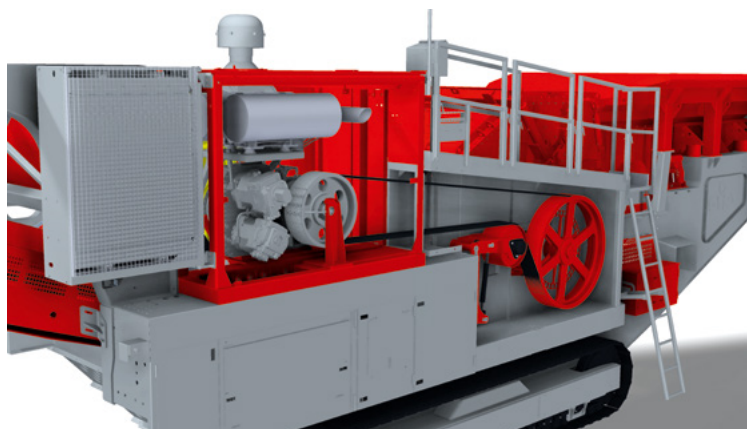
Aufgabeeinheit mit integrierter Vorabsiebung/
Feed unit with integrated pre-screening / Unité d'alimentation avec pré-criblage intégré



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



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 dispositifs de broyage de haute qualité et écran de broyage en option



Effizienter innovativer Brecher-Direktantrieb in Kombination mit dem zuverlässigen Hydraulikantrieb für die Nebenantriebe 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
 - Chassisadaptation 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
 - Tiefer 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)
- Imbatteable 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 / Utilisa-
tion pour la pierre naturelle



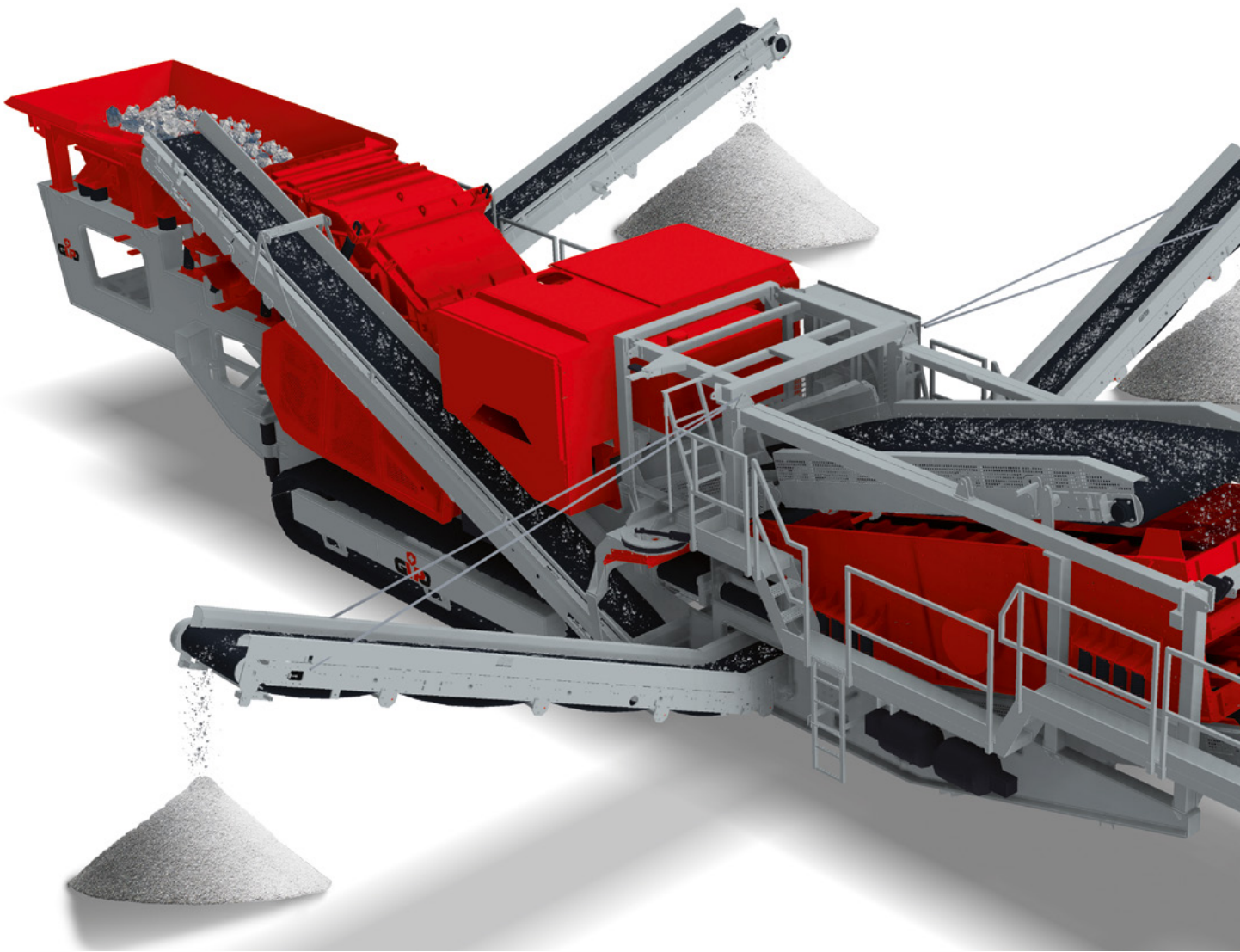
Brechen und Sieben auf
einer Anlage / Crushing
and screening with one
plant / Broyage et criblage
avec la même installation

Komplette Materialaufbe-
reichung direkt beim Abbru-
chobjekt / Complete mate-
rial treatment directly at the
demolition object / Traite-
ment complet du matériau
directement au niveau de
l'objet de la démolition

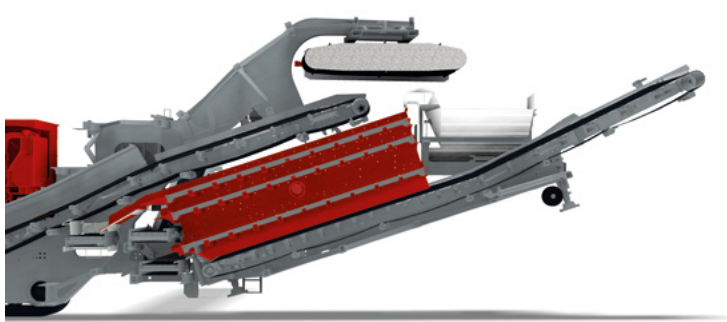


RC 170 FDR mit einer Leistung bis 1100 t/h / with a capacity of up to
1100 t/h / avec une capacité allant jusqu'à 1 100 t/h

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



Transportstellung/
Transport position/
Position de transport



3-Deck Nachsiebeinheit mit
Eisenaustrag in Längsrich-
tung / 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

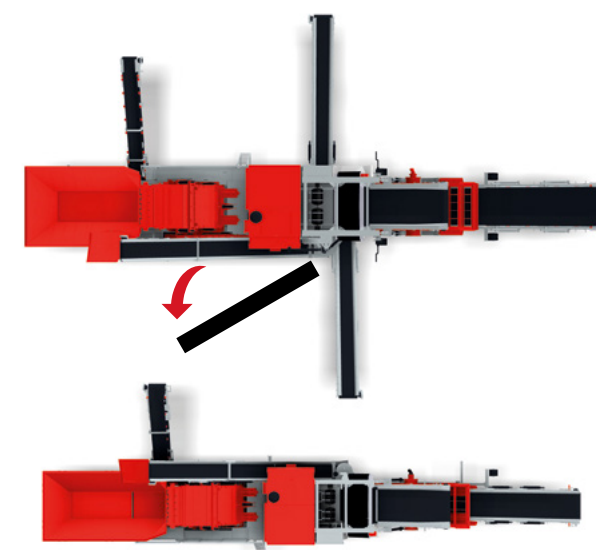


Eisenaustrag in Längsrichtung mit Magnetbock/Iron output in the direction of the material flow with magnetic block / Déferrailleur dans le sens longitudinal avec bloc magnétique

3-Deck Nachsiebeinheit hydraulisch absenkbar, hookliftmobil/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 Förderelemente «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. Seitenaustragsband Vorsieb

Beidseitig steck- oder hydraulisch klappbar

5. Abzugsrinne

Grossvolumiger Materialaustrag mit Bandschutzfunktion

6. Universalprallbrecher

Stufenlose Drehzahlregelung, optimierte Prallwandausführung

7. Antriebsaggregat

Kräftig dimensionierter Dieselmotor, leistungsoptimierte Antriebskonzept

8. Magnetabschneider

Sehr effizienter Eisenaustrag in Quer- oder Längsrichtung

9. Überkornrückführung Oberdeck

Hydraulisch schwenkbar, optional mit Leichtstoffausscheidung

10./11. Seitenaustrag Mitteldeck/Unterdeck

Mit beidseitigem Austrag

12. Nachsiebeinheit

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

Précriblage 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 Permanentmagnet / Iron output in the direction of the material flow with permanent magnet / Déferrailleur dans le sens longitudinal avec aimant permanent pouvant être abaissé



GIPOKOMBI RC 130 FDR
mit Windsichtung, Eisenaustrag 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 déferailleur 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

Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation

Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation

Vorsiebmaschine / Pre-screening unit / Précrible indépendant à 2 étages

Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion

Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor

Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à

Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge

Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur

2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages

Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal

Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés

Powerpack / Powerpack / Powerpack

Transportlänge / Transport length / Longueur de transport

Transportbreite / Transport width / Largeur de transport

Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport

Gewicht / Weight / Poids

GIPOKOMBI RC 100 C

4,5 m³

900 x 3500 mm

–

970 x 800 (920) mm

1200 mm

250 t/h

900 x 2300 mm

1200 x 8000 mm

1500 x 3500 mm

800 x 7900 mm

500 x 8400 mm

CAT C13 ACERT / 328 kW

18200 mm

3000 mm

3750 mm

52000 kg

GIPOKOMBI RC 100 FDR

4 m³

840 x 2500 mm

900 x 1800 mm

970 x 800 (920) mm

1200 mm

250 t/h

900 x 2300 mm

1200 x 8000 mm

1500 x 3500 mm

800 x 7900 mm

500 x 9500 mm

CAT C13 ACERT / 328 kW

18800 mm

3000 mm

3750 mm

55000 kg

Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation

Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation

Vorsiebmaschine / Pre-screening unit / Précrible indépendant à 2 étages

Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion

Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor

Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à

Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge

Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur

2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages

Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal

Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés

Powerpack / Powerpack / Powerpack

Transportlänge / Transport length / Longueur de transport

Transportbreite / Transport width / Largeur de transport

Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport

Gewicht / Weight / Poids

GIPOKOMBI RC 110 C

6 m³

1000 x 4300 mm

–

1070 x 925 (1100) mm

1300 mm

350 t/h

1100 x 2300 mm

1200 x 8700 mm

1500 x 4000 mm

1000 x 10500 mm

500 x 9200 mm

CAT C15 ACERT / 403 kW

21000 mm

3200 mm

3850 mm

62000 kg

GIPOKOMBI RC 110 FDR

5,5 m³

920 x 3500 mm

1000 x 2000 mm

1070 x 925 (1100) mm

1300 mm

350 t/h

1100 x 2300 mm

1200 x 8700 mm

1500 x 4000 mm

1000 x 10500 mm

500 x 9200 mm

CAT C15 ACERT / 403 kW

22000 mm

3200 mm

3850 mm

65000 kg

Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation

Aufgaberinne / Feed channel / Goulotte d'alimentation

Vorsiebmaschine / Pre-screening machine / Précrible indépendant à 2 étages

Einlauf Prallbrecher / Impact crusher inlet / Entrée du concasseur à percussion

Rotordurchmesser / Rotor diameter / Diamètre du rotor

Brecherleistung bis / Crusher capacity up to / Capacité du concasseur jusqu'à

Austragsförderrinne / Discharge conveying channel / Goulotte de décharge

Brecher-Austragsband / Crusher discharge conveyor / Convoyeur de décharge du concasseur

2-Deck Siebmaschine / Two-deck screening machine / Cribleur à deux étages

Hauptaustragsband / Main discharge conveyor / Convoyeur de décharge principal

Überkornrückführband / Oversized particle return conveyor / Convoyeur de retour des surclassés

Powerpack / Powerpack / Powerpack

Transportlänge / Transport length / Longueur de transport

Transportbreite / Transport width / Largeur de transport

Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport

Gewicht / Weight / Poids

GIPOKOMBI RC 131 C

5,5 m³

1200 x 3500 mm

–

1270 x 800 (920) mm

1200 mm

400 t/h

1300 x 2300 mm

1400 x 9200 mm

1800 x 4500 mm

1200 x 10500 mm

650 x 8000 mm

CAT C15 ACERT / 403 kW

21000 mm

3400 mm

3800 mm

62000 kg

GIPOKOMBI RC 131 FDR

5,0 m³

1120 x 2500 mm

1200 x 1800 mm

1270 x 800 (920) mm

1200 mm

400 t/h

1300 x 2300 mm

1400 x 9200 mm

1800 x 4500 mm

1200 x 10500 mm

650 x 9500 mm

CAT C15 ACERT / 403 kW

22000 mm

3400 mm

3800 mm

65000 kg

TECHNISCHE DATEN

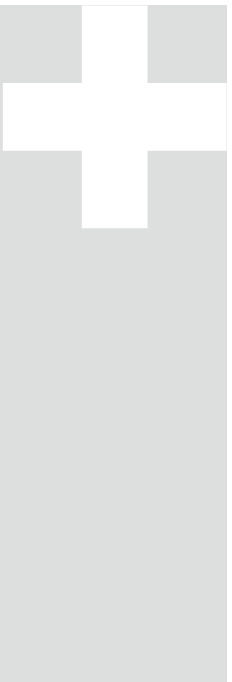
TECHNICAL DATA

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 m
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



GIP
GIP
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

