

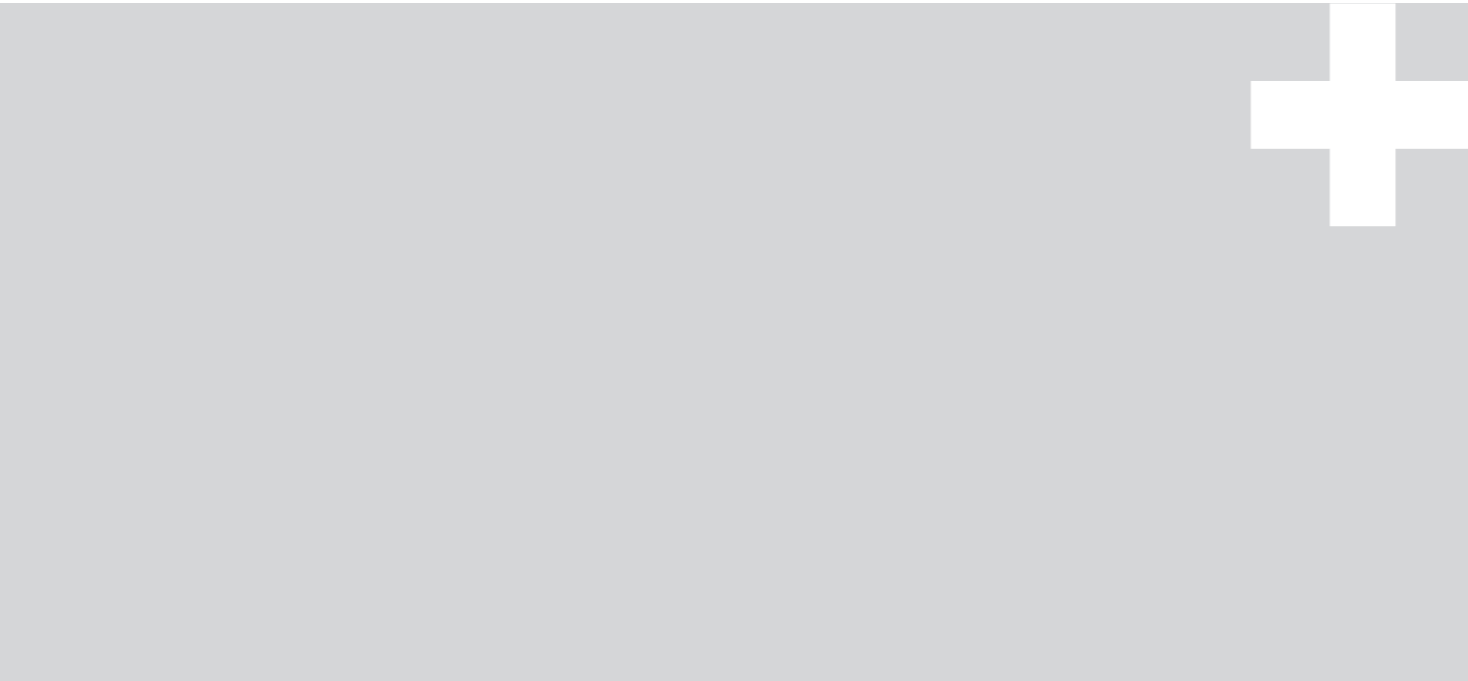
TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation
 Aufgabeband / Feed belt / Bande d'alimentation
 Brecheraustragsband / Crusher output belt / Bande de décharge du broyeur
 3-Deck Siebmaschine / Three-deck sifting machine / Cribleur à 3 niveaux
 Hauptaustragsband / Main output belt / Bande de décharge principale
 Powerpack / Power pack / Powerpack
 Aufgabegrösse / Output size / Dimension de la décharge
 Aufgabeeistung / Output performance / Capacité d'alimentation
 Gewicht ohne Siebeinheit / Weight not including sieve unit / Poids sans cribleur
 Gewicht mit Siebeinheit / Weight including sieve unit / Poids avec cribleur

	GIPOCONE B4 GIGA	GIPOCONE B3 GIGA
	6,5 m ³	5,5 m ³
	1200 x 6000 mm	1000 x 6000 mm
	1400 x 12000 mm	1000 x 12000 mm
	1800 x 5000 mm	1500 x 5000 mm
	1400 x 8800 mm	1000 x 8000 mm
	CAT C 15 / 403 kW	CAT C 13 / 328 kW
	220 mm	190 mm
	415 t/h (450 mm / 600 t/h)	240 t/h (350 mm / 350 t/h)
	56000 kg	45000 kg
	70000 kg	56000 kg



SWISS POWER



GIPO AG
 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

GIPOCONE FÜR MAXIMALE VEREDELUNG
 GIPOCONE FOR MAXIMUM ENRICHMENT
 GIPOCONE : POUR UN AFFINAGE MAXIMAL

Der GIPOCONE ist eine Ergänzung des sehr breiten Angebots der GIPO-Produktreihe. Nebst den bekannten GIPO-Vorteilen überzeugt der neue GIPO-Kegelbrecher vor allem mit Produkteflexibilität und der sehr hohen Zerkleinerungseffizienz. Erstklassige Leistungsfähigkeit und die ausgezeichnete Kornform sind weitere Merkmale, die den GIPOCONE zur optimalen Wahl für die zweite und dritte Brechstufe machen. Ausgerüstet mit einem leistungsfähigen 3-Deck-Siebkasten eröffnet der GIPOCONE in der Splitt- und Brechsandaufbereitung eine neue Liga.

GIPOCONE is an addition to the very broad selection in the GIPO product line. In addition to having the well-known GIPO advantages, the new GIPO cone crusher is great especially because of the flexibility of its products and its very high efficiency in reducing particle size. First-class performance and the marvellous particle form are additional features that make GIPOCONE the optimal choice for the second and third crushing stages. With its three-deck sieving trays, GIPOCONE is in a brand-new league when it comes to preparing split or crushed stone.

Le GIPOCONE vient compléter la vaste gamme des produits GIPO. Fort des avantages proposés par les produits GIPO, le broyeur à cône GIPO se distingue également par sa flexibilité de production et par un broyage à haute efficacité. Grâce à sa productivité de premier rang et à son excellente forme de grain, le GIPOCONE constitue un choix optimal pour les deuxième et troisième niveaux de broyage. Équipé d'un caisson de criblage à 3 niveaux à haut rendement, le GIPOCONE crée une nouvelle catégorie dans le domaine du sable de concassage et de broyage.



Der GIPO Kegelbrecher im Hartgesteinseinsatz (3900 kg/cm²)



GIPOCONE B4 GIGA mit einem 3-Deck-Siebkasten



Abklappbare Aufgabeeinheit



Mit dem 3-Deck-Siebkasten können drei qualifizierte Endkörnungen ausgesiebt werden



Einfaches An- und Abkoppeln der Siebeinheit

- Mehrere klassierte Endkörnungen mit einer Anlage
- Stufenlose Drehzahlregelung des Brecher Antriebs zur Optimierung der Endkornqualität
- Massive Verkürzung der Gesamttransportlänge
- Modernste Technik, robuste Bauart, einfache Bedienung
- Schweizer Qualität
- Lange Lebensdauer
- Gewichtsreduktion des gesamten Transportgewichtes
- Maximale Wirtschaftlichkeit durch günstigere Transportkosten
- Sehr wartungs- und servicefreundlich
- Optimale Kornform und Qualität

- Multiple defined final particle sizes with one system
- Continuous motor speed setting of the crusher actuator to optimize the final particle quality
- A great reduction in the total length for transportation
- The most modern technology, sturdy construction, simple servicing
- Swiss quality
- Long life
- Weight reduction for the entire weight being transported
- Maximum efficiency through low transportation costs
- Very maintenance-friendly and service-friendly
- Optimal particle type and quality

- Plusieurs granulations finales avec une installation
- Réglage progressif du régime de l'entraînement du broyeur pour une optimisation de la qualité du grain final
- Réduction considérable de la longueur totale du transport
- Technologie de pointe, construction robuste, utilisation aisée
- Qualité suisse
- Longue durée de vie
- Réduction du poids total du transport
- Rentabilité maximale grâce à de faibles coûts de transport
- Grande simplicité d'utilisation et de maintenance
- Forme et qualité du grain optimales

