

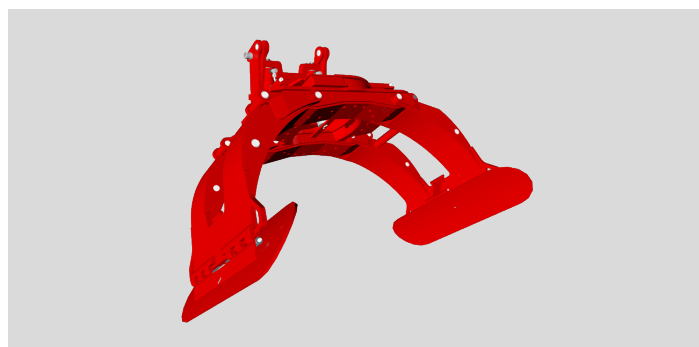
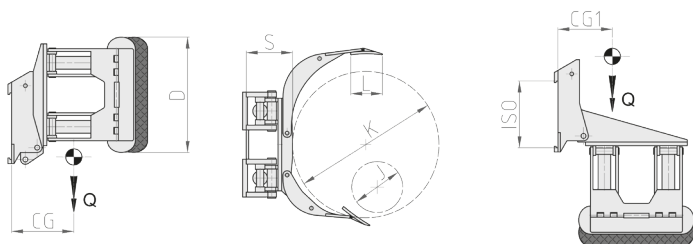
# Rollen- und Reifenklammern

Die Klammern der BR 343 SM sind mit einem verstellbaren kurzen Arm und einem langen ungeteilten Arm versehen; dadurch ist eine größere Öffnung möglich. Das Gerät ist 90° nach vorne kippbar, wodurch die Aufnahme von Rollen möglich ist, welche senkrecht zur Radachse des Staplers liegen. Durch eine breite Auswahl von Öffnungsbereichen, Tragfähigkeiten und Druckplatten ist es möglich, das bestgeeignete Gerät für die eigenen Anforderungen zu finden.

## 343SM 90° NACH VORNE KIPPBARE ROLLENKLAMMER MIT VERSTELLBAREN ARMEN

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES	ISO 2328 FEM	ROLLENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN (DxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP		GEWICHT (Q) Kg
	Kg		(J) mm	(K) mm			(CG) mm	(CG1) mm	
21K012G2C0001	900	II	250	1100	700X200	235	220	325	560
21K012G2C0002	900	II	250	1400	700X200	235	225	345	610
21K012Q2C0001	1300	II	250	1150	750X250	235	240	365	640
21K012Q2C0002	1300	II	250	1300	750X250	235	245	375	665
21K01342C0001	2000	II	250	1300	850X250	250	255	405	780
21K01343C0001	2000	III	250	1300	850X250	265	255	405	850
21K01343C0002	2000	III	250	1600	850X250	265	260	425	900
21K013G3C0001	2600	III	300	1300	900X250	300	265	435	1040
21K013G3C0002	2600	III	480	1600	900X250	300	275	465	1095
21K013Q3C0001	3000	III	250	1300	1015X300	310	280	460	1120
21K013W4C0001	3600	IV	480	1800	1050X300	320	285	510	1545

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



### OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen. • Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer. • Schnellwechselvorrichtungen. • 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.
- Separater Seitenschieber.
- Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.
- Mechanische Sperrvorrichtung auf 180°.
- Korundbeschichtete oder gerändelt ausgeführte Druckplatten nach kundenspezifischer Anfrage.
- Druckplatten mit standard Gummibelag.
- Druckplatten mit glattem Gummibelag.
- Druckplatten mit wabenförmigem Gummibelag.

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Rollen- und Reifenklammern mit Sondertragkraft und/oder Sonderöffnungsbereich lieferbar.
- Rollen- und Reifenklammern mit parallel geführten Armen ausgestattet werden; dank dem mäßigen Klammerkörper sind diese Modelle besonders für Be- und Entladen von Container geeignet und sind in starrer oder drehbarer Ausführung verfügbar.

### DURCHFLUSSMENGEN

Fettgedruckte Werte betreffen die Durchflussmenge der Funktionen unterschiedlich von Klammernfunktion.

TYP	ISO 2328 - FEM	MIN. ÖLMENGE (L/min)	MAX. ÖLMENGE (L/min)	OPTIMALE ÖLMENGE (L/min)
343 SM	ISO 2	20/15	40/40	25/20
343 SM	ISO 3	22/15	40/40	30/20
343 SM	ISO 4	30/15	50/60	35/25

