

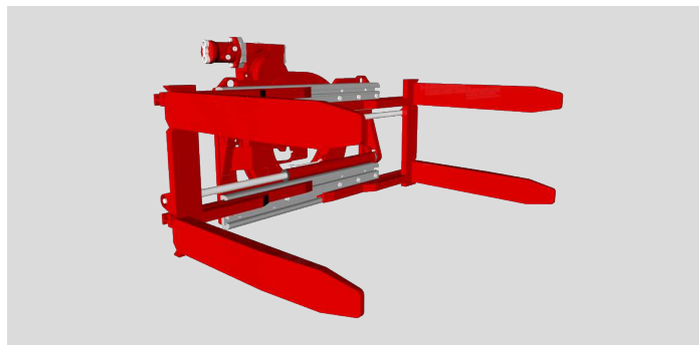
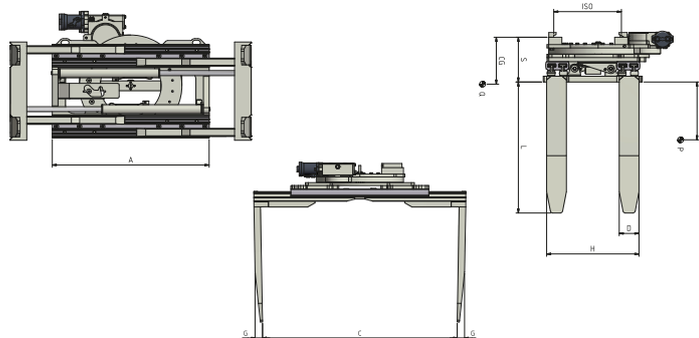
Drehbare Klammern

Die 360° drehbaren Klammern der BR 301.474.4, mit vier angeschweißten Gabelzinken, sind besonders geeignet für Benutzer, die die Waren sowohl auf Paletten als auch durch Klemmen und Umdrehen transportieren müssen; je Seite ein Paar geschweißte Gabeln, was ein komplettes Wenden der Last zum Austausch der Palette ermöglicht. Die Klammerkraft, welche durch ein hydraulisches Ventil einstellbar ist, ermöglicht einen sicheren Transport der Last; alle Klammern sind serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil, Rückschlagventil und Regenerierventil ausgerüstet. Die min. und max. Öffnungen, sowie Querschnitt und Länge der Gabeln, können an spezifische Anforderungen angepasst werden. Auf Anfrage können die Klammern mit separatem Seitenschieber oder mit Ventilblockseitenschub geliefert werden.

301.474.4 360° ENDLOS DREHBARE KLAMMER MIT 4 GABELN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	ÖFFNUNGSBEREICH		GABELZINKEN (DxGxL) mm	ABSTAND (H) mm	VORBAUMAB (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
	(P) Kg				(C MIN) mm	(C MAX) mm					
11M33AQ2A0008	1200	500	II	850	420	1460	120x45x800	560	274	142	387
11M33AQ2A0009	1200	500	II	950	520	1760	120x45x800	560	274	147	394
11M33AQ2A0010	1200	500	II	1050	620	2060	120x45x800	560	274	158	403
11M33BE2A0014	1400	500	II	950	420	1570	120x50x1000	560	307	281	588
11M33BE2A0015	1400	500	II	1050	520	1870	120x50x1000	560	307	301	608
11M33BE2A0016	1400	500	II	1150	620	2170	120x50x1000	560	307	301	632
11M33BE2A0017	1400	500	II	1250	520	2070	120x50x1000	560	307	312	662
11M33CG2A0006	1700	500	II	950	420	1570	120x50x1000	560	307	281	588
11M33CG2A0007	1700	500	II	1050	520	1870	120x50x1000	560	307	291	604
11M33D62A0001	1900	500	II	1050	430	1680	150x50x1000	560	312	303	608
11M33D62A0002	1900	500	II	1150	530	1980	150x50x1000	560	312	316	624
11M33D62A0003	1900	500	II	1250	630	2280	150x50x1000	560	312	329	640
11M33EY3A0001	2400	500	III	1050	430	1680	150x50x1150	560	312	303	681
11M33EY3A0002	2400	500	III	1150	530	1980	150x50x1150	560	312	316	705
11M33G03A0001	2700	500	III	1100	570	1940	180x50x1150	560	350	356	874
11M33G03A0002	2700	500	III	1200	470	1840	180x50x1150	560	350	364	904
11M33G03A0003	2700	500	III	1300	570	2140	180x50x1150	560	350	373	941
11M33G03A0004	2700	500	III	1400	670	2440	180x50x1150	560	350	394	980
11M33HY3A0001	3500	500	III	1200	490	1900	200x60x1200	560	360	375	949
11M33HY3A0002	3500	500	III	1300	590	2100	200x60x1200	560	360	382	974
11M33HY3A0003	3500	500	III	1400	690	2500	200x60x1200	560	360	389	998

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen. • Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen. • Manometer. • Bronzegleitplatten. • Schnellwechsellvorrichtungen. • Magnetventil mit elektrischer Anlage (Spannungsangabe erforderlich). • Druckbegrenzungsventil, Rückschlagventil und Ventil zum schnelleren Öffnen. • Druckbegrenzungsventil auf 3 verschiedene Drücke einstellbar. • Handgesteuertes Druckkontrollsystem mit Manometer und Signallampe. • Elektronikgesteuertes Druckkontrollsystem mit Schalttafel und Signallampe. • Automatisches Druckkontrollsystem. • Mechanische Sperrvorrichtung auf 180°. • Ventilblockseitenschub. • Separater Seitenschieber.

- Automatisches Schmieresystem für separaten Seitenschieber. • Schnellwechsellvorrichtung der Arme am Klammerkörper (bis/über 3500 Kg). • Schnellwechsellvorrichtung des Armpaares (bis/über 3500 Kg). • Zylinderschutzblech. • Verschleißbleiten unter dem Rahmen.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar.
- Lastschutzgitter verschiedener Breiten und Höhen lieferbar.

DURCHFLUSSMENGEN

Fettgedruckte Werte betreffen die Durchflussmenge der Drehfunktion.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
301.474.4	ISO 2	10/10	40/60	20/25
301.474.4	ISO 3	15/10	40/60	25/25

