



Ausrüstung/Equipment

GIPOREC

Komponenten und Hersteller Components and manufacturers

- 1 Diesel-Hydraulik-Aggregat
Diesel-hydraulic unit (Deutz/Roxroth/Emil Gistler AG)
- 2 Chassis mit Kettenträgerwerk
Chassis with chain drive (Emil Gistler AG)
- 3 GIPO-Aufgabebetrücker hydraulisch abklappbar
Feeding hopper hydraulically tiltable
- 4 GIPO-Aufgabefrinne
Vibrating feeder
- 5 GIPO-Vorleibmaschine (Zweideck)
Vibrating prescreen (double-decker)
- 6 GIPO-Prallbrecher
Impact crusher
- 7 GIPO-Austragsrinne
Vibrating feeder
- 8 GIPO-Förderband reversierbar und ausfahrbar
Belt conveyor reversible and extendable
- 9 GIPO-Förderband
Belt conveyor
- 10 Siebunterlauftrichter
Below-screen chutes (Emil Gistler AG)
- 11 Brecherlaufkästen und Einkledungen Übergabestationen
Crusher ejection chamber and shielding of transfer stations (Emil Gistler AG)

Optionen/Optional:

- 12 Magnetbandscheider permanent
Magnetic separator conveyor (Wagner KG)
- 13 Kompressor mit Luftkessel
Compressor with pressure tank (Emil Gistler AG)
- 14 GIPO-Förderband schwenkbar oder starr
Belt conveyor swivelling or fixed
- 15 Fernbedienung
Remote control (Sisag)

R 127 FDR

Typ Abmessungen
Type Dimensions

AM	127	2470 x 4100 mm
FA	1235	1000 x 3340 mm
SV	1271	1220 x 2300 mm
P	127	1275 x 925 mm
F	1023	1070 x 2300 mm
FB	8027	800 x 2710 mm
FB	1276	1200 x 7500 mm
FB	6575	650 x 7500 mm

GIPOSCREEN

Komponenten und Hersteller
Components and manufacturers

- 21 Diesel-Hydraulik-Aggregat
Diesel-hydraulic unit (Deutz/Roxroth/Emil Gistler AG)
- 22 Chassis mit Kettenträgerwerk
Chassis with chain drive (Emil Gistler AG)
- 23 GIPO-Förderband absenkbar
Belt conveyor lowerable
- 24 GIPO-2 1/2 Decker Siebmaschine
2 1/2-decker vibrating screen
- 25 GIPO-Förderband ausfahrbar
Belt conveyor extendable
- 26 GIPO-Förderband schwenkbar und knickbar
Belt conveyor swivelling and folding
- 27 GIPO-Förderbänder (3) reversierbar und ausfahrbar
Belt conveyors (3) reversible and extendable
- 28 GIPO-Rutschkästen ausfahrbar und Einkledungen Übergabestationen
Enclosed chute, extendable and shielding of transfer stations (Emil Gistler AG)
- 29 GIPO-Förderbänder schwenkbar oder starr
Belt conveyors swivelling or fixed
- 30 GIPO-Förderbänder (10) Überkommerrückführung (2) schwenkbar und starr
Belt conveyors (10) with grain recirculation swivelling and fixed
- 31 Anhängervorrichtung zu GIPOREC Anlage
Coupling device to GIPOREC plant (Emil Gistler AG)

Optionen/Optional:

- 32 GIPO-Aufgabebetrücker mit Zuteilrinne
Feeding hopper with vibrating feeder
- 33 Fernbedienung
Remote control (Sisag)

S 157 DR

Typ Abmessungen
Type Dimensions

FB	1088	1000 x 8800 mm
SN	1550	1570 x 5000 mm
FB	8050	600 x 5000 mm
FB	6575	650 x 7500 mm
FB	6527	650 x 2710 mm
FB	6575	650 x 7500 mm
FB	8575	675 x 7500 mm
-	-	1600 x 2100 mm

Technische Daten/Technical Data

Abmessungen/Dimensions

Anlage/Plant	Transport For transport	Betrieb (inkl. Optionen) In operation (incl. opt.)	Anlage/Plant	Transport For transport	Betrieb (inkl. Optionen) In operation (incl. opt.)
Länge/Length:	15800 mm	15800 mm	Länge/Length:	15000 mm	10000 mm max.
Breite/Breadth:	2980 mm	10300 mm max.	Breite/Breadth:	2980 mm	17980 mm max.
Höhe/Height:	3700 mm	4350 mm	Höhe/Height:	3400 mm	4200 mm
Gewicht/Weight:	52000 kg	55000 kg	Gewicht/Weight:	26000 kg	30000 kg
Prallbrecher/Impact crusher	P 127		Oberdeck Upper deck	5000 mm	Zwischendeck (Option) Intermed. deck (opto.)
Elnlauföffnung/Feed opening:	1275 x 925 mm (1275 x 1125 mm)			2000 mm	Unterdeck Lower deck
Bruchspaltöffnung/Crushing gap width:	20 - 200 mm			1570 mm	6000 mm
Rotorbreite/Rotor width:	1255 mm				1570 mm
Schlagkreisdurchmesser/Diameter of impact circle:	1300 mm		Diesel-Hydraulik-Aggregat/Diesel-hydraulic unit		
Rotorgeschwindigkeit/Rotor speed:	25 - 42 m/s		Motor/Motor:		Deutz-Diesel F 8 L 912
Gewicht/Weight:	17500 kg		Antriebsleistung/Drive power:		70 kW/95 PS bei 2100 U/min
Diesel-Hydraulik-Aggregat/Diesel-hydraulic unit			Kraftübertragung/Power transmission:		70 kW/95 HP at 2100 rpm
Motor/Motor:	Deutz-Turbo-Diesel BF 12 L 513				Hydraulisch mit Hydromotoren
Antriebsleistung/Drive power:	300 kW/408 PS bei 2150 U/min				Hydraulically transmission
Kraftübertragung/Power transmission:	300 kW/408 HP at 2150 rpm				
	Hydraulisch mit Hydromotoren				
	Hydraulically transmission				



GIPO AG, CH-6462 Seedorf (Switzerland)