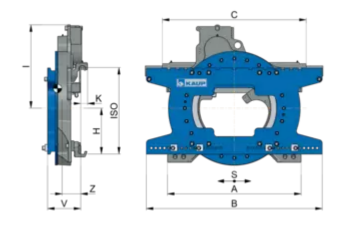


Drehgerät 360° endlos Fischerei-Ausführung T391S / T391.3S





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.



Das Anbaugerät ist serienmäßig in Fischerei-Ausführung gefertigt und in den zwei Versionen T351.1S und T351.1.3S erhältlich.



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 Fischerei-Ausführung T391S / T391.3S

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP	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 €
1T391.2S	1.800	500	±100	780	890	858	213	294	32	2	6.013	7,6	192	99	198	
2T391.1S	2.500	500	±100	790	1.040	858	269	492	32	2	7.700	9,7	172	90	255	
2,5T391.1S	3.200	500	±100	790	1.100	850	269	492	40	3	7.700	9,7	197	108	318	
1T391.2.3S	1.800	500	±100	780	890	858	213	294	32	2	6.013	7,6	192	99	198	
2T391.1.3S	2.500	500	±100	790	1.040	858	269	492	32	2	7.700	9,7	172	90	255	
2,5T391.1.3S	3.200	500	±100	790	1.100	850	269	492	40	3	7.700	9,7	197	108	318	



Drehgerät 360° endlos Fischerei-Ausführung T391S / T391.3S



Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit
- Drehbereich 360° endlos
- Robuste Konstruktion mit Zahnradantrieb
- Separater 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
- Lasthalter mit Haltepratze T167 (zum entleeren von Gitterboxen, Behältern, Kartoffelkisten etc.) gegen Mehrpreis erhältlich
- 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



