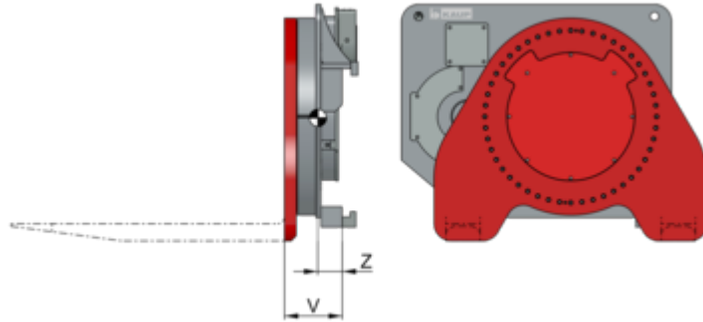


Drehgerät ab 10T351 - 360° endlos

1 Hydraulikfunktion



Beschreibung:

Neben der Gießerei-Ausführung gibt es das Drehgerät 360° endlos T391 von KAUP auch in zwei Fischerei-Ausführungen. Diese Anbaugeräte sind mit speziellen seewasserfesten Lackierungen, verzinkten Schrauben, Flanschen und Gabelträgern (je nach Ausführung) sowie mit Silikon verschlossenen Bohrungen und Schraubenansenkungen besonders an die Anforderungen dieses Einsatzgebietes angepasst.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 360° endlos in beide Richtungen drehbar.



Anbaugerät ist serienmäßig ohne Seitenschub. Es kann optional auch mit separatem oder mit Ventilblock-Seitenschub ausgestattet werden.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür ist eine zusätzliche Hydraulikfunktion am Stapler erforderlich.



Das Anbaugerät ist serienmäßig für schwere Einsätze ausgelegt. Hierfür werden einzelne Komponenten vor mechanischer Beschädigung geschützt.



Das Anbaugerät hat serienmäßig keine Gabelzinken. Es können Gabeln nach ISO 2330 verwendet werden. Passende Gabelzinken Modell T180 sind verfügbar.

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	V mm	ESP Z ¹⁾ mm	Gewicht	Preis €
10T351	12.000	900	28.000	15	440	250	1.910	
15T351	15.000	900	56.000	30	450	460	2.335	
20T351	22.000	900	60.000	60	465	350	3.650	
25T351	24.000	1.200	60.000	60	465	270	4.850	
30T351	28.000	1.200	90.000	120	465	270	4.940	
35T351	25.000	1.600	90.000	120	495	305	5.490	
42T351	30.000	1.600	90.000	120	505	325	5.840	
52T351	36.000	1.600	120.000	240	525	500	7.040	



Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit
- Hohes Drehmoment
- Drehbereich 360° endlos
- Robuste Konstruktion mit Zahnradantrieb
- Seitliche Stützgabel und Lasthalter optional



- Mit Seitenschub Modell T391 auf Anfrage erhältlich.
- Andere Tragfähigkeiten auf Anfrage erhältlich.
- 1) Eigenschwerpunkt- & Gewichtsangaben ohne Berücksichtigung der Gabeln.
- Um ein passendes Angebot für das von Ihnen benötigte Großdrehgerät erstellen zu können, benötigen wir detaillierte Informationen. Wir bitten Sie deshalb um direkte Kontaktaufnahme mit unserem Projektteam.

Produktbilder

