

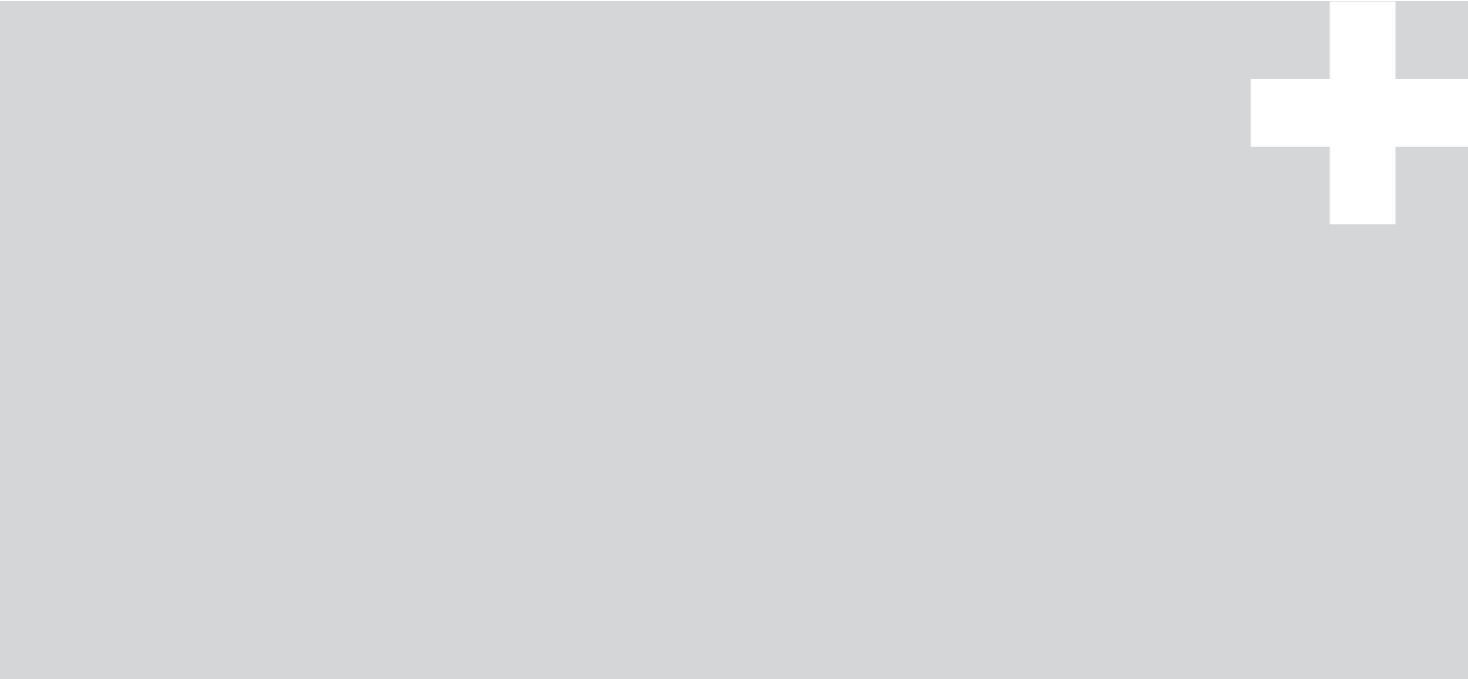
TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aufgabetrichter / Feed hopper / Trémie d'alimentation
 Aufgaberinne / Feed chute / Goulotte d'alimentation
 Vorsiebmaschine / Pre-sifting machine / Machine de criblage préparatoire
 Aufgabelleistung / Output performance / Capacité d'alimentation
 Brecheraustragsband / Crusher output belt / Bande de décharge du broyeur
 Hauptaustragsband / Main output belt / Bande de décharge principale
 Siebkasten / Sieving trays / Caisson de criblage
 Powerpack / Power pack / Powerpack
 Transportlänge / Length for transportation / Longueur de transport
 Transportbreite / Width for transportation / Largeur de transport
 Gewicht / Weight / Poids

	GIPOKOMBI RC MAG 2400 FDR	GIPIKOMBI RC MAG 2700 FDR
	4,5 m ³	4,5 m ³
	1000 x 3500 mm	1000 x 3500 mm
	1020 x 2000 mm	1020 x 2000 mm
	bis 300 t/h	bis 400 t/h
	1200 x 11800 mm	1200 x 11800 mm
	1200 x 8400 mm	1200 x 8400 mm
	1800 x 6000 mm	1800 x 6000 mm
	CAT C15/433 kW	CAT C15/433 kW
	26000 mm	26000 mm
	3650 mm	3650 mm
	80000 kg	85000 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

VEREDELUNG LEICHT GEMACHT
 ENRICHMENT MADE EASY
 UN AFFINAGE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Mit dem Aufbau des Magotteaux-Vertikalprallbrechers setzt die GIPO AG auch im Bereich der Split- und Brechsandherstellung neue Massstäbe. Die vollmobile Aufbereitungsanlage kombiniert das bewährte GIPOKombisystem Aufgabereinheit, Vorsiebmaschine, Nachsiebmaschine, integrierte Überkornrückführung mit einer Magotteaux-Vertikalprallmühle MAG'Impact. Mit der Kombianlage benötigt man für die Herstellung mehrerer klassifizierter Edelsplitte nur noch eine Anlage.

With the installation of the vertical impact crusher from Magotteaux, GIPO AG is able to establish new standards also in the area of gravels and crushed sands. The fully mobile treatment system combines the well proven GIPO combined installation, feeding unit, prescreen, screen and integrated oversize feedback with a Magotteaux vertical shaft impactor MAG'Impact. With this combined installation the production of several classified fractions necessitates only one plant.

Avec le montage du percuteur Magotteaux à axe vertical GIPO AG est à même d'établir de nouveaux standards, ceci également dans le domaine des graviers et des sables concassés. Le système de traitement entièrement mobile allie le système éprouvé du GIPOKOMBI, aliment-tateur, précrible, crible et système intégré pour le retour des refus de criblage avec un percuteur à axe vertical MAG'Impact de Magotteaux. Grâce à cette installation combinée la production de plusieurs fractions classées est possible avec une seule installation.



3-Deck Siebmaschine 1800 x 6000 mm



Mobiles Splitwerk



Integrierte Überkornrückführung



Drehtisch mit Schleuderplatten und Aussenring mit Prallplatten

- Schweizer Qualität
- vollhydraulisches Antriebskonzept für die stufenlose Verstellung der Rotorendrehzahl
- bis zu 3-Deck Siebmaschine
- mehrere klassifizierte Endkörnungen mit einer Anlage
- modernste Technik, hohe Mobilität und minimaler Zeitaufwand für Bereitstellung
- wenig Platzbedarf
- unübertrefflich in der Leistung, beste Kornqualität
- sehr wartungs- und servicefreundlich

- Swiss quality
- Fully-hydraulic propulsion for continuous setting of the rotor rotation speed
- Up to three-deck sieving machine
- Multiple classified final particle sizes with one system
- The most modern technology, high mobility and minimum time used for preparation
- Does not require much space
- Unsurpassed in performance, best particle quality
- Very maintenance-friendly and service-friendly

- Qualité suisse
- Système d'entraînement entièrement hydraulique pour un réglage progressif du régime du rotor
- Cribleur ayant jusqu'à 3 niveaux
- Plusieurs granulations finales avec une installation
- Technologie de pointe, haute mobilité et temps de préparation minimum
- Faible besoin en termes de place
- Puissance inégalable, qualité de grain maximale
- Grande simplicité d'utilisation et de maintenance

