

ECO-HECKHYDRAULIKAGGREGAT



Um Kehrmaschinen oder Wildkrautbürsten bei Traktoren einsetzen zu können, die keine Frontzapfwelle oder zu wenig Hydraulikleistung haben, wurde das Heckhydraulikaggregat entwickelt. Somit können auch diese Traktoren vielseitig eingesetzt werden. Weiters ist eine flexible Nutzung der Frontanbaugeräte bei unterschiedlichen Traktorenmodellen möglich (bei denen nicht die gleiche Frontzapfwelldrehzahl oder Drehrichtung vorhanden ist). Das wiederum erleichtert eine Einsatzplanung und erhöht die Flexibilität. Das Eco-Heckhydraulikaggregat besticht durch die robuste Bauweise und durch die Verwendung von hochwertigen Komponenten. Durch den integrierten, thermostatgeregelten Ölkühler kann das Heckhydraulikaggregat auch in den sehr heißen Sommermonaten durchgehend eingesetzt werden.

- VORTEILE**
- + hohe Wendigkeit durch kompakten Anbau
 - + integrierter thermostatgeregelter Ölkühler
 - + leistungsstarker Hydraulikantrieb

Das Heckhydraulikaggregat besteht aus

- Einem äußerst robusten und stabilen Rahmen und dem Dreipunktanbau KAT I/II.
- Einer leistungsstarken Hydraulikpumpe mit Übersetzungsgetriebe
- Einem Rücklauffilter für die Filterung des Hydrauliköls
- Einem Ölmesstab zum Ablesen des Ölstands
- Einem Druckbegrenzungsventil, das auf die jeweiligen Anbaugeräte eingestellt werden kann, um Schäden zu vermeiden
- Einem thermostatgeregelten 12V Ölkühler für kontinuierliches Arbeiten
- Abstellstützen zum sicheren Abstellen des Heckhydraulikaggregats
- Den Verlängerungsschläuchen nach vorne zum Frontanbaugerät
- Einer robusten Gelenkwelle

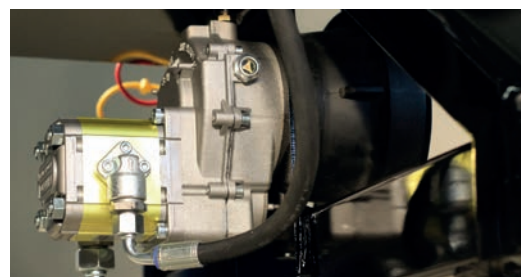
Technische Daten

TYPE		SK-HAG
Ölmenge	(l/min)	25
Öldruck	(bar)	140 (160)
Drehzahl der Heckzapfwelle	(U/min)	540
3-Punktanbau		KAT I/II
Abmessungen ca. lxbxh	(mm)	645x1015x895
Gewicht	(kg)	115

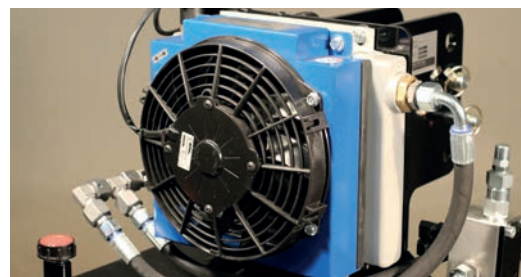
Anbaumöglichkeiten



Kompakttraktor bis 50 PS



Antriebseinheit



Ölkühler



ecotech

Eco Technologies

Planungs-, Entwicklungs- und HandelsgesmbH

A-8403 Lebring, Philipsstraße 46

Tel. +43/3182/4420-0, Fax +43/3182/4420-17

e-mail: ecotech@ecotech.at, www.ecotech.at



PDB-HAG-V1-2018