

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

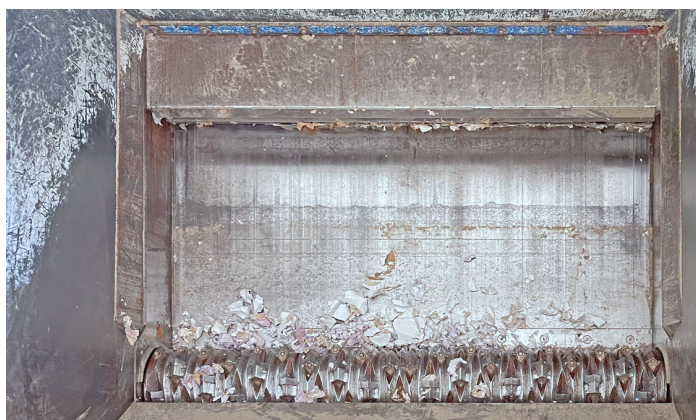
Bemerkungen:

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**

