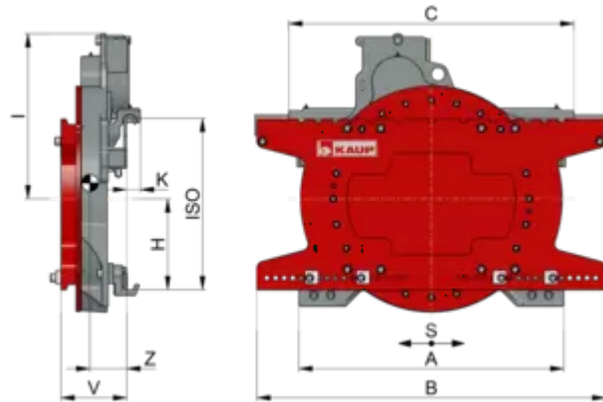


Drehgerät 360° endlos Gießerei-Ausführung T391G

mit Seitenschub - 2
Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Das Drehgerät 360° endlos T391 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 T391.



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 hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B. ± 100 mm) steht deshalb unabhängig von der Gabel oder Armposition (bei Klammern oder Zinkenverstellgeräten) immer zur Verfügung.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen 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 T391G

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	C 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 €
1T391.2G	1.800	500	±100	800	890	858	203	410	32	2	6.013	7,6	206	114	276	
2T391.1G	2.500	500	±100	800	1.040	880	269	492	32	2	7.700	9,7	204	115	327	
2T391.1G	2.500	500	±100	800	1.150	880	269	492	32	2	7.700	9,7	204	116	335	
2,5T391.1G	3.200	500	±100	800	1.100	850	269	492	40	3	7.700	9,7	205	121	420	
3,5T391.1G	4.000	500	±100	1.060	1.100	1.060	381	539	43	3	11.815	13,8	210	117	544	
4T391.1G	5.000	500	±100	1.110	1.100	940	378	595	43	3	14.823	17,4	218	113	610	
4,5T391.1G	5.000	500	±160	1.110	1.350	940	378	695	49	4	14.823	17,4	238	128	723	
5T391.2G	6.000	600	±160	1.240	1.350	1.260	345	455	50	4	13.434	15,7	275	156	804	
6T391.2G	6.500	600	±160	1.260	1.350	1.260	345	455	50	4	17.157	20,7	275	147	925	
8T391.2G	8.000	900	±160	1.300	1.600	1.700	396	480	54	4	21.679	18,8	304	165	1.145	



Eigenschaften:

- Gießerei-Ausführung
- Gute Resttragfähigkeit
- Drehbereich 360° endlos
- Robuste Konstruktion mit Zahnradantrieb
- Seitenschub serienmäßig
- 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

