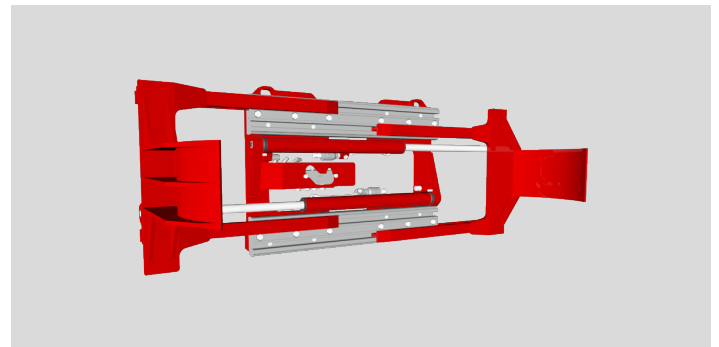
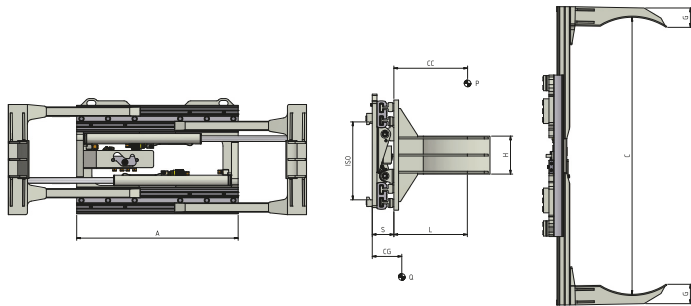


Die Klammern der BR 474.160 sind spezifisch für Benutzer geeignet, die bis zwei Fässer gleichzeitig transportieren müssen. Die Klammerkraft, welche durch ein hydraulisches Ventil einstellbar ist, ermöglicht einen sicheren Transport der Last; alle Klammern sind serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil, 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.

## 474.160 FASSKLAMMER FÜR EIN ODER ZWEI FÄSSER

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg	LSP (CC) mm	ISO 2328 FEM	KÖRPERBREITE (A) mm	ÖFFNUNGSBEREICH (C MIN) mm (C MAX) mm		ARMABMESSUNGEN (GxHxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	GEWICHT (Q) Kg
11L23AQ2C0001	1200	500	II	950	490	1730	100X200X330	109	102	230
11L23BE2C0001	1400	500	II	950	450	1600	100X200X330	137	109	316

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 AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderschub lieferbar.
- Lastschutzgitter verschiedener Breite und Höhe verfügbar; serienmäßig auf Karton- und Weiße-Ware-Klammern mit Seitenarmen höher als 1.000 mm eingebaut.
- V-förmigen Seitenarmen zur Aufnahme von Fässern verschiedenen Durchmessers.

### DURCHFLUSSMENGEN

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

