



1 Hydraulikfunktion

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	H mm	I mm	K mm	ISO	Md Δ -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	Auf Anfrage
2T351.1G	2.500	500	790	1.040	269	515	29	2	7.700	9,7	174	93	302	Auf Anfrage
2T351.1G	2.500	500	790	1.150	269	515	29	2	7.700	9,7	174	95	310	Auf Anfrage
2,5T351.1G	3.200	500	790	1.100	269	515	33	3	7.700	9,7	179	106	387	Auf Anfrage
3,5T351.1G	4.000	500	880	1.100	381	539	36	3	11.815	13,8	202	113	525	Auf Anfrage
4T351.1G	5.000	500	900	1.100	378	595	36	3	14.823	17,4	221	120	575	Auf Anfrage
4,5T351.1G	5.000	500	900	1.350	328	695	40	4	14.823	17,4	231	129	670	Auf Anfrage
5T351.2G	6.000	600	1.260	1.350	345	455	40	4	13.434	15,7	275	163	780	Auf Anfrage
6T351.2G	6.500	600	1.260	1.350	345	455	40	4	17.157	20,7	275	157	831	Auf Anfrage
8T351.2G	8.000	900	1.300	1.600	396	480	40	4	21.679	18,8	304	175	1.080	Auf Anfrage

Drehgeräte mit höherer Drehgeschwindigkeit (und damit niedrigerem Drehmoment) auf Anfrage

Andere Gabelträgerbreiten auf Anfrage.

Abnehmbare seitliche Stützgabel 1.000 mm gegen Mehrpreis erhältlich

Einklappbare seitliche Stützgabel 1.000 mm (wahlweise links oder rechts) gegen Mehrpreis erhältlich

Abnehmbare und einklappbare seitliche Stützgabel 1.000 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.



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.

Eigenschaften:

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