



### KHP369

Kniehebelpresse für das Anschlagen von RAST-7.5-Power™-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

#### 1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	3690
Polzahl	1-2
Raster	7,5 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	in Kette
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter

#### 2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung kleiner und mittlerer Serien
Anschlageleistung	ca. 450/h
- Manuelle Zuführung der Steckverbinderkette	
- Festhalten der eingeführten Einzelleitungen bis zum Verpressen	
- Abtrennen des Steckverbinders von der Kette beim Verpressen	
- Steckverbinder Auflage im Lieferumfang enthalten	

#### 3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	450 mm x 300 mm x 500 mm
Gewicht	ca. 24 kg

### KHP369

Knuckle-joint press for termination of RAST 7.5 Power™ connectors in insulation displacement technology

#### 1. Range of application

Connector	3690
Number of poles	1-2
Pitch	7.5 mm
State of delivery of connectors	in chain
Processable conductor	discrete conductor

#### 2. Features

Application	low and mid-volume production
Stroke capacity	ca 450/h
- Manual feeding of connector chain	
- Fixation of inserted discrete conductors until pressing	
- Separation of connector from chain during press stroke	
- Connector support included	

#### 3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	450 mm x 300 mm x 500 mm
Weight	ca 24 kg

### KHP-M36

Presse à genouillère pour raccordement de connecteurs RAST 7.5 Power™ en technique de déplacement d'isolant

#### 1. Domaine d'application

Connecteur	3690
Nombre de pôles	1-2
Pas	7,5 mm
État de livraison des connecteurs	en bande
Conducteurs raccordables	conducteur discret

#### 2. Caractéristiques

Application	production en petite et moyenne série
Nombre de manœuvres	circa 450/h
- Avance manuelle de la bande de connecteurs	
- Maintien des conducteurs discrets introduits jusqu'à compression	
- Séparation du connecteur de la bande pendant manœuvre de presse	
- Support de connecteurs inclu	

#### 3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	450 mm x 300 mm x 500 mm
Poids	circa 24 kg