



mit Seitenschub - 2 Hydraulikfunktionen

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	C 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 €
1T391.2	1.800	500	±100	780	780	858	213	294	32	2	6.013	7,6	192	99	199	Auf Anfrage
1T391.2	1.800	500	±100	780	890	858	213	294	32	2	6.013	7,6	192	101	205	Auf Anfrage
2T391.1	2.500	500	±100	790	1.040	858	269	492	32	2	7.700	9,7	172	90	255	Auf Anfrage
2T391.2	2.500	500	±100	1.000	1.040	950	270	345	32	2	7.700	9,7	208	104	283	Auf Anfrage
2,5T391.1	3.200	500	±100	790	1.100	850	269	492	40	3	7.700	9,7	198	113	310	Auf Anfrage
2,5T391.2	3.200	500	±100	1.000	1.100	1.043	270	345	40	3	7.700	9,7	208	110	350	Auf Anfrage
4T391.2	5.000	500	±100	1.010	1.100	1.010	339	395	40	3	8.950	11,3	215	113	425	Auf Anfrage
4,5T391.1	5.000	500	±160	1.110	1.350	940	378	675	49	4	14.823	17,4	229	123	595	Auf Anfrage
5T391.2	6.000	600	±160	1.260	1.350	1.260	345	455	50	4	13.434	15,7	264	142	740	Auf Anfrage
6T391.2	6.500	600	±160	1.260	1.350	1.260	345	455	50	4	17.157	20,7	264	138	790	Auf Anfrage
8T391.2	8.000	900	±160	1.300	1.600	1.700	396	480	54	4	21.679	18,8	304	164	1.110	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

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.

Beschreibung:

Im Unterschied zu den Einstiegsmodellen der drehbaren Anbaugeräte besitzt das Drehgerät 360° endlos T391 von KAUP einen Seitenschub. Er ermöglicht so ein noch genaueres Arbeiten mit dem Gerät. Der Antrieb kann je nach Einsatzfall und Kundenwunsch an zwei unterschiedlichen Stellen positioniert sein. Daraus ergeben sich auch differierende Vorbaumaße und Resttragfähigkeiten.

Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit
- Drehbereich 360° endlos
- Robuste Konstruktion mit Zahnradantrieb
- Seitenschub serienmäßig
- Originalgabelzinken verwendbar
- Seitliche Stützgabel und Lasthalter optional