



## Konzipiert insbesondere für Druckereien und Verlagshäuser

Eine universelle,  
hoch-effiziente  
Rollenklammer für  
Zeitungsdruck  
und beschichtetes  
Papier

Konstruiert für kleine Druckereien, Verlagshäuser und Zeitungslager.

### LEISTUNGSMERKMALE

#### WENIGER ROLLENSCHÄDEN

- Sehr schlankes Armprofil und glatte Kontur erleichtern das Ein- und Auslagern und ermöglichen dicht stehende Rollentürme
- Kontaktplatten mit ausgereifter Form und Beschichtung halten die Rollen sicher
- Beweglicher kurzer Arm gewährleistet ein schlankes Armprofil über einen großen Durchmesserbereich

#### SCHNELLERES ROLLENHANDLING

- Hervorragende Sichtverhältnisse
- Spezieller Anschlag zum schnellen Handling von Restrollen
- Drehbereich 360° endlos
- Rahmen optimiert für Ein- und Zwei-Rollenhandling

#### HERVORRAGENDE HALTBARKEIT

- Moderne Konstruktion mit aufeinander abgestimmten Komponenten
- Ausgereifter und haltbarer Drehantrieb
- Wartungsfreie Buchsen für längere Serviceintervalle
- Extragroße Bolzen für längere Lebensdauer

### MODELLEN

#### Starrer kurzer Arm

- Hervorragendes Armprofil für Rollen nahe dem max. Durchmesser

#### Beweglicher kurzer Arm

- Hervorragendes Armprofil für einen großen Durchmesserbereich

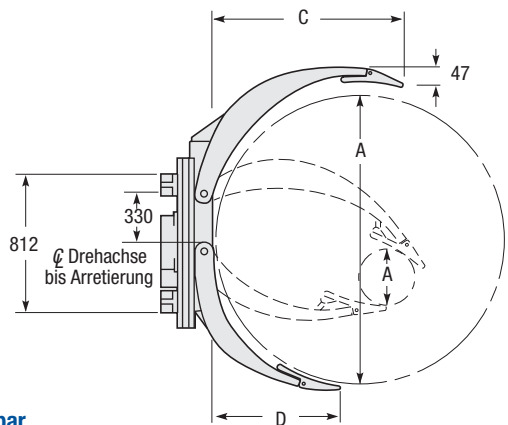
### ZUBEHÖR

- Geteilter Arm - die Sektionen des langen Arms bewegen sich unabhängig voneinander, zum gleichzeitigen Transport von zwei Rollen mit unterschiedlichem Durchmesser
- AFC ("Adaptive Force Control") zur automatischen Regelung der Klammerkraft in Abhängigkeit vom Rollengewicht
- 180° Drehstop (mechanisch)
- Elektronischer Drehstop bei 90° und 180° zum exakten Positionieren
- Einstellbarer Anschlag damit die Rollen korrekt zwischen den Greifplatten positioniert werden. Für Modelle mit geteiltem langen Arm nicht erhältlich.
- Große Vielfalt an verschiedenen Greifplatten-Beschichtungen (Gummi, Urethane etc.) zum optimalen Transport von allen Papiersorten. Gummi- und Urethane-Beschichtung für Zeitungsdruck empfohlen.

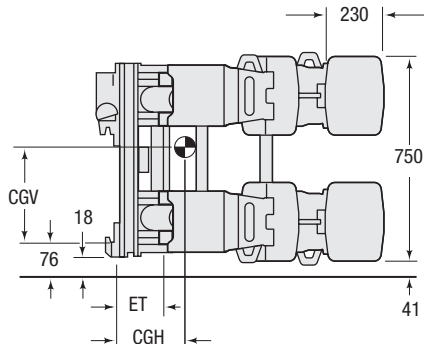


Klammer mit durchgehender Greifplatte am kurzen Arm (optional)

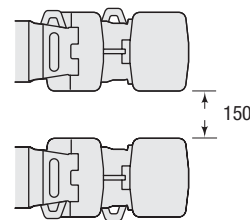
## Fester Rahmen



## Nicht geteilter langer Arm mit geteilten Greifplatten



## Geteilter langer Arm (Option)



360° drehbar

Modell	Tragfähigkeit bei max. Rollendurchmesser kg @ mm	Rollenbereich A-B mm	Kurzer Arm	Kontaktplatte		Eigenschwerm unkt CGH mm	Eigenschwerm unkt CGV mm	Eigengewicht kg	Aufhängungsklasse	Vorneigung	Länge	
				HxW mm	ET mm						C mm	D mm
<b>38F-RCF-A602</b>	1,800 @ 1150	460 - 1150	Feststehend	300 x 230	180	224	340	515	2A/3A	0°	711	531
<b>38F-RCP-A601</b>	1,800 @ 1150	205 - 1150	Einstellbar	300 x 230	180	224	340	522	2A/3A	0°	711	531
<b>38F-RCF-A604</b>	1,800 @ 1300	635 - 1300	Feststehend	300 x 230	180	257	340	522	2A/3A	0°	846	564
<b>38F-RCP-A603</b>	1,800 @ 1300	250 - 1300	Einstellbar	300 x 230	180	257	340	528	2A/3A	0°	846	564
<b>38F-RCF-A606</b>	1,600 @ 1425	635 - 1425	Feststehend	300 x 230	180	264	340	549	2A/3A	0°	884	635
<b>38F-RCP-A605</b>	1,600 @ 1425	250 - 1425	Einstellbar	300 x 230	180	264	340	553	2A/3A	0°	884	635
<b>Zweirollenklammern</b>												
<b>38F-RDF-A602</b>	1,800 @ 1150	460 - 1150	Feststehend	300 x 230	180	224	340	508	2A/3A	0°	711	531
<b>38F-RDP-A601</b>	1,800 @ 1150	205 - 1150	Einstellbar	300 x 230	180	224	340	515	2A/3A	0°	711	531
<b>38F-RDF-A604</b>	1,800 @ 1300	635 - 1300	Feststehend	300 x 230	180	257	340	515	2A/3A	0°	846	564
<b>38F-RDP-A603</b>	1,800 @ 1300	250 - 1300	Einstellbar	300 x 230	180	257	340	522	2A/3A	0°	846	564
<b>38F-RDF-A606</b>	1,600 @ 1425	635 - 1425	Feststehend	300 x 230	180	264	340	542	2A/3A	0°	884	635
<b>38F-RDP-A605</b>	1,600 @ 1425	250 - 1425	Einstellbar	300 x 230	180	264	340	547	2A/3A	0°	884	635

## ANMERKUNGEN

- Genannte Daten für ISO 2A-Aufhängung und 0° Vorneigung. 2° Vorneigung ist als Option verfügbar um das Aufnehmen von liegenden Rollen zu erleichtern. 2° Vorneigung ist für Stapler mit weniger als 5° Vorneigung erforderlich.
- Für liegende Rollen sind 5° Mastvorneigung notwendig, wenn Klammer 0° Vorneigung hat.
- Klammern mit geteiltem Arm zum Transport von zwei Rollen empfohlen. Gesamthöhe sollte 1500mm bei Standardklammerausführung nicht überschreiten, um Rollen- und Armbeschädigungen zu vermeiden.
- Cascade Gussplatte mit Riffelung ist Standard. Gummi- und Urethane-Beschichtung für Zeitungsdruck empfohlen.
- Durchgehende Greifplatten optional erhältlich.

## Hydraulikfluß (L/min.)

Modell	Minimum	Empfohlen	Maximum	Maximum Druck (bar)
<b>38F-RCF</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>57</b>	<b>180</b>
<b>38F-RCP</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>57</b>	<b>180</b>
<b>38F-RDF</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>57</b>	<b>180</b>
<b>38F-RDP</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>57</b>	<b>180</b>

## Hydraulische Funktionen

Modell	Hydraulische Funktionen	Zusatzhydraulik am Stapler
<b>38F-RCF</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>38F-RCP</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>38F-RDF</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>38F-RDP</b>	<b>2</b>	<b>2</b>