



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 €
1T351.1S	1.800	500	560	890	213	478	33	2	6.013	7,6	155	83	180	Auf Anfrage
2T351.1S	2.500	500	790	1.040	269	515	29	2	7.700	9,7	166	90	225	Auf Anfrage
2,5T351.1S	3.200	500	790	1.100	269	515	33	3	7.700	9,7	177	98	290	Auf Anfrage
1T351.1.3S	1.800	500	560	890	213	478	33	2	6.013	7,6	155	83	180	Auf Anfrage
2T351.1.3S	2.500	500	790	1.040	269	515	29	2	7.700	9,7	166	90	225	Auf Anfrage
2,5T351.1.3S	3.200	500	790	1.100	269	515	33	3	7.700	9,7	177	98	290	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.

Mehrpreis pro Stück für Option "untere Pratze verstärkt"

ISO2 € 50,-

ISO3 € 55,-

ISO4 € 65,-



Beschreibung:

Neben der Gießerei-Ausführung gibt es das Drehgerät 360° endlos T351 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. Aber auch für Gerbereien ist dieses Gerät geeignet.

Eigenschaften:

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