



## **Die nächste Generation**

### **GIPO an der BAUMA München – neue Innovationen live erleben**

Besuchen Sie uns auf der BAUMA in München, der weltweit führenden Messe für Baumaschinen. Die Weltleitmesse für Baumaschinen, Baustoff- und Bergbaumaschinen sowie Baufahrzeuge und Baugeräte findet in diesem Jahr zum 34. Mal statt. Über 3'700 internationale Aussteller präsentieren auf einer Gesamtfläche von 614'000 m<sup>2</sup> alles, was Rang und Namen in der Branche hat.

GIPO stellt drei leistungsstarke Anlagen, darunter brandneue Modelle mit bahnbrechender Ingenieurskunst, aus. Lassen Sie sich vor Ort von unseren neuen Brechermodellen überzeugen und erleben Sie innovative Technik und höchste Leistungsfähigkeit hautnah.

Bestaunen Sie die bewährten GIPO P 130 GIGA und GIPO P 131 GIGA. Ergänzt wird das Duo durch die einzigartige und brandneue GIPO P 101 GIGA. Mit diesem Modell setzen wir neue Maßstäbe in puncto Flexibilität und Effizienz. Das innovative Antriebssystem (wahlweise Diesel oder Genset) und der Eisenaustrag in Quer- oder Längsrichtung bieten maximale Anpassungsfähigkeit für jede Aufgabe – ganz ohne Kompromisse.

Informieren Sie sich an unserem Stand im Freigelände Nord FN.919/9 über die neuesten Innovationen und Entwicklungen. Zusammen mit unseren Aussendienstmitarbeitern und Vertretungen erwarten wir viele spannende Begegnungen sowie gute Gespräche mit unseren Kunden, Lieferanten und Interessenten.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

---

### **Konsequente Weiterentwicklung**

***Mit der GIPO P 101 GIGA und der GIPO P 111 GIGA präsentiert der Schweizer Premiumhersteller zur BAUMA 2025 zwei neue Modelle seiner erfolgreichen und bewährten Prallbrecher-Serie. „Kompakt, flexibel und zukunftsweisend“, das sind die entscheidenden Merkmale einer neuen Brecher-Generation.***

Qualität, Zuverlässigkeit und Leistung - aus Sicht von GIPO sind dies die wesentlichen Eckpfeiler des Erfolgs der vergangenen Jahrzehnte. Das im schweizerischen Seedorf am Vierwaldstätter See beheimatete Unternehmen gilt als Erfinder der raupenmobilen und vollhydraulischen Brechanlagen. Die umfangreiche Produktpalette der raupenmobilen Prallbrechanlagen zeigt, dass das Unternehmen in seiner mehr als fünfzigjährigen Geschichte Kunden in aller Welt überzeugen konnte.



Auf Basis dieser Erfahrungen beginnt nun ein neues Kapitel: Mit der GIPO P 101 GIGA und GIPO P 111 GIGA werden zwei neue Prallbrecher vorgestellt, die ohne Übertreibung als zukunftsweisend bezeichnet werden können. Wer GIPO kennt, weiß, dass gerade Neuentwicklungen sehr überlegt angegangen werden. In diesem Fall waren die Zielsetzungen klar definiert: weniger Gewicht, weniger Kraftstoffverbrauch bei noch weniger Emissionen, platzsparende und zielgerichtete Anordnung aller Aggregate, mit Genset (Antrieb rein elektrisch über Netzstrom oder über Dieselaggregat das Strom erzeugt) eine alternative und energieeffiziente Antriebsmöglichkeit sowie der Eisenaustrag in Quer- oder Längsrichtung. Dass diese Zielsetzungen selbstverständlich die GIPO-eigenen Qualitätsansprüche erfüllen, braucht an dieser Stelle nicht weiter betont zu werden.

### **Die Kompaktklasse – neu definiert**

Die neue GIPO P 101 GIGA weist einige technische Features auf, die die Leistungsfähigkeit des neuen Modells deutlich unterstreichen: Dazu zählen der sehr robust konzipierte Prallbrecher mit einem Prallbrecher-Einlauf von 970 x 800 mm und einem Rotordurchmesser von 1.100 mm sowie die 2-Deck-Nachsiebmaschine und die Leichtstoffausscheidung mit Windsichter. Mit der separaten Zwei-Deck Vorabsiebung wird die Endproduktqualität durch das Ausscheiden verschleißintensiven Feinmaterials, plattigen Korns und vorhandener Verunreinigungen entscheidend verbessert. Zugleich wird die Brechleistung erhöht und der Verschleiß reduziert. Als Aufgabeeleistung werden rund 250 Tonnen/h, als Antriebsleistung 331 kW angegeben. Der Motorraum für den diesel- oder elektrisch-hydraulischen Antrieb befindet sich jetzt, leicht zugänglich, direkt mittig auf dem Brecher.

Mit einem Gesamtgewicht ohne Nachsiebeinheit von ca. 38.000 kg (mit Nachsieb rund 46.000 kg) und einer Anlagenhöhe von 3.140 mm eignet sich die neue GIPO hervorragend für einen schnellen und problemlosen Transport. Gewichtsoptimiert, flexibel und schnell im Einsatz bei hoher Transportmobilität, genau das zählt in der Kompaktklasse, die mit der GIPO P 101 GIGA einen neuen und äußerst kompetenten Mitstreiter gefunden hat. Das neue Modell passt übrigens genau in die Lücke zwischen den Prallbrecher-Modellen GIPO P 90 und GIPO P 100, die auch weiter im Programm bleiben.

### **Robust, leistungsstark und praxisorientiert**

Mit der GIPO P 111 GIGA bietet GIPO nun einen Prallbrecher an, der sich ideal zwischen den beiden Modellen GIPO P 100 und GIPO P 131 positioniert. Das Transportgewicht liegt bei 59.000 kg mit Nachsiebeinheit, ohne bei 50.000 kg. Die Aufgabeeleistung beträgt je nach Material bis zu 300 t/h, die Antriebsleistung erreicht 430 kW.

Die technischen Merkmale überzeugen auch hier: Robuster Prallbrecher mit einem Prallbrecher-Einlauf von 1.070 x 800 (920) mm und einem Rotordurchmesser von 1.200 mm sowie 2-Deck-Nachsiebmaschine und Leichtstoffausscheidung mit Windsichter, nicht zu vergessen die separate Zwei-Deck Vorabsiebung. Wie bei der GIPO P 101 GIGA gelten die gleichen GIPO-Ansprüche, was die Qualität des Stahlbaus, der Aufbereitungsaggregate und der Antriebsmöglichkeiten anbelangt. Die moderne und ausgereifte Genset-Variante



als diesel-elektrischer Antrieb kombiniert höchste Energieeffizienz mit beeindruckender Unabhängigkeit. Damit wird auch dieses Modell zu einem umweltfreundlichen Allrounder, der in dieser Ausstattung zukünftige Emissionsanforderungen problemlos erfüllen wird.

### **Zukunftssicher aufgestellt**

Die beiden neuen Prallbrecher-Modelle kennzeichnen eine neue Prallbrecher-Generation, die auf Basis der bewährten GIPO-Qualitäten zukunftsweisend ist. „Konzentration auf das Wesentliche“, so könnte das neue Motto lauten, das einen entscheidenden Aspekt in der GIPO-Philosophie nicht vergisst: Individuelle, auf den Kunden zugeschnittene Lösungen werden immer ein GIPO-Markenzeichen bleiben.

### **Über GIPO:**

*Was 1973 in einer kleinen Werkstatt in Seedorf begann, entwickelte sich zu zwei weltweit renommierten Unternehmen, die Emil Gisler AG und die GIPO AG. Emil Gisler und seine Frau Elisabeth Gisler-Muff gründeten 1973 ein kleines Unternehmen für die Reparaturarbeiten an Tunnelvortriebsmaschinen. Emil Gisler galt schon damals als visionärer Unternehmer und Techniker, der sein Unternehmen mit hohem Engagement für Qualität und Innovation aufbaute, was die folgenden Jahre deutlich zeigten. Den bedeutendsten Meilenstein setzte er 1982, als er für die Schweizer Aggregat AG die erste raupenmobile Brechanlage produzierte – ein fahrbares Steinbrecher in der Größe eines Raupenbaggers, bis dahin der erste seiner Art weit und breit. Der dahinterstehende und sicherlich einmalige Gedanke: Die Brechanlage soll zum Material und nicht das Material zur Brechanlage kommen. 1986 präsentiert Gisler als erster und einziger Aussteller auf der BAUMA in München eine raupenmobile Brechanlage.*

*Die Emil Gisler AG und die GIPO AG setzen bis heute in der Aufbereitungstechnik mit maximaler Leistung, unübertroffener Präzision, größter Sicherheit, Zuverlässigkeit und Innovation immer wieder neue Maßstäbe. Flexibilität steht im Vordergrund. Technisches Know-how wird laufend und innerhalb kürzester Zeit eingebracht. Die GIPO AG entwickelt und konstruiert heute als einziger Schweizer Hersteller Aufbereitungsanlagen in höchster Qualität speziell für die Industriebereiche Steine und Erden sowie für die Recyclingbranche. Heute sind weltweit mehr als 1.000 Anlagen in Betrieb.*

*Zum Produktportfolio gehören neben raupenmobilen Brech- und Siebanlagen auch stationäre Anlagen und Anlagenkomponenten sowie ein bekannt zuverlässiger Service.*

### **GIPO AG**

Kohlplatzstrasse 15, 6462 Seedorf UR, Tel-Nr. +41 (0)41 874 81 10  
info@gipo.ch, www.gipo.ch  
Februar 2025



## **The next generation**

### **GIPO at BAUMA Munich – experience new innovations live**

Visit us at BAUMA in Munich, the world's leading trade fair for construction machinery. The international trade fair for construction machinery, building material and mining machinery, as well as construction vehicles and equipment is taking place this year for the 34th time. Everything of importance in the sector will be presented by 3,700 international exhibitors over a total area of 614,000 m<sup>2</sup>.

GIPO will exhibit three high-performance plants, including brand-new models with ground-breaking engineering ingenuity. See our new crusher models for yourself and experience innovative technology and maximum performance at first hand.

Marvel at the proven GIPO P 130 GIGA and GIPO P 131 GIGA. This duo will be complemented by the unique, brand-new GIPO P 101 GIGA. With this model, we are setting new standards in flexibility and efficiency. The innovative drive system (either diesel or genset) and the ferrous metal discharge in the transverse or longitudinal direction ensure maximum adaptability for every task – without any compromises.

Find out about the latest innovations and developments on our stand in the Outdoor Exhibition Area North FN.919/9. Together with our sales team on the road and our representatives, we are expecting many interesting encounters and productive conversations with our customers, suppliers and other interested parties.

**We look forward to your visit!**

---

### **Systematic further development**

***With the GIPO P 101 GIGA and GIPO P 111 GIGA, the Swiss premium manufacturer will exhibit two new models from its successful and proven impact crusher series at BAUMA 2025. "Compact, flexible and trendsetting" are the key characteristics of our new generation of crushers.***

Quality, reliability and performance - for GIPO these are the cornerstones of its success over recent decades. The company, based in Seedorf on Lake Lucerne in Switzerland, is considered to be the inventor of tracked and fully hydraulic crushing plants. The extensive product range of tracked impact crushing plants is indicative of how the company has been able to convince customers all over the world during its more than fifty-year history.

Based on this experience, a new chapter is now beginning: the GIPO P 101 GIGA and GIPO P 111 GIGA are two new impact crushers that can be described as pioneering, without



exaggeration. Anyone who knows GIPO knows that we approach new developments in particular with great care. For these two new impact crushers, the objectives were clearly specified: less weight, lower fuel consumption with even lower emissions, space-saving and purposeful arrangement of all power units, an alternative and energy-efficient drive option with genset (drive provided purely electrically via the electricity supply or via a diesel generator that produces the electrical power) and ferrous metal discharge in a transverse or longitudinal direction. It goes without saying that these objectives meet GIPO's own quality standards.

### **The compact class – redefined**

The new GIPO P 101 GIGA has a number of technical features that clearly emphasise the performance of the new model: these include the very robustly designed impact crusher with an impact crusher inlet of 970 x 800 mm and a rotor diameter of 1,100 mm, as well as the 2-deck final screening machine and light material separation using an air classifier. The separate two-deck pre-screening significantly improves the quality of the end product by removing wear-intensive fine material, flaky particles and any impurities. At the same time, crushing performance is increased and wear is reduced. A feed performance of around 250 metric tons/h and a drive power of 331 kW are specified. The engine compartment for the diesel or electric-hydraulic drive is now located right in the middle of the crusher where it is easily accessible.

With a total weight without final screening unit of approx. 38,000 kg (with final screening unit approx. 46,000 kg) and a plant height of 3,140 mm, the new GIPO is ideal for fast and trouble-free transport. Weight-optimised, flexible, fast in use and easy to transport: exactly what counts in the compact class, which now has a new and extremely competent competitor in the GIPO P 101 GIGA. Incidentally, the new model fits perfectly into the gap between the GIPO P 90 and GIPO P 100 impact crusher models, which will remain in our range.

### **Robust, powerful and practical**

With the GIPO P 111 GIGA, GIPO is now marketing an impact crusher that is ideally positioned between the two models GIPO P 100 and GIPO P 131. The transport weight is 59,000 kg with final screening unit and 50,000 kg without. Depending on the material, the feed performance is up to 300 metric tons/h and the drive power is 430 kW.

The technical features are also impressive here: robust impact crusher with an impact crusher inlet of 1,070 x 800 (920) mm and a rotor diameter of 1,200 mm, as well as the 2-deck final screening machine and light material separation using an air classifier, not forgetting the separate two-deck pre-screening. As with the GIPO P 101 GIGA, the same GIPO standards apply in relation to the quality of the steel structure, the processing units and the drive options. The sophisticated, state-of-the-art genset variant with its diesel-electric drive combines maximum energy efficiency with impressive independence. It also makes this model an environmentally friendly all-rounder that will easily fulfil future emission requirements in this configuration.



## **Positioned for the future**

The two new impact crusher models denote a new generation of trendsetting impact crushers based on proven GIPO qualities. "Focus on the essentials" could be the new motto, which does not overlook a crucial aspect of the GIPO philosophy: individual, tailored solutions will always remain a GIPO trademark.

## **About GIPO:**

*What began in 1973 in a small workshop in Seedorf has developed into two internationally renowned companies, Emil Gisler AG and GIPO AG. Emil Gisler and his wife Elisabeth Gisler-Muff founded a small company for repair work on tunnel boring machines in 1973. Emil Gisler was even then considered a visionary entrepreneur and engineer who built up the business with his great commitment to quality and innovation, as the following years clearly showed. He reached the most important milestone for the business in 1982 when he produced the first tracked crushing plant for Schweizer Aggregat AG – this plant was a mobile crusher the size of a tracked excavator and was the first of its kind anywhere. The underlying and certainly unique idea: the crushing plant should come to the material and not the material to the crushing plant. In 1986, Gisler is the first and only exhibitor to present a tracked crushing plant at BAUMA in Munich.*

*To this day, Emil Gisler AG and GIPO AG continue to set new standards in processing technology with maximum performance, unrivalled precision, maximum safety, reliability and innovation. Flexibility is in the foreground. Technical know-how is applied continually within a very short space of time. Today, GIPO AG is the only Swiss manufacturer to develop and design processing plants of the highest quality specifically for the quarrying industry, as well as for the recycling sector. Today, more than 1,000 plants are in operation worldwide.*

*In addition to tracked crushing and screening plants, the product portfolio also includes stationary plants and plant components, as well as service known for its dependability.*

## **GIPO AG**

Kohlplatzstrasse 15, 6462 Seedorf UR, Tel. no. +41 (0)41 874 81 10

info@gipo.ch, www.gipo.ch

February 2025



## **La nouvelle génération**

**GIPO au salon BAUMA, à Munich – découvrir de nouvelles innovations de près**

Venez nous rendre visite au salon BAUMA, à Munich, la référence mondiale dans le secteur des engins de construction. C'est la 34<sup>e</sup> édition de ce rendez-vous majeur dans le domaine des machines de chantier, de traitement de produits de construction, des équipements miniers, des engins et outils de chantier. Plus de 3 700 exposants internationaux présentent toutes les solutions renommées sur une surface totale de 614 000 m<sup>2</sup>.

GIPO montre trois installations puissantes, parmi lesquelles de tout nouveaux modèles caractérisés par une ingénierie révolutionnaire. Laissez-vous séduire sur place par les atouts de nos nouveaux modèles de concasseurs. Découvrez de près une technique innovante et des performances superlatives.

Contemplez les modèles éprouvés GIPO P 130 GIGA et GIPO P 131 GIGA. Ce tandem est complété par la toute nouvelle version GIPO P 101 GIGA, unique en son genre. Avec ce modèle, nous établissons de nouvelles références en termes de flexibilité et d'efficacité. Le système d'entraînement innovant (au choix, un moteur diesel ou Genset) et la décharge de ferraille en travers ou en long offrent une adaptabilité maximale pour toute tâche, sans compromis.

Venez visiter notre stand sur l'aire extérieure Nord FN.919/9 et informez-vous sur les tout nouveaux développements et innovations. Avec notre personnel du service extérieur et nos représentations, nous nous attendons à de nombreux échanges intéressants avec nos clients, nos fournisseurs et le public intéressé.

**Nous avons hâte de vous accueillir !**

---

### **Perfectionnement rigoureux**

*Avec les installations GIPO P 101 GIGA et GIPO P 111 GIGA, le fabricant suisse d'équipements de pointe présente au salon BAUMA 2025 deux nouveaux modèles de sa gamme de concasseurs éprouvés et prisés. « Compacité, flexibilité et conception phare ». Tels sont les avantages décisifs de la nouvelle génération de systèmes de concassage.*

Selon GIPO, la qualité, la fiabilité et la performance forment la clé de voûte du succès enregistré au cours des dernières décennies. Établie à Seedorf, au bord du lac des Quatre-Cantons, l'entreprise est considérée comme l'inventeur des installations de concassage mobiles sur chenilles et entièrement hydrauliques. La gamme étendue des concasseurs



mobiles sur chenilles montre que le constructeur est parvenu à convaincre des clients du monde entier au cours de ses plus de cinquante années d'activité.

Ces expériences ouvrent maintenant un nouveau chapitre : avec les modèles GIPO P 101 GIGA et GIPO P 111 GIGA, l'entreprise présente deux nouveaux concasseurs qui méritent d'être qualifiés sans exagération d'installations phares. Ceux qui connaissent GIPO savent que les nouveaux développements se basent toujours sur de mûres réflexions. Les objectifs étaient, dans ce cas, clairement définis : allègement, moins de consommation de carburant associée à des émissions encore plus faibles, agencement compact et fonctionnel de tous les agrégats, Genset (entraînement tout électrique via le secteur ou un groupe électrogène diesel qui produit du courant), entraînement alternatif énergétiquement efficace et décharge de ferraille dans les axes longitudinal et transversal. Il va de soi que ces orientations remplissent les hautes exigences de qualité de GIPO.

### **La classe compacte redéfinie**

La nouvelle installation GIPO P 101 GIGA présente des caractéristiques techniques qui soulignent avec force la performance du nouveau modèle : notamment le concasseur très robuste avec une alimentation de 970 x 800 mm, un diamètre de rotor de 1 100 mm ainsi qu'un cribleur embarqué à deux étages et un filtrage des matériaux légers avec le séparateur à air. Le précrible séparé à deux étages améliore considérablement la qualité du produit final grâce à l'évacuation des matériaux fins, à surface plate et des impuretés. En même temps, le concassage gagne en puissance et l'usure est freinée. Les spécifications indiquent en outre une capacité d'alimentation d'environ 250 tonnes/h et une puissance d'entraînement de 331 kW. Le compartiment moteur pour l'entraînement diesel ou électrohydraulique se trouve à présent au centre du concasseur et est facilement accessible.

Avec un poids total d'env. 38 000 kg sans et 46 000 kg avec un cribleur embarqué et une hauteur de 3 140 mm, la nouvelle installation GIPO se transporte aisément et rapidement. Poids optimisé, intervention flexible et rapide, mobilité hors pair. Voilà des caractéristiques essentielles dans la classe compacte, qui a trouvé avec GIPO P 101 GIGA un nouveau compétiteur extrêmement performant. Ce modèle complète parfaitement les exécutions GIPO P 90 et GIPO P 100, maintenues dans la gamme.

### **Robuste, performant et fonctionnel**

Avec le concasseur à percussion GIPO P 111 GIGA, GIPO propose un modèle qui se positionne entre les versions GIPO P 100 et GIPO P 131. Le poids transporté se situe autour de 59 000 kg avec le cribleur embarqué et autour de 50 000 kg sans. La capacité d'alimentation peut atteindre 300 t/h en fonction du matériau, et la puissance d'entraînement 430 kW.

Là aussi, les caractéristiques techniques sont convaincantes : concasseur à percussion robuste avec une alimentation de 1 070 x 800 (920) mm, un diamètre de rotor de 1 200 mm, un cribleur embarqué à 2 étages et un filtrage des matériaux légers avec un



séparateur à air, sans oublier le précrible séparé à deux étages. Comme le modèle GIPO P 101 GIGA, l'installation GIPO P111 GIGA se distingue par une construction en acier, des agrégats de préparation et des possibilités d'entraînement qui reflètent les hautes exigences de GIPO. La variante Genset moderne et aboutie comme entraînement électrique diesel associe une efficacité énergétique maximale avec une indépendance impressionnante. Ce modèle s'établit ainsi comme équipement polyvalent écologique capable de remplir facilement de futures exigences en matière d'émissions.

### **Une conception pérenne**

Les deux nouveaux modèles incarnent une nouvelle génération de concasseurs phares dotés des qualités GIPO éprouvées. La concentration sur l'essentiel. Tel pourrait être le nouveau slogan, qui adhère à un aspect décisif de la philosophie GIPO, à savoir la réalisation emblématique de solutions sur mesure.

### **À propos de GIPO :**

*Ce qui a débuté en 1973 comme petit atelier à Seedorf, a évolué pour devenir deux entreprises renommées à l'échelle mondiale, Emil Gisler AG et GIPO AG. Emil Gisler et son épouse, Elisabeth Gisler-Muff, ont fondé en 1973 une petite société exécutant des réparations de tunneliers. Emil Gisler était, à l'époque déjà, considéré comme un entrepreneur visionnaire et un technicien développant son entreprise avec un engagement exceptionnel en faveur de la qualité et de l'innovation. C'est en 1982 qu'Emil Gisler pose le jalon le plus important pour l'entreprise, lorsqu'il réalise pour la société suisse Aggregat AG le premier concasseur de pierre mobile sur chenilles – une installation déplaçable ayant la taille d'une pelle sur chenilles, qui constitue alors une première mondiale. Cette réalisation se fonde sur la réflexion suivante, sans doute unique en son genre : le concasseur doit se rapprocher du matériau, et non l'inverse. En 1986, Gisler est le premier et unique exposant au salon BAUMA, à Munich, à présenter une installation de concassage mobile sur chenilles.*

*Emil Gisler AG et GIPO AG continuent à établir régulièrement de nouvelles références dans les techniques de préparation, avec une performance et une sécurité maximales, une précision inégalée, un haut degré de fiabilité et des innovations réussies. La flexibilité se trouve au premier plan. Le savoir-faire technique est intégré et élargi en un temps record. GIPO AG développe et réalise aujourd'hui, comme seul fabricant suisse, des installations de préparation de très haute qualité spécialement conçues pour l'industrie de la pierre et des terres de même que pour le secteur du recyclage. Plus de 1 000 systèmes sont actuellement en service au niveau mondial.*

*À côté d'équipements de concassage et de criblage mobiles sur chenilles, la gamme comprend des installations et composants stationnaires et inclut un service après-vente d'une fiabilité proverbiale.*



**GIPO AG**

Kohlplatzstrasse 15, 6462 Seedorf UR, Tél. +41 (0)41 874 81 10

info@gipo.ch, www.gipo.ch

Février 2025