

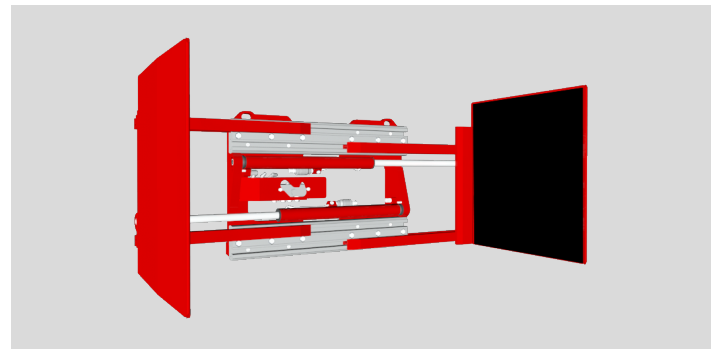
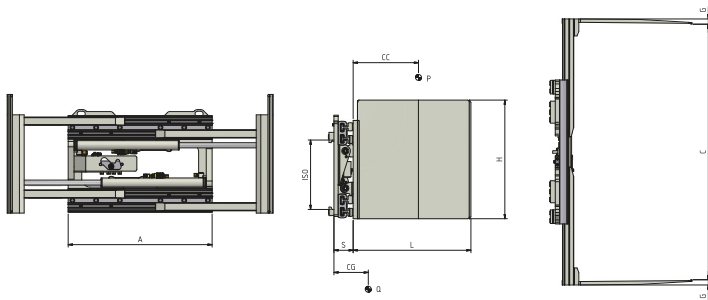
Klammern

Die Klammern der BR 474.181, mit starren gummibeschichteten Seitenarmen, sind besonders geeignet für Benutzer, die verpackte Weißwaren und Kartonen unpalettiert transportieren müssen, in doppelter Reihe und auf mehreren Ebenen angeordnet. 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 die Abmessungen der Seitenarme, können an spezifische Anforderungen angepasst werden. Auf Anfrage können die Klammern mit separatem Seitenschieber oder mit Ventilblockseitenschub geliefert werden.

474.181 GERÄTEKLAMMER BEIDE ARME STARR

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	ÖFFNUNGSBEREICH		ARMABMESSUNGEN (GxHxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
					(C MIN) mm	(C MAX) mm				
11L14AQ2A0001	1200	500	II	950	580	1820	30X600X650	134	188	320
11L14AQ2A0002	1200	500	II	950	580	1820	30X700X650	134	201	335
11L14AQ2A0003	1200	500	II	950	580	1820	30X600X750	134	220	335
11L14AQ2A0004	1200	500	II	950	580	1820	30X700X750	134	234	350
11L14AQ2A0005	1200	500	II	950	580	1820	30X600X850	134	253	355
11L14AQ2A0006	1200	500	II	950	580	1820	30X700X850	134	268	370
11L14BE2A0001	1400	500	II	1050	590	1940	30X600X650	162	188	455
11L14BE2A0002	1400	500	II	1050	590	1940	30X700X650	162	201	477
11L14BE2A0003	1400	500	II	1050	590	1940	30X600X750	162	218	470
11L14BE2A0004	1400	500	II	1050	590	1940	30X700X750	162	232	494
11L14BE2A0005	1400	500	II	1050	590	1940	30X600X850	162	250	498
11L14BE2A0006	1400	500	II	1050	590	1940	30X700X850	162	266	516

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | 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. • Ventilblockseitenschub. • Separater Seitenschieber. • Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber. • Schnellwechsellvorrichtung der Arme am Klammerkörper (bis/ über 3500 Kg). • Schnellwechsellvorrichtung des Armpaares (bis/ über 3500 Kg). • Zylinderschutzblech. • Verschleißleisten unter dem Rahmen. • Verschleißleisten unter den Seitenarmen.

ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar. • Lastschutzgitter verschiedener Breite und Höhe verfügbar; serienmäßig auf Karton- und Weißware-Klammern mit Seitenarmen höher als 1.000 mm eingebaut. • Seitenarmen verschiedener Höhe und Länge erhältlich.

DURCHFLUSSMENGEN

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
474.181	ISO 2	10	40	20

