



## PRODUKTE, DIE BERGE VERSETZEN

Wir setzen weltweit neue Massstäbe im Bereich der Aufbereitungssysteme. Unsere Ingenieure stellen die Weichen für die Weiterentwicklung der Komponenten und Maschinentypen. Seit 50 Jahren setzen wir immer wieder neue technische Innovationen binnen kürzester Zeit in unseren Konzepten und Maschinen um.

### ELEKTRO – HYDRAULISCH MIT BRECHER IM DIREKTANTRIEB

Speisung der elektrisch angetriebenen Anlagen durch externe Stromanschlüsse, welche via Leistungsschaltschrank direkt mit dem Elektromotor verbunden sind. Die Brecheinheit wird mit dem Elektromotor direkt angetrieben. Die Nebenantriebe inkl. Fahrwerk werden hydraulisch angetrieben.



### KOMBINIERT DIESEL / ELEKTRISCH - HYDRAULISCH

Diese einzigartige Antriebstechnik verfügt über die Möglichkeit zwischen den Antriebsvarianten zu wechseln. Einerseits kann die Anlage elektrisch sowie auch mit dem Dieselmotor angetrieben werden.



## KONTAKT



[www.gipo.ch](http://www.gipo.ch)



+41 41 874 81 10



[info@gipo.ch](mailto:info@gipo.ch)



Kohlplatzstrasse 15  
6462 Seedorf  
Schweiz

# GIPOGREEN



## SEIT JAHREN ERFOLGREICH AUF DEM MARKT



Die elektrische Antriebstechnologie ermöglicht eine extrem hohe Flexibilität und bietet daher an verschiedensten Einsatzorten wie im Tunnelbau eine zuverlässige und maximal wirtschaftliche Lösung.

Die emissionsarme Antriebstechnologie kombiniert mit weiteren Optionen, wie z. B. dem Wasserbesprühungssystem, macht die GIPOGREEN zu einer hervorragenden Wahl für die Aufbereitung von Recyclingmaterial in der Innenstadt.



Eine der wichtigsten Antriebstechnologien für mehr Energieeffizienz in der Industrie ist der Einsatz von Elektromotoren. Der GIPO AG liegt der Klimaschutz sehr am Herzen, darum werden ständig neue und noch effizientere Antriebslösungen entwickelt.

Durch den Verzicht auf fossile Brennstoffe wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch das Kundenbudget.



# GIPOGREEN

GIPOGREEN ist eine Antriebstechnologie, die schon seit Jahren erfolgreich auf dem Markt besteht. Durch ihre clevere Bauweise erhält man bei der GIPOGREEN Technologie eine kompakte, elektrisch angetriebene mobile Brecheranlage, die keine Wünsche offenlässt.



# VERZICHT AUF FOSSILE BRENNSTOFFE

Die GIPOGREEN Technologie verbindet Klimaschutz mit Wirtschaftlichkeit. Durch den elektrischen Antrieb erfolgt kein direkter Schadstoffausstoß. Deshalb bietet diese Antriebstechnologie die perfekte Kombination aus Leistungsfähigkeit und flexiblen Arbeitsprozessen.

Ein hoher Wirkungsgrad, geringe Wartung sowie verringerte Lärmemission sind nur einige der Vorteile, welche die GIPOGREEN Technologie mit sich bringt.

# 100%

**GIPO POWER**



**WIR BRECHEN ELEKTRISCH**