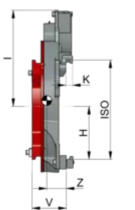
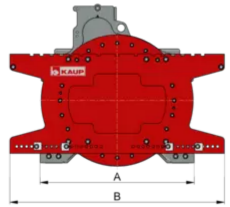


Drehgerät 360° endlos Gießerei-Ausführung T351G







Beschreibung:

Das Drehgerät 360° endlos T351 von KAUP gibt es auch in einer Gießerei-Ausführung. Dieses Anbaugerät ist mit einer geschlossenen Gabelträgerplatte und einer geschlossener Grundplatte sowie hitzebeständig ummantelten Hydraulikschläuchen speziell an die Anforderungen dieses Einsatzgebietes angepasst. Ansonsten gleicht dieses Drehgerät dem T351.



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



Das Anbaugerät ist serienmäßig in Gießerei-Ausführung gefertigt. Es ist für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen geeignet.



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



Drehgerät 360° endlos Gießerei-Ausführung T351G

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP	A mm	B mm	H mm	I mm	K mm	ISO	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis
1T351.2G	1.800	500	817	890	203	288	33	2	6.013	7,6	207	124	250	
2T351.1G	2.500	500	790	1.040	269	515	29	2	7.700	9,7	174	93	302	
2T351.1G	2.500	500	790	1.150	269	515	29	2	7.700	9,7	174	95	310	
2,5T351.1G	3.200	500	790	1.100	269	515	33	3	7.700	9,7	179	106	387	
3,5T351.1G	4.000	500	880	1.100	381	539	36	3	11.815	13,8	202	113	525	
4T351.1G	5.000	500	900	1.100	378	595	36	3	14.823	17,4	221	120	575	
4,5T351.1G	5.000	500	900	1.350	328	695	40	4	14.823	17,4	231	129	670	
5T351.2G	6.000	600	1.080	1.350	351	460	40	4	13.434	15,7	275	167	725	
6T351.2G	6.500	600	1.260	1.350	351	460	40	4	17.157	20,7	275	155	842	
8T351.2G	8.000	900	1.300	1.600	396	480	40	4	21.679	18,8	304	175	1.080	



Drehgerät 360° endlos Gießerei-Ausführung T351G



Eigenschaften:

- Gießerei-Ausführung
- Gute Resttragfähigkeit
- Drehbereich 360° endlos
- Robuste Konstruktion mit Zahnradantrieb
- Originalgabelzinken verwendbar
- Seitliche Stützgabel und Lasthalter optional



- Drehgeräte mit höherer Drehgeschwindigkeit (und damit niedrigerem Drehmoment) auf Anfrage
- Andere Gabelträgerbreiten auf Anfrage.
- Abnehmbare seitliche Stützgabel 800 mm gegen Mehrpreis erhältlich
- Abnehmbare und einklappbare seitliche Stützgabel 800 mm gegen Mehrpreis erhältlich
- Drehgeräte bis 40T auf Anfrage.
- Passende Gabeln für KAUP-Drehgeräte auf Anfrage erhältlich.
- Werden Gabeln in Kombination mit Drehgeräten eingesetzt, entstehen beim Drehen mit Last im Bereich des unteren Gabelknicks sehr hohe Belastungen, die auf die untere Einhängepratze wirken.
- KAUP empfiehlt deshalb für diesen Einsatzzweck Gabeln mit verstärkter unterer Pratze. Die verstärkte untere Pratze kann für alle ISO-Gabeln Typ T180 bestellt werden.

Produktbilder



