

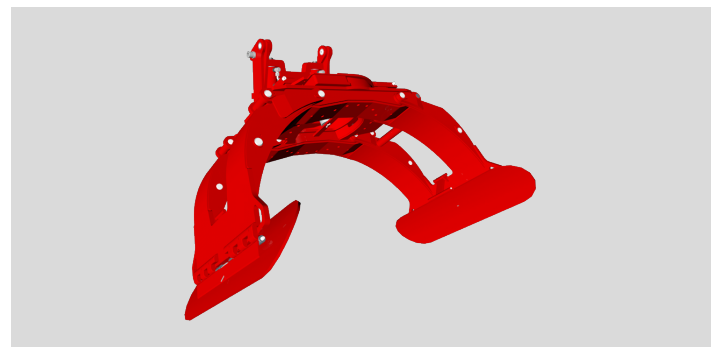
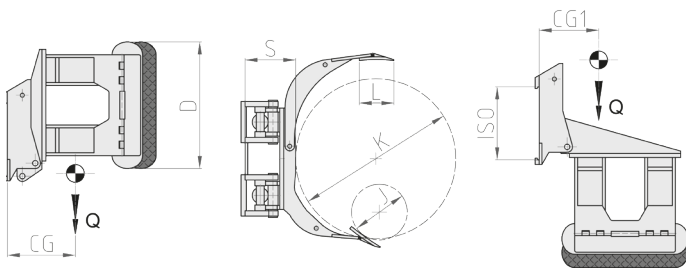
Rollen- und Reifenklammern

Die Klammern der BR 343 SF sind mit einem starren kurzen Arm und einem langen ungeteilten Arm versehen; 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.

343SF 90° NACH VORNE KIPPBARE ROLLENKLAMMER MIT KURZEM STARREM ARM

ARTIKELNUMMER	TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES	ISO 2328	ROLLENDURCHMESSER		DRUCKPLATTEN (DxL) mm	VORBAUMAß (S) mm	ESP (CG) mm	ESP (CG1) mm	GEWICHT (Q) Kg
	Kg		FEM	(J) mm					
21K002G2C0001	900	II	350	1100	700X200	235	215	320	510
21K002G2C0002	900	II	350	1400	700X200	235	220	340	560
21K002Q2C0001	1300	II	400	1150	750X250	235	235	360	590
21K002Q2C0002	1300	II	400	1300	750X250	235	240	370	615
21K00342C0001	2000	II	400	1300	850X250	250	250	400	730
21K00343C0001	2000	III	400	1300	850X250	265	250	400	800
21K00343C0002	2000	III	400	1600	850X250	265	255	420	850
21K003G3C0001	2600	III	550	1300	900X250	300	260	430	990
21K003G3C0002	2600	III	750	1600	900X250	300	270	460	1040
21K003Q3C0001	3000	III	400	1300	1015X300	310	275	455	1070
21K003W4C0001	3600	IV	750	1800	1050X300	320	280	505	1495

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 175 bar



OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen. • Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer. • 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.
- 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 Klammfunktion.

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

