



Zum Transport
von Zeitungs-,
Formular- und
Druckpapier.

Konzipiert insbesondere für Druckereien und Verlagshäuser.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die 13H Papierrollenklammer eignet sich für das Handling kleiner bis mittelgroßer Rollen von Zeitungs-, Formular- und Druckpapier in Zeitungsverlagen, Druckereien und Warenlagern.

MERKMALE

Weniger Schäden an Papierrollen

- Die Doppelfeder-Technologie der H-Serie verhindert unerwünschtes Verschieben der Kontaktplatten.
- Das sehr schlanke Armprofil und die glatte Armkontur erleichtern das Abladen der Rollen und ermöglicht das Stapeln auf engem Raum

Schnelle Handhabung von Rollen

- Hohe Armgeschwindigkeit sorgt für hohe Produktivität
- 360°-Drehung für schnelles Erreichen und Verlassen der Horizontalposition

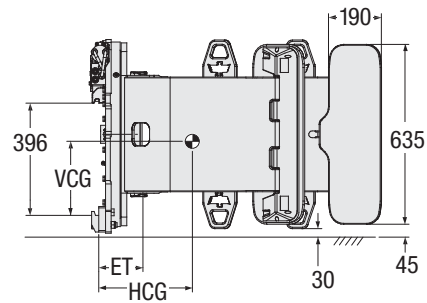
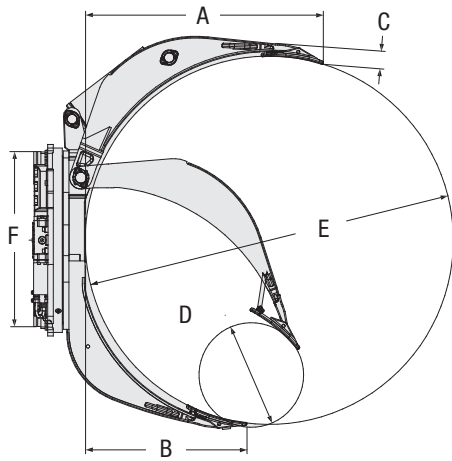
Robuste Konstruktion

- Langlebiges Drehgerät mit versiegeltem Getriebe zum Schutz vor Verunreinigung
- Einheitliche Konstruktion gewährleistet strukturelle Integrität in Armen und Rahmen
- Schmierungsfreie Schwenkbuchsen verringern den Wartungsaufwand.
- Integrierter Kontaktplatten-Verschleißschutz

OPTIONEN

- Große Auswahl an Kontaktplatten aus Gummi, Polyurethan und anderen Materialien für optimales Handling unterschiedlicher Papiersorten
- 180°-Drehstopp-Gruppe zur Ausrichtung von Kontaktplatte und Rolle
- HFC Hydraulik-Klammerkraftsteuerung zur Vermeidung von Beschädigungen durch zu hohe Klammerkraft
- Auf Wunsch sind Klammern mit größerer Öffnungsbreite erhältlich





Katalog Bestellnr.	Tragfähigkeit bei Rollen- durchmesser kg @ mm	Rollenbereich (mm) D - E	Aufhängungs- klasse ISO 2328	Vorneigung	Hakenabstand OTO (mm) F	Vorbau- maß ET	Horizontaler Eigen-Schwer- punkt (mm) HCG	Vertikaler Eigen-Schwer- punkt (mm) VCG	Eigengewicht kg	Länge, langer Arm A	Länge, kurzer Arm B	Dicke, langer Arm C
Ungeteilter langer Arm – feststehender kurzer Arm												
13H-RCF-A010	1580 @ 1070	255-1070	2A	0°	535	157	206	285	362	680	477	73
13H-RCF-A011	1470 @ 1150	320-1150	2A	0°	535	157	224	285	376	723	517	71
13H-RCF-A013	1300 @ 1300	370-1300	2A	0°	535	157	239	285	392	812	571	62
13H-RCF-A015	1200 @ 1400	370-1400	2A	0°	535	157	255	286	404	841	623	72
13H-RCF-A017	1100 @ 1525	430-1525	2A	0°	535	157	271	285	424	915	674	73
13H-RCF-A018	1050 @ 1600	450-1600	2A	0°	535	157	285	286	428	946	719	72
13H-RCF-E010	1580 @ 1070	255-1070	2A	2°	535	145	194	285	360	680	477	73
13H-RCF-E011	1470 @ 1150	320-1150	2A	2°	535	145	212	286	374	723	517	71
13H-RCF-E013	1300 @ 1300	370-1300	2A	2°	535	145	228	285	390	812	571	62
13H-RCF-E015	1200 @ 1400	370-1400	2A	2°	535	145	244	286	402	841	623	72
13H-RCF-E017	1100 @ 1525	430-1525	2A	2°	535	145	260	286	422	915	674	73
13H-RCF-E018	1050 @ 1600	450-1600	2A	2°	535	145	274	286	426	946	719	72

- ▶ Modell in der Abb. ist mit Rippenprofil-Kontaktplatte ausgestattet. Weitere Kontaktplatten sind auf Anfrage erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Cascade, um weitere Informationen zu erhalten
- ▶ Die Befestigung im 2°-Winkel erleichtert die Handhabung von Rollen in horizontaler Position.
- ▶ Alle Modelle standardmäßig 360° endlos drehbar. 180° Stoppgruppe lieferbar.

- ▶ Die Befestigung im 0°-Winkel bietet dem Fahrer eine vertikale Bezugslinie, anhand derer er die Kontaktplatten an den Rollen ausrichten kann, d. h., die Platten haben denselben Winkel wie der Mast. Die Befestigung im 0°-Winkel muss verwendet werden, wenn über eine Höhe von 5590 mm hinaus gestapelt werden soll.

TECHNISCHE DATEN DREHGERÄT

U/min	Hydraulikfluss	Drehmoment
7.5	38 l/min	4.500 Nm bei 160 bar

HYDRAULIKDURCHFLUSS UND -DRUCK

Min. Druck	Max. Druck	Drehung	Klammer
		Min.-Empf.-Max. Funktion 1 l/min	Min.-Empf.-Max. Funktion 2 l/min
35 bar	160 Bar	19 - 26 - 38	19 - 26 - 38

HYDRAULIKFUNKTIONEN

Modell	Hydraulikfunktionen	Anzahl benötigte Ventile am Stapler
Kurze Armausführung feststehend	2	2