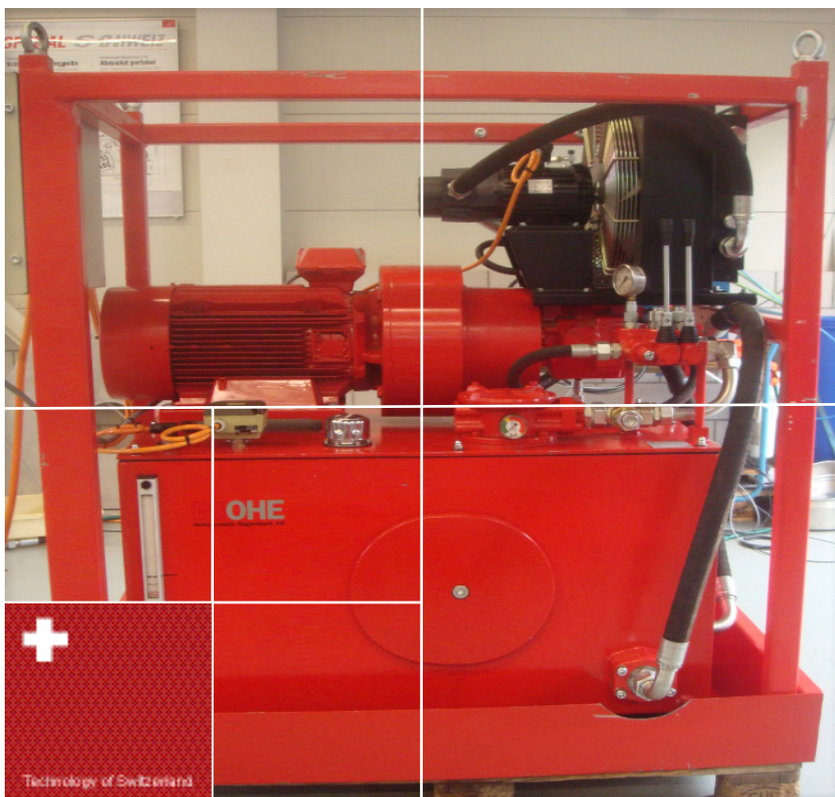


# Mietaggregat 15kW SA 1922



- 15 kW
- Maximaler Förderstrom  
55 Liter/Min.
- Maximaler Druck  
210 bar



# Technische Daten

## Technische Informationen

Max. Förderstrom:	55 Liter/min
Max. Druck:	210 bar
Pumpen-Druckregelung:	Einstellbar per Stellschraube
Pumpen-Fördermenge:	Einstellbar per Stellschraube
Rücklauffilter:	3 Mikron
Filter-Kühlerkreislauf:	40 l/min., Luftkühler
Kühlleistung:	ca. 6 kW (bei 25° Umgebungstemperatur oder 0.26 kW/°C)
Öl-Temperaturregelung:	Automatisches Ein-Ausschalten des Kühlers
Öltank:	300 Liter
Zusätzliche Tankanschlüsse:	2 Anschlüsse in verschiedenen Grössen
Füllstandüberwachung:	Automatische Abschaltung bei Niveau zu tief
Abmessung in mm (LxBxH):	1400x900x1600
Gewicht:	475 kg (ohne Öelfüllung)

## Elektrische Anschlüsse

1 x CEE-Stecker 32 A (400VAC / 50Hz), mit Kabel L= 6m

## Hydraulische Anschlüsse

Druckanschluss A:	2 x Ermeto 16 S (oder R1/2")
Druckanschluss B:	2 x Ermeto 16 S (oder R1/2")
Rücklaufanschluss:	Ermeto 35 L (28 L), über Rücklauffilter
Tankanschluss:	1 x R 1/2"
Tankanschluss:	1 x R 3/8"

## Besonderes

- Axialkolbenpumpe mit Stellschrauben für die Einstellung des Maximaldruckes und für die Einstellung bzw. Begrenzung des Hubvolumens
- Separater temperatur geregelter Filter- Kühlkreislauf
- Füllstandüberwachung mit automatischer Abschaltung
- Notaus-Taster am Aggregat
- Ein- und Ausschalten der Pumpe mittels Tasten  
Ventilblock mit 2 x 4/3-Wege Handsteuerventile rastend  
Zusätzliches Druckbegrenzungsventil am Ventilblock





## Technische Daten

### Zubehör / Verschleissteile

Ersatzfilterpatrone	1 Stück (Schroeder)
Einfüll-Belüftungsstutzen	1 Stück (Art.-Nr. 62.1073.6140)

### Preise

Fr. 250.00/Woche

Bereitstellungsgebühr Fr. 80.00

Filter und Hydrauliköl nicht im Mietpreis inbegriffen



Hagenbuch Hydraulic Systems AG, Rischring 1, CH-6030 Ebikon, Tel. +41 (0)41 444 12 00, Fax +41 (0)41 444 12 01

[info@hagenbuch.ch](mailto:info@hagenbuch.ch)  
[www.hagenbuch.ch](http://www.hagenbuch.ch)

**HAGENBUCH**   
Hydraulic Systems

201906/V02/D