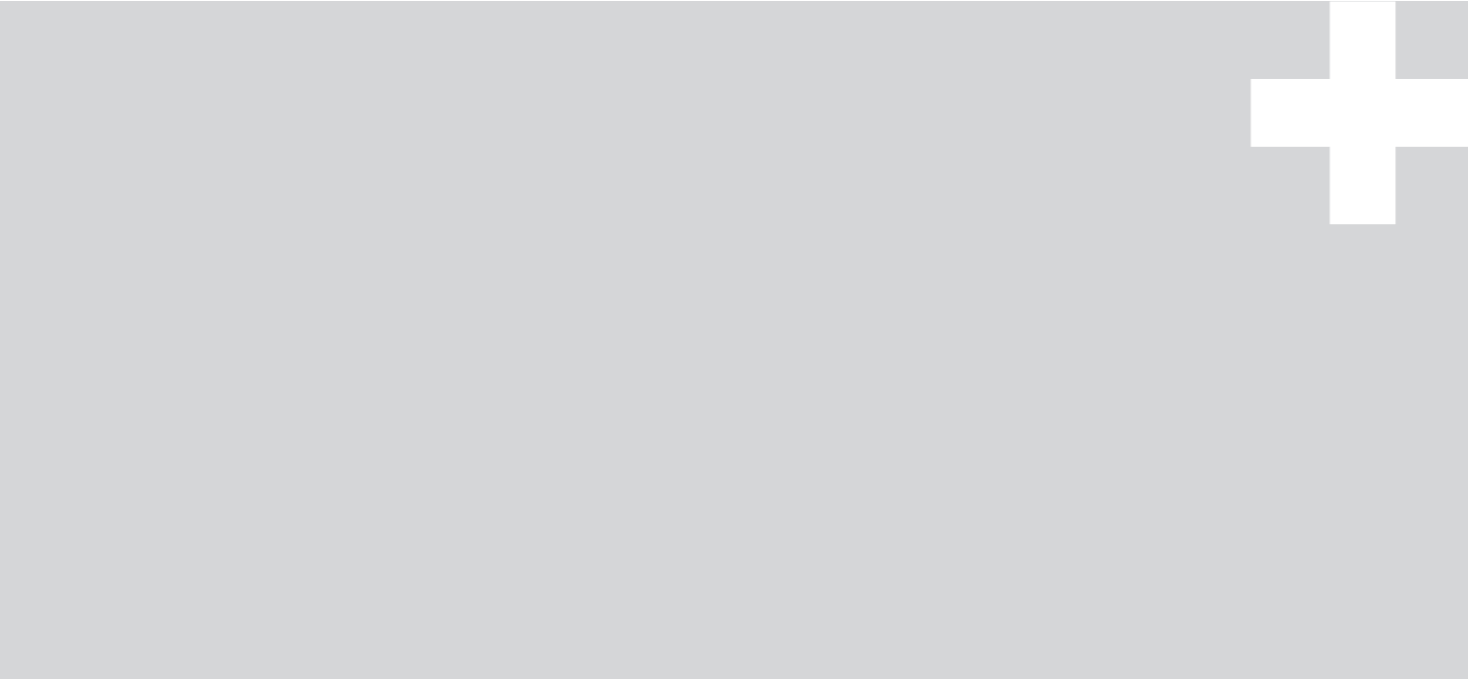
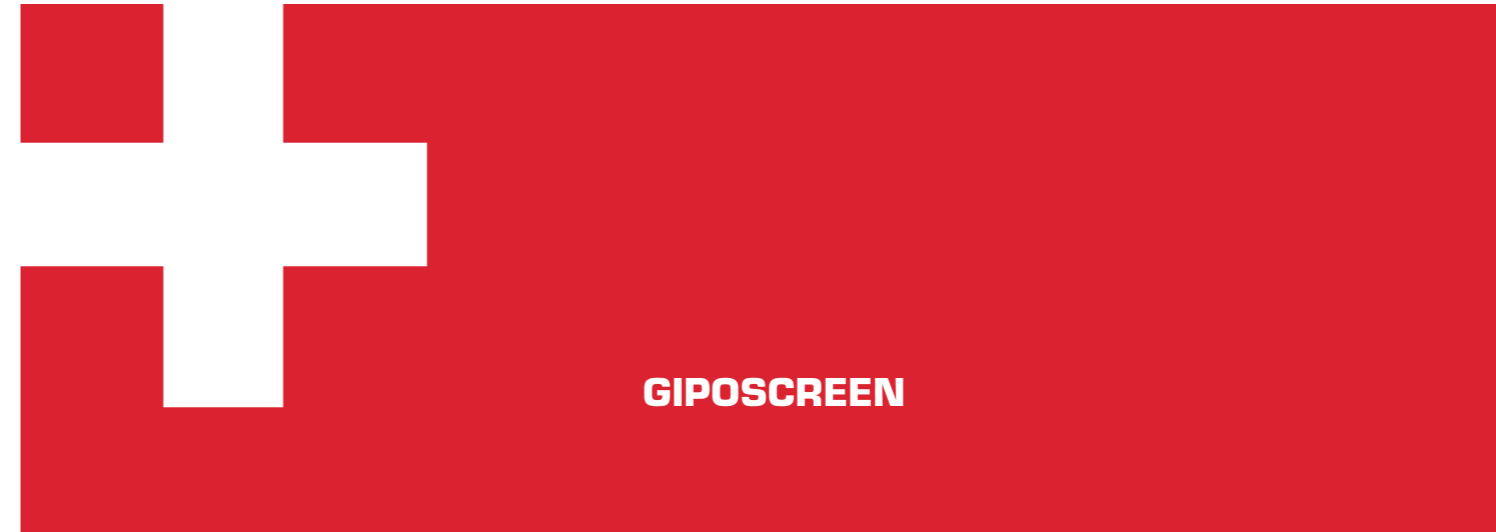


TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Siebmaschine / Screening machine / Cribleur	GIPOSCREEN RR 100	GIPOSCREEN RR 130	GIPOSCREEN S 1535
Leistung / Capacity / Puissance	2 x 8 Rollen Breite 1000 mm bis 300 t/h	2 x 8 Rollen Breite 1300 mm bis 500 t/h	2-Deck / 1500 x 3500 mm bis 200 t/h
Powerpack / Power pack / Powerback	Deutz / 129 kW	Deutz / 129 kW	CAT / 106 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	12500 mm	16300 mm	6700 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	2500 mm	3000 mm	3000 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	3500 mm	3600 mm	3600 mm
Gewicht / Weight / Poids	40000 kg	50000 kg	16000 kg
Siebmaschine / Screening machine / Cribleur	GIPOSCREEN S 1550	GIPOSCREEN S 1560	GIPOSCREEN S 2160
Leistung / Capacity / Puissance	2 ½-Deck / 1500 x 5000 mm bis 300 t/h	2 ½- Deck / 1500 x 6000 mm bis 350 t/h	3-Deck / 2100 x 6000 mm bis 800 t/h
Powerpack / Power pack / Powerback	CAT / 119 kW	CAT / 119 kW	168 kW
Transportlänge / Transport length / Longueur de transport	10300 mm	11000 mm	20500 mm
Transportbreite / Transport width / Largeur de transport	3000 mm	3000 mm	3530 mm
Transporthöhe / Transport height / Hauteur de transport	3600 mm	3600 mm	3800 mm
Gewicht / Weight / Poids	26000 kg	28000 kg	52000 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

GIPOSCREEN SORTIERT SAUBER – GROB UND FEIN
 CLEAN COARSE AND FINE SCREENING
 WITH GIPOSCREEN
 GIPOSCREEN: POUR UN CLASSEMENT NET –
 PRIMAIRE ET FIN

Die raupenmobilen GIPOSCREEN-Siebanlagen werden diesel-hydraulisch von leistungsstarken Motoren angetrieben. Das vollhydraulische Antriebskonzept ist gegen Staub, Feuchtigkeit und Vibrationen völlig unempfindlich. Die leistungsstarken 2-, 2½-, und 3-Decker-Siebmaschinen garantieren einen hohen Durchsatz und eine saubere Materialtrennung. Die Anlagen sind einfach zu transportieren und schnell betriebsbereit. Die Wartung ist einfach. Die Anlagen können mit einem Russpartikelfilter ausgerüstet werden.

The tracked GIPOSCREEN screening plants use diesel hydraulic drives with powerful engines. The fully hydraulic drive concept is totally resistant against dust, humidity and vibrations. The powerful 2, 2½, and 3 deck screening machines ensure a high level of throughput and precise material separation. The plants are easy to transport and quick to ready for operation. Maintenance is simple. The machines can be equipped with a diesel particulate filter.

Les cribleurs sur chenille GIPOSCREEN ont un entraînement diesel-hydraulique assuré par un moteur à très haute efficacité. Ce système d'entraînement entièrement hydraulique est complètement résistant à la poussière, à l'humidité et aux vibrations. Les cribleurs à haute efficacité à 2, 2½ et 3 niveaux garantissent à la fois un débit élevé et une séparation propre du matériau. Ces installations sont transportables en toute simplicité et rapidement opérationnelles. Leur maintenance est aisée. Elles peuvent être équipées d'un filtre à particules.



GIPOSCREEN S 1550



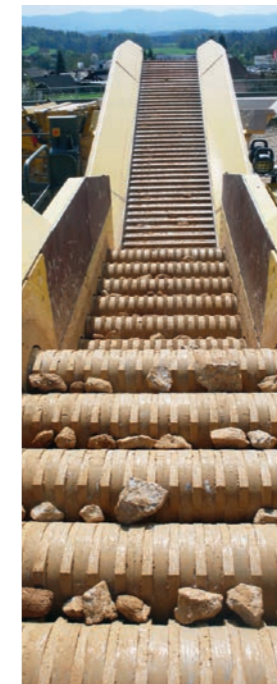
GIPOSCREEN RR 100 mit zweistufigem Rollenrost und Plattenband



GIPOSCREEN S 2160



GIPOSCREEN S 2160 3 Deck mit Horizontalsiebmaschine



GIPOSCREEN RR 100 mit zweistufigem Rollenrost und Plattenband

- Sehr hohe Siebleistung bis 800 t/h
- Sehr gute Zugänglichkeit
- Trennt auch schwierigstes Material erfolgreich
- Stufenlose Drehzahlverstellung aller Komponenten zur Leistungsoptimierung
- Sehr robuste Bauart
- Sehr bedien- und servicefreundlich

- Very high screening capacity of up to 800 t/h
- Excellent accessibility
- Also successfully separates the most difficult materials
- For performance optimisation, the speed of all components can be continuously adjusted
- Very rugged design
- Very easy to operate and to service

- Très haute capacité de criblage allant jusqu'à 800 t/h
- Très bonne accessibilité
- Parvient à trier même les matériaux les plus difficiles
- Réglage progressif du régime de l'ensemble des composants pour une optimisation de la puissance
- Construction très robuste
- Simplicité d'utilisation et de maintenance

