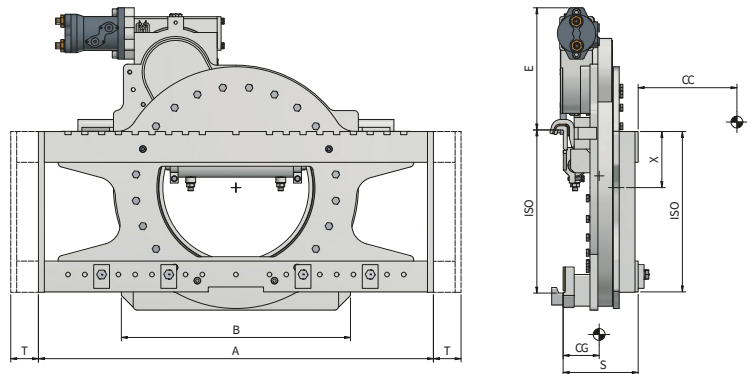


30I SLS 360° Drehgerät mit integriertem Seitenschub



Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 Bar

Merkmale:

- Lastaufnahme durch endlose Drehung 360° in beide Richtungen.
- Benutzung von Gabelzinken mit verstärktem unterem Haken empfohlen.

Sonderausführungen:

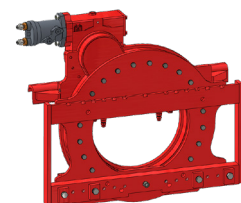
- Sonder Breite und/oder Schub.
- Gabelzinken.
- Lastschutzgitter.
- Wellengeführten Gabelzinken.
- Sonderversionen für Landwirtschaft, Fischereiindustrie und Gießerein.

Artikel	Tragfähigkeit des Anbaugerätes	Lastschwerpunkt	ISO	Körperbreite	Höhe	Min Gabelträgerbreite	Drehungszentrum	Schub	Ölmenge	Drehmoment	Vorbaumaß	Eigenschwerpunkt	Gewicht
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	E (mm)	B (mm)	X (mm)	T (mm)	V (L/Umdrehung)	Nm P (100 Bar)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
23EC42C2002	1600	500	2	1000	314	700	141	± 100	8.1	6700	190	92	227
23EE82C2002	2200	500	2	1100	314	700	141	± 100	8.1	6700	190	93	230
23EH23C2002	3000	500	3	1150	335,5	900	185	± 100	8.8	7400	217	107	347
23EHS3C2002	3400	500	3	1270	335,5	900	185	± 100	8.8	12300	217	108	357
23EK63C2024	4200	500	3	1400	335,5	900	185	± 100	8.8	12300	217	110	367
23EL83C2002	4800	500	3	1660	335,5	900	185	± 100	8.8	12300	217	113	377
23EKR4C2001	4500	600	4	1350	305,5	960	235	± 100	12	13000	264	141	628
23ELM4C0001	5000	600	4	1600	305,5	960	235	± 100	12	13000	264	143	652
23END4C2001	5500	600	4	1800	305,5	960	235	± 100	14	14100	264	140	720
23EQ54C2001	7000	600	4	2000	287	1300	262	± 150	18	16200	301	162	920
23ER04C2002	8000	600	4	2000	287	1300	262	± 150	22	24200	301	162	920
23ERQ5C2001	10000	600	5	2000	360	2000	224	± 150	26	29500	207	172	1860

Durchflussmengen

ISO	(L/min)	
	↔	↻
2	10	25
3	15	25
4	18	30/35*
5	25	35

↔ Seitenschub
↻ Drehung



Weitere Sonderausführungen entnehmen Sie bitte unserem Katalog