

Einwellenzerkleinerer Gross, Typ GAZ 182, Baujahr 2015, Betriebsstunden 1.929 Stunden, Antriebsleistung 55 kW, 100 Schneidkronen 40 x 40 mm



Technische Daten Einwellenzerkleinerer mit Turbo-Kupplung und Austragsband, inkl.

Magnettrommel am Ende des Bandes

Hersteller Gross Apparatebau GmbH, Deutschland

Typ GAZ 182 V-Rotor

Baujahr 2015

Betriebsstunden 1.929 Stunden, Stand Juni 24

Antriebsleistung 55 kW

Stromaufnahme 130 A

Rotordrehzahl 88 U/Minute

Anzahl der Messer 100 Stück

Messergröße 40 x 40 mm

Rotordurchmesser 368 mm

Einlaufquerschnitt 1500 x 1800 mm (L x B)

Maße Einwurftrichter 2750 x 3600 mm (L x B)

Gewicht 6,5 t

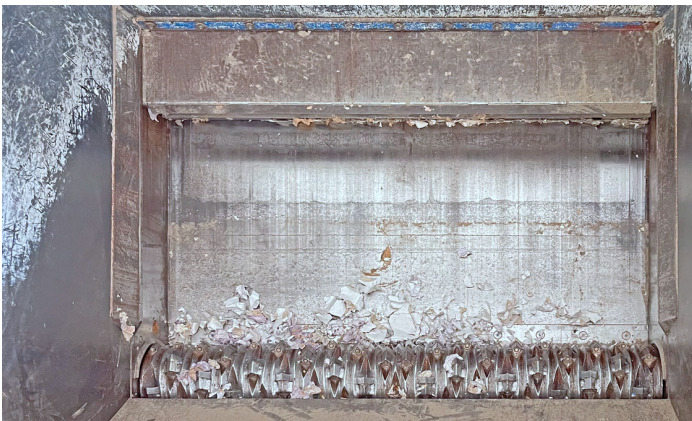
Bemerkungen:

Die Dokumentation (Betriebsanleitung, CE-Erklärung, Elektr./Hydr.-Schaltplan), ist komplett vorhanden. Eine Besichtigung ist nach Vereinbarung möglich. Für die technischen Angaben sowie eventuelle Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

Einwellenzerkleinerer Gross, Typ GAZ 182, Baujahr 2015, Betriebsstunden 1.929 Stunden, Antriebsleistung 55 kW, 100 Schneidkronen 40 x 40 mm



Einwellenzerkleinerer Gross, Typ GAZ 182, Baujahr 2015, Betriebsstunden 1.929 Stunden, Antriebsleistung 55 kW, 100 Schneidkronen 40 x 40 mm



Einwellenzerkleinerer Gross, Typ GAZ 182, Baujahr 2015, Betriebsstunden 1.929 Stunden, Antriebsleistung 55 kW, 100 Schneidkronen 40 x 40 mm



Einwellenzerkleinerer Gross, Typ GAZ 182, Baujahr 2015, Betriebsstunden 1.929 Stunden, Antriebsleistung 55 kW, 100 Schneidkronen 40 x 40 mm

