



### KHP357

Kniehebelpresse für das Anschlagen von RAST-2.5-Power-Steckverbindern in Schneidklemmtechnik

#### 1. Einsatzgebiet

Steckverbinder	357...
Polzahl	2-10
Raster	5,0 mm
Lieferzustand der Steckverbinder	in Kette
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter, Rasterstegleitung

#### 2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung kleiner bis mittlerer Serien
Anschlageleistung	ca. 450/h
- Manuelle Zuführung der Steckverbinderkette	
- Festhalten der eingeführten Einzelleitungen durch gefederte Druckstücke bis zum Verpressen	
- Abtrennen des Steckverbinders von der Kette beim Verpressen	

#### 3. Abmessungen

Abmessungen (H x B x T)	430 mm x 160 mm x 800 mm
Gewicht	ca. 23 kg

### KHP357

Knuckle-joint press for termination of RAST 2.5 Power connectors in insulation displacement technology

#### 1. Range of application

Connector	357...
Number of poles	2-10
Pitch	5.0 mm
State of delivery of connectors	in chain
Processable conductor	discrete conductor, ribbon cable

#### 2. Features

Application	low and mid-volume production
Stroke capacity	ca 450/h
- Manual feeding of connector chain	
- Fixation of inserted discrete conductors by spring-loaded pressure pads until pressing	
- Separation of connector from chain during press stroke	

#### 3. Dimensions

Dimensions (H x W x D)	430 mm x 160 mm x 800 mm
Weight	ca 23 kg

### KHP357

Presse à genouillère pour raccordement de connecteurs RAST 2.5 Power en technique de déplacement d'isolant

#### 1. Domaine d'application

Connecteur	357...
Nombre de pôles	2-10
Pas	5,0 mm
État de livraison des connecteurs	en bande
Conducteurs raccordables	conducteur discret, câble plat

#### 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 au moyen de pièces d'appui sur ressort jusqu'à compression	
- Séparation du connecteur de la bande pendant manœuvre de presse	

#### 3. Dimensions

Dimensions (H x L x P)	430 mm x 160 mm x 800 mm
Poids	circa 23 kg