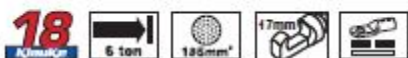


# **Klauke**<sup>®</sup>



HIDRAULIČNE GLAVE I STONI ALATI ZA  
PRESOVANJE



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 60 kN  
Opseg presovanja: 6 – 185 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Hod klipa: 17 mm  
Dužina: 310 mm  
Težina: 3.2 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

#### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 6 - 185 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 150 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova: 10 – 240 / 185 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zareznihi spojnica: 25– 95 mm<sup>2</sup>

#### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje

### OPIS

- Za izmenjive matrice serije "18"
- Otvorena stezna glava sa brzom spojnicom, rotirajuća 360°
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min.700 bari radnog pritiska),
- Koristi izmenjive umetke sa oprugom.



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 60 kN  
Opseg presovanja: 6 – 300 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Hod klipa: 17 mm  
Dužina: 305 mm  
Težina: 3 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

#### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 240 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova: 10 – 300 / 240 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zarezni spojnice: 25 – 95 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja " H " klema do 70 mm<sup>2</sup>

#### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje

### OPIS

- Za izmenjive matrice serije "22"
- Flip-top samozatvarajuća stezna glava sa brzom spojnicom, rotirajuća 360°
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min.700 bari radnog pritiska),
- Koristi izmenjive umetke sa oprugom



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 55 kN  
Opseg presovanja: 10 – 240 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Dužina: 305 mm  
Težina: 2.8 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

#### PRIMENA:

Oblik presovanja: ubodno presovanje  
Opseg presovanja: Cu 10 - 240 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 240 mm<sup>2</sup>

#### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje



### OPIS

- Pogodna za presovanje do 240 mm<sup>2</sup>;
- Otvorena "C" stezna glava;
- Rotirajuća glava za 360°;
- Patentiran sistem za centriranje, što uvek omogućava optimalne rezultate presovanja;
- Četvorostrano ubodno presovanje;
- Nisu potrebne izmenljive matrice;
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min.700 bari radnog pritiska).

### OPIS

- Pogodna za presovanje do 240 mm<sup>2</sup>;
- Zatvorena stezna glava;
- Rotirajuća glava za 360°;
- Patentiran sistem za centriranje, što uvek omogućava optimalne rezultate presovanja;
- Četvorostrano ubodno presovanje;
- Nisu potrebne izmenljive matrice;
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min. 700 bari radnog pritiska).

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

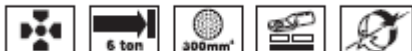
Sila presovanja: 55 kN  
Opseg presovanja: 16 – 300 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Dužina: 315 mm  
Težina: 2.8 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

#### PRIMENA:

Oblik presovanja: ubodno presovanje  
Opseg presovanja: Cu 16 – 300 mm<sup>2</sup>, Al 16 - 240 mm<sup>2</sup>

#### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje





#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 120 kN  
Opseg presovanja: 10 – 400 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Dužina: 335 mm  
Težina: 4.5 kg  
Širina otvora: 42 mm  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

#### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 10 – 400 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 240 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova: 10 – 300 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zarezni spojnice: 25 – 95 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja " H " klema do 120 mm<sup>2</sup>

#### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje

#### OPIS

- Za izmenjive matrice sa širokim presovanjem serije "13";
- Otvorena " C " stezna glava sa brzom spojnicom, rotirajuća 360°
- Glava za presovanje za velike preseke do 400 mm<sup>2</sup>
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min.700 bari radnog pritiska).
- Do 60% se smanjuje broj presovanja u odnosu na alate za presovanje od 6 Tona;
- Široko presovanje

### OPIS

- Za izmenjive matrice sa širokim presovanjem serije "13";
- Zatvorena " H " stezna glava sa brzom spojnicom, rotirajuća 360°
- Glava za presovanje za velike preseke do 400 mm<sup>2</sup>
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min.700 bari radnog pritiska).
- Do 60% se smanjuje broj presovanja u odnosu na alate za presovanje od 6 Tona;
- Široko presovanje



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 120 kN  
Opseg presovanja: 10 – 400 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Dužina: 320 mm  
Težina: 3.7 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

#### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 16 – 400 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 240 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova: 10 – 300 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zarezanih spojnica: 25 – 95 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja " H " klema do 120 mm<sup>2</sup>

#### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje



### OPIS

- Za izmenjive matrice sa širokim presovanjem serije "25";
- Zatvorena stezna glava sa brzom spojnicom, rotirajuća 360°
- Glava za presovanje za velike preseke do 625 mm<sup>2</sup>
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min. 700 bari radnog pritiska).
- Do 60% se smanjuje broj presovanja u odnosu na alate za presovanje od 6 Tona;
- Široko presovanje



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 250 kN  
Opseg presovanja: 16 – 625 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Širina otvora: 20 mm  
Dužina: 335 mm  
Težina: 5.3 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 16 – 400 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 500 mm<sup>2</sup>, AL/Fe do 240/40 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova: 10 – 300 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zarezanih spojnica: 10 – 185 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja " H " klema do 150 mm<sup>2</sup>

### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje

### OPIS

- Za izmenjive matrice sa širokim presovanjem serije "45";
- "H" stezna glava sa klinom.
- Glava za presovanje za veoma velike preseke do 1000 mm<sup>2</sup>
- Povezivanje pomoću brzoskidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min.700 bari radnog pritiska).
- Široko presovanje

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 450 kN  
Opseg presovanja: 120 – 1000 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Širina otvora: 20 mm  
Dužina: 265 mm  
Težina: 10.3 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

#### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 120 – 1000 mm<sup>2</sup>,  
Al 150 - 500 mm<sup>2</sup>, Al/Fe do 490/65 mm<sup>2</sup>

#### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat,  
Torba za nošenje



## PK1000 HIDRAULIČNA STEZNA GLAVA

KLAUKE na tržište uvodi jedinstvenu glavu za presovanje PK1000. PK1000 glava za presovanje dizajnirana da se povezuje na hidrauličnu jedinicu i dostupna je u Niklovanoj verziji, pogodna je za konektore i kablovske papučice do 1600 mm<sup>2</sup>.

Glava ima robusan ali kompaktan dizajn.

Tokom dizajniranja i razvoja ove glave veliki akcenat dat je malo težini, dužem veku trajanja i odličnoj stabilnosti čak i pod velikim opterećenjem.

Niklovana površina glave za presovanje otporna je na štetne uticaje agresivnih atmosfera.

Osim modela PK1000, dostupan je i model PK1000C koji je dostupan sa brzo spajajućom spojkom - "PARKER"

Nova PK1000 i PK1000C mogu raditi i na baterijski pogon, za ovu kombinaciju na raspolaganju je novitet AHP700L – baterijska pogonska jedinica.

PK1000 ne može raditi u kombinaciji sa hid.nožnom pumpom FHP2.



**PK1000**

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	
Opseg presovanja	Max 1600 mm <sup>2</sup>
Izmenljivi umetci	Spoljašnji prečnik prema standardu IZUMI EP-100W; Unutrašnji prečnik prema standardu DIN (specifikacija kupca)
Sila presovanja	1000 KN(100 tona)
Radni pritisak	Max 700 bar
Hod klipa / Širina čeljusti	25 mm
Težina bez umetaka	27 kg
Težina sa umetcima	33 kg
Spoljašnji prečnik	195 mm
Visina sa rškom	365 mm



**AHP700L**

## OPIS

- Za izmenjive matrice serije "18"
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min. 700 bari radnog pritiska).
- BG-usklađena verzija;
- Za montažu za radnu površinu (radni sto);



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 60 kN  
Opseg presovanja: 6 – 185 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Dimenzija: 220 x 160 x 120 mm  
Težina: 8.2 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 6 - 185 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 150 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova: 10 – 240 / 185 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zarezniha spojnika: 25 – 95 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja "H" klema: do 70 mm<sup>2</sup>

### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat

### OPIS

- Za izmenjive matrice serije "22"
- Povezivanje za hidraulični pogon od 700 bari radnog pritiska, kako bi presovanje bilo što bolje;
- BG-usklađena verzija;
- Za montažu za radnu površinu(radni sto).



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 60 kN  
Opseg presovanja: 6 – 300 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Dimenzija: 220 x 160 x 120 mm  
Težina: 8.8 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

### PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>, Al 10 - 240 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova:  
10 – 300 / 240 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zareznihi spojnica: 4 – 50 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja " H " klema: do 70 mm<sup>2</sup>

### Isporuka obuhvata:

Osnovni alat

## OPIS

- Za izmenjive matrice sa širokim presovanjem serije "13";
- Povezivanje pomoću brzokidajućih spojki na hidraulični pogonski agregat (min. 700 bari radnog pritiska).
- BG-usklađena verzija;
- Za montažu za radnu površinu (radni sto).



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Sila presovanja: 120 kN  
Opseg presovanja: 10 – 400 mm<sup>2</sup>  
Radni pritisak: max. 700 bar  
Dimenzija: 285 x 160 x 110 mm  
Težina: 12 kg  
Radna temperatura: -20° C do +40° C

## PRIMENA:

Oblik presovanja: šestougaono presovanje  
Opseg presovanja: Cu 16 - 400 mm<sup>2</sup>,  
Al 10 - 240 mm<sup>2</sup>  
Opseg oblikovanja sektorskih kablova: 10 – 300 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja zarezanih spojnica: 25 – 95 mm<sup>2</sup>  
Opseg presovanja "H" klema: do 120 mm<sup>2</sup>

## Isporuka obuhvata:

Osnovni alat

**OPIS**

- Za izmenjive matrice
- Zatvorena stezna glava sa brzom spojnicom, rotirajuća 360°;
- Glava za presovanje za veoma velike preseke preko 1000 mm<sup>2</sup>;
- Robusan i kompaktan dizajn;
- Kompaktan sa svim hidrauličnim agregatima koji imaju radni pritisak 700 bar;
- Priključak preko brzo spajajuće spojke i hidrauličnog creva dužine od 2 – 10 m.



	<b>P-1000</b>
Snaga presovanja	1000 kN
Opseg presovanje Cu	1600 mm <sup>2</sup>
Opseg presovanje Al	1200 mm <sup>2</sup>
Opseg presovanje ACSR	1055 / 45 mm <sup>2</sup>
Težina	63 kg

**Isporka obuhvata:**

Osnovni alat,  
Torbu za nošenje

**Prateća oprema koja se naknadno poručuje:**

Izmenljivi umetci