

CITY-Tunnel Equipment FOR SALE No.: 034 Erkat Querschneidkopf ER 50

ARGE Tunnel- und Ingenieurbau
Leipzig LOS B

DYWIDAG



STRABAG

Bilder:



Daten:

Size:

Technische Daten siehe Anhang. (Herstellerangabe)

Beschreibung:

Description:

Der Querschneidkopf wurde im Vortrieb eingesetzt.

Dokumente:

Documents:

Verfügbarkeit:

Available:

Ab Januar 2009

Besichtigung vorab nach Absprache auf der Baustelle.

Verkaufspreis:

Sales price:

Nach Höchstgebot

(ab Baustelle Bayerischer Bahnhof Leipzig – Verladung durch ARGE)

Verkäufer:

Company:

ARGE Tunnel und Ingenieurbau Leipzig LOS B

Barfußgäßchen 12

04109 Leipzig

Kontakt Person:

Contact person:

Herr Schütz

Herr Römisch

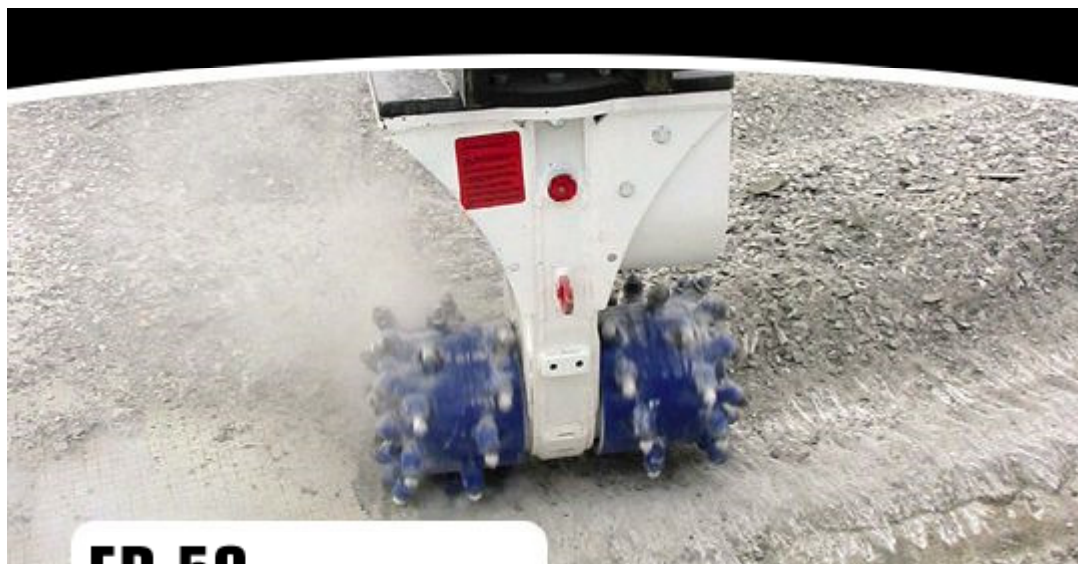
Tel: 0341-97690914

0341-97690916

Fax: 0341-97690929

Funk: 0160-7150823

0171-5568029



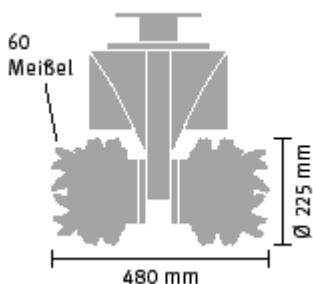
ER 50

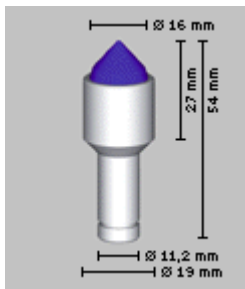
Querschneidkopf Standard
für Bagger von 1 bis 4 Tonnen

	Einheit	Serie ER 50-1	Serie ER 50-2	Serie ER 50-3	Serie ER 50-4
empfohlene Drehzahl	RPM	150	150	150	150
empfohlene Ölmenge bei 50 bar	l/min	25	32	35	38
Drehmoment bei 210 bar	Nm	574	711	785	851
Drehmoment bei 350 bar	Nm	957	1.185	1.307	1.419
Schneidkraft bei 210 bar	N	5.103	6.320	6.970	7.568
Schneidkraft bei 350 bar	N	8.506	10.533	11.617	12.613
Gewicht	kg	100	100	100	100
empfohlenes Baggergewicht	Tonnen	1-2	1-2	2-3	3-4

max. Hydraulikölmenge: 60 l/min
 max. hydraulischer Betriebsdruck: 350 bar
 empfohlener min. hydraulischer Betriebsdruck: 150 bar
 Nennleistung: 18 kW

Die in den Tabellen angegebenen Maximalwerte für Druck und Volumenstrom können nicht gleichzeitig in Anspruch genommen werden. Halten Sie für Ihre konkreten Anwendungsfälle bitte mit uns Rücksprache.





Rundschaftmeißel
ER 16/27/19/12

Art. Nr. 16 27 19 12

Einsatzbereich:
Asphalt, Beton, weiche und abrasive Gesteine



Seegerring
SG 50

Art. Nr. 99 99 99 50



Meißelhalter
PH 50

Art. Nr. 70 04 99



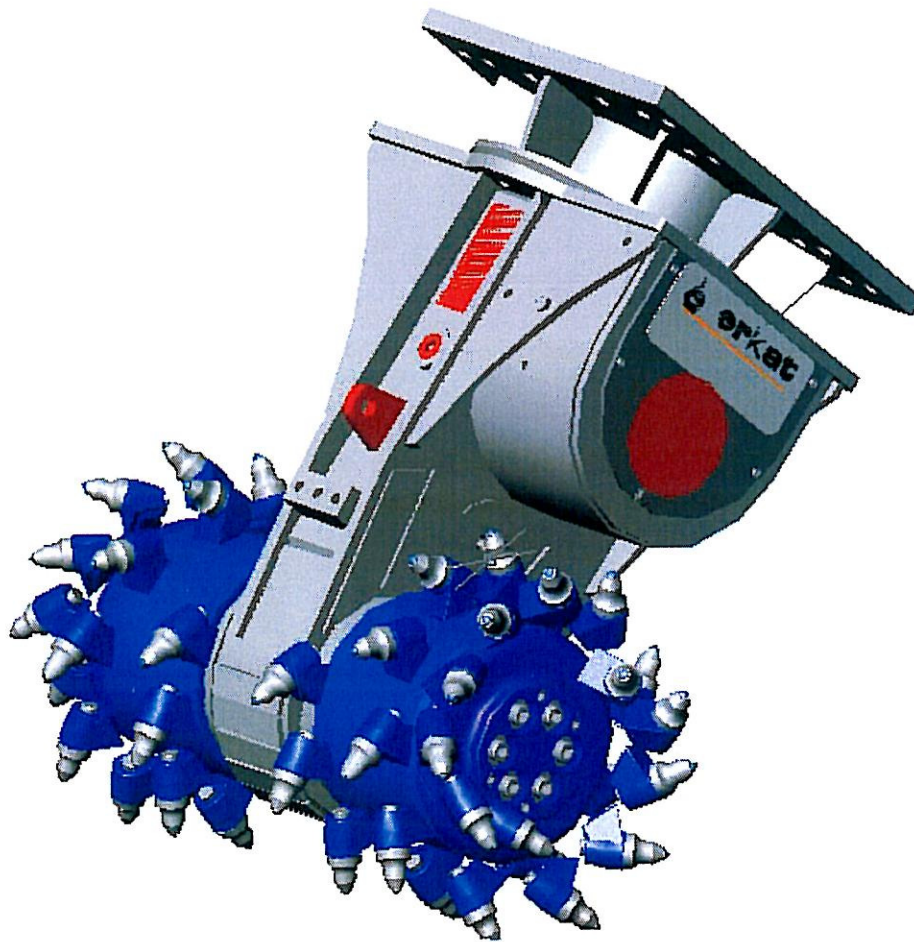
spezial fräsen



erkat

bau | stahlindustrie
bergbau | tunnel | forst

spezial fräsen



Betriebsanleitungen

Querschneidkopf

Serie 50 bis 5500