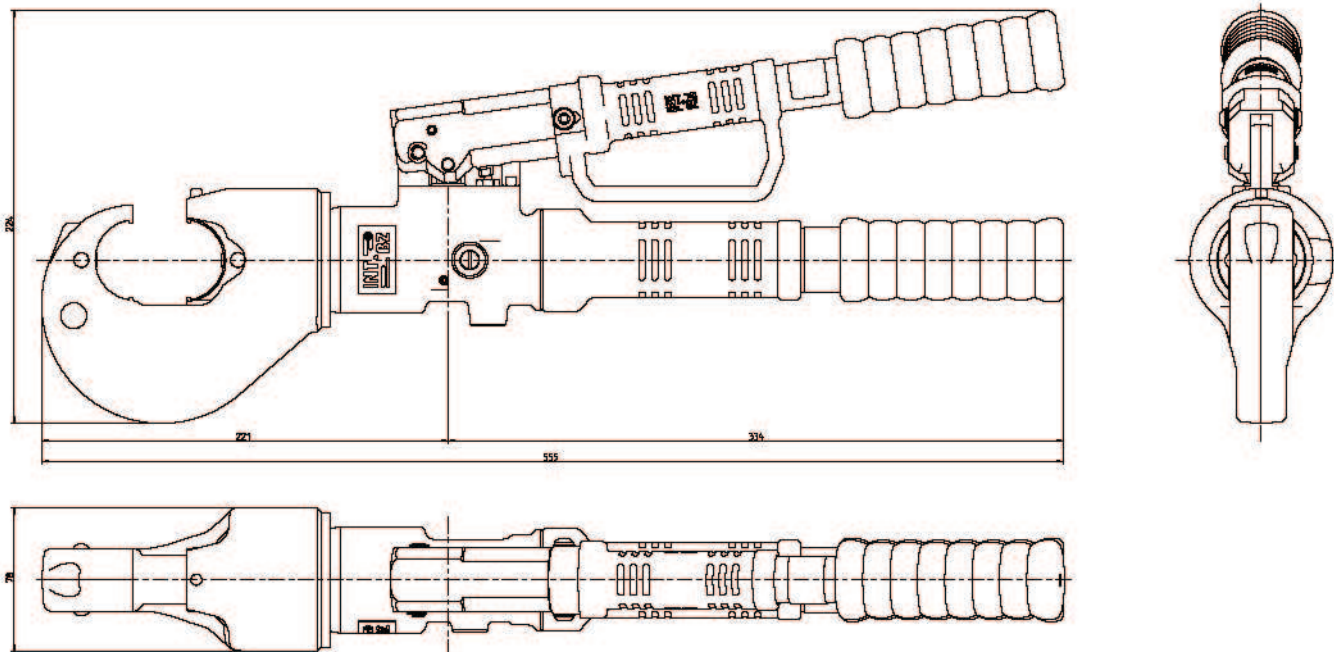


Izmēri: mm


Pielietojums:

 Hidrauliskā rokas prese HPI130-C paredzēta nozarspauju un kabeļu uzgaļu uzspiešanai uz alumīnija un vara vadiem ar maksimālo šķērsriezuma laukumu līdz pat 400 mm².

Lietošanas diapazons:

maks. šķērsgr. laukums

| | |
|---|------------------------|
| Sešstūra presformas nozarspailēm un uzgaļiem priekš vara vadiem atbilstoši DIN 48083 | 300 mm ² |
| Sešstūra presformas nozarspailēm un uzgaļiem priekš alumīnija vadiem atbilstoši DIN 48083 | 300 mm ² |
| Sešstūra presformas nozarspailēm un uzgaļiem priekš alumīnija/tērauda vadiem atbilstoši DIN 48083 | 240/40 mm ² |
| Sešstūra presformas, kas ir līdzīgas DIN | 400 mm ² |
| Iepriekš noapaļotas presformas sektora formas alumīnija un vara vadiem | 300 mm ² |
| Kabeļu nozarspauju uzgaļu presformas atbilstoši DIN 46234 | 150 mm ² |
| Kabeļu uzgaļu presformas daudzdzīslu vadiem | 150 mm ² |
| Ovālas presformas priekš H-tipa nozarspeilēm | 120 mm ² |
| Ovālas presformas priekš dubultas saspiešanas kabeļu uzgaļiem | 120 mm ² |
| Ovālas presformas priekš H-tipa nozarspeilēm atbilstoši DIN 48217 | 120 mm ² |
| Ovālas presformas priekš H-tipa nozarspeilēm atbilstoši DIN 48217 | 185 mm ² |
| Presformas priekš alumīnija/tērauda vadiem | 265/35 mm ² |

Sešstūra formas presforma

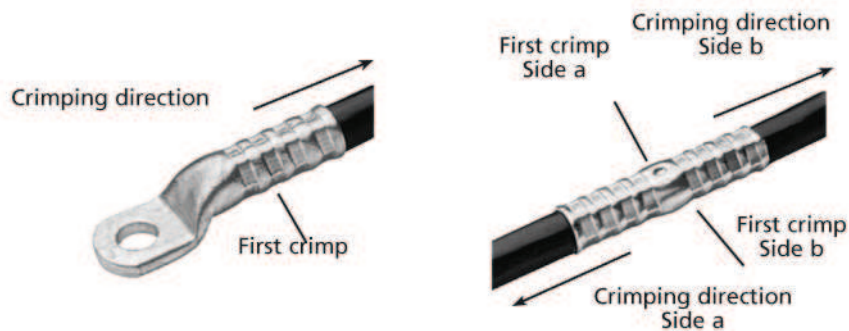


Materiāls:

- Prese izgatavota no rūdīta augstas izturības tērauda pārklāta ar melnu oksīda slāni papildus aizsardzībai
- Presformas izgatavotas no rūdīta augstas izturības tērauda atbilstoši EN 10020 pārklāta ar melnu oksīda slāni papildus aizsardzībai
- Pumpis izgatavots no augstas izturības materiāliem
- Ērti gumijas rokturi
- Papildus plastmasas rokturis (PA66-GF50)

Tehniskā informācija:

- Maksimālais saspiešanas spēks: 130 kN
- Maksimālais darba spiediens: 700 bar (70 MPa)
- Prese aprīkot ar divu virzļu pumpi, kas nodrošina ātru saspiešanu pie zema spiediena un lēnu saspiešanu pie augsta spiediena
- Maksimālais gājiens: 30 mm
- Galvas maksimālais atvērums: 29 mm
- Automātiska spiediena maiņa - zema vai augsta
- Saspiešanas galva ir viegli grozāma pa 360° grādiem, lai nodrošinātu ērtāku piekļuvi apgrūtinātās darba vietās
- C formas saspiešanas galva
- Prese aprīkota ar maksimālā spiediena vārstu
- Prese aprīkota ar drošības funkciju, kas nekavējoties apstādina saspiešanu, ja tiek atlaista vadības poga
- Presformu var atgriezt sākotnējā pozīcijā pagriežot un noslēdzot pumpja sviru; virzulis atgriezīsies sākotnējā pozīcijā
- Viegls un kompakts
- Hidrauliskās eļļas tilpums apmēram 120 ml „Shell naturelle HF-E15”
- Darba temperatūra: -20°C to +50°C

**Apzīmējumi:**

- Prese ir atbilstoši marķēta ar firmas zīmi, saspiešanas spēku, informatīvām uzlīmēm, ražošanas gadu un modeļa un sērijas numuru.

- Firmas zīme: *intercable*
- Modeļa numurs: "HPI130-C"
- Saspiešanas spēks: „130 KN"
- Ražošanas gads: "2008"
- Sērijas numurs: "080001"
- Uzlīmes:



**PRODUKTA TEHNISKIE DATI**

Mod. Nr.: HPI130-C

**Hidrauliskā rokas prese
HPI130-C**

Art. Nr.: 710491

Datums: 01.02.08

E

Svars un iepakojums:**- Iepakojums:**

- Stingrs plastmasas koferis presei un presformām.

- Kofera izmērs:

- 700 x 260 x 105 mm

- Svars:

- Hidrauliskā rokas prese HPI130-C 6,6 kg
- Hidrauliskā rokas prese HPI130-C komplektā ar koferi 8,3 kg

- Standarta piederumu komplekts:

- Hidrauliskā rokas prese HPI130-C
- Lietošanas instrukcija
- Detalizēts presformu saraksts
- Plastmasas koferis presei un presformām

- Papildus piederumi:

- Presformas