

# Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage

## Knoll AE 1058



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1400413
Maschinenart:	Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage
Fabrikat:	Knoll
Typ:	AE 1058
Baujahr:	2006
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 3
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Literleistung:	l
Filterleistung:	l/min
elektrisch:	
Filterfläche:	1200 x 700 mm
Anschluß:	400 V
Anschlußleistung:	11,2 kW
Maschinengewicht ca.:	0,65 t
Abmessungen Maschine:	2,6 x 1,2 x 1,3 m

### Zusatzinformationen

Filter-Typ PF 160/600, mit Filtervlies  
Schwimmer für Flüssigkeitsniveau  
Schlammbehälter für schmutziges Filtervlies  
4x Pumpen:  
1x Pumpe Knoll Typ KTS 25-38-T (Schraubenspindelpumpe 20bar), max. Durchflußgeschwindigkeit Saugleistung 1 m/s und Druckleistung 3 m/s  
1x Pumpe Typ 3PK4-15/15 AWA-AUUV, Fördermenge 3 m³/h, Förderhöhe 52m  
2x Pumpe Siemens Typ LA7130-2AA11

Bedienung über Schalttafel/E-Schrank