

**VPENJALNI PRIMEŽI**

Pnevmatski primež za CO2 in ostale gasilnike, ki se montira na delovno mizo (tip PW)

Opcija: vrtljivi 360° (tip PWD)

**Tehnični podatki:**

Dimenzija: 350x750x280 mm

Premer primeža: 80-220 mm

Delovni tlak: 6-8 bar



Ročni hitro vpenjalni primež za CO2 in ostale gasilnike, ki se montira na delovno mizo (tip M)

**Tehnični podatki:**

Dimenzija: 400x 300x 240mm

Premer primeža: 80-220 mm



Pnevmatski primež za CO2 in ostale gasilnike s pnevmatskim cilindrom- samostoječi (tip PT)

**Tehnični podatki:**

Dimenzija: 300x850x1000 mm

Premer primeža: 80-220 mm

Delovni tlak: 6-8 bar



**NAPRAVA ZA POLNJENJE CO<sub>2</sub> JEKLENK OD 150g DO 50 kg**

Delovanje naprave: iz jeklenke v kateri je CO<sub>2</sub> se s pomočjo naprave za polnjenje polni druga jeklenka. Naprava ponuja možnost priključitve tehnice, ki avtomatsko izklaplja napravo ob nastavljeni masi polnitve.

**Naprava je sestavljena iz:**

- kovinskega ohišja
- črpalke (220 V ali zračni pogon)
- varnostnega ventila
- električne omarice
- polnilnika CO<sub>2</sub> cevi

**Kontrolna plošča je sestavljena iz:**

- manometra vhodnega tlaka
- manometra polnilnega tlaka
- polnilnega ventila
- razbremenilnega ventila
- stikala za vklop in izklop
- varnostnega stikala


**Tehnični podatki:**

Kapaciteta: 4.5 kg/min

Motor: 380 V ali

kompresorski tlak 8 bar

Dimenzije: 500x700x1000 mm

Barva: modra ali siva

Masa: 59 kg

**VISOKO TLAČNA NAPRAVA, MODEL HD-TA-CFK**

Visoko tlačna naprava, model HD-TA-CFK, je namenjena tlačnemu testu karbonskih CFK-jeklenk z vodnim volumnom do 7 L in preizkusnemu tlaku do 450 bar.

Tlačni preizkus se izvaja po metodi merjenja raztezka karbonske jeklenke. To pomeni, da se meri volumenski raztezek testirane jeklenke, ki se prikaže na merilnih epruveh. Naprava je opremljena z visoko tlačno črpalko z avtomatskim izključevanjem in z električnim vitlom za dvigovanje jeklenk iz merilnega bobna.


**Tehnični podatki**

Dimenzije: cca.2600x1400x500 mm

Konstrukcija: aluminij

Masa: cca.125 kg

Delovni tlak: max. 450 bar

Vodni priključek: 1/2

**VISOKO TLAČNA TESTIRNA NAPRAVA**

Model HND-W3 je visoko tlačna testirna naprava z 3 priključki za testiranje. Visoko tlačna testirna enota je primerna za testiranje vseh vrst gasilnih aparatov in jeklenk CO<sub>2</sub>.

Testirajo se lahko tudi CO<sub>2</sub> jeklenke, dihalne jeklenke, potapljaške jeklenke, N<sub>2</sub> jeklenke ter ostale jeklenke vseh velikosti in oblik.

**Naprava je sestavljena iz:**

- 3 testirnih priključkov z 1.5 m cevi opremljene z hitrim priključkom
- 3 konični priključki za CO<sub>2</sub> jeklenke
- Priključki za gasilne aparate glede na povpraševanje
- Zapornih ventilov za ločeno testiranje
- Visoko tlačne črpalke na kompresorski pogon 8 bar
- Manometer od 0-600bar
- Varnostni ventil


**Tehnični podatki:**

Dimenzije: 1600x 400x 2000mm

Vodni priključek : 1/2 "

Kompresorski priključek: 8 bar

**MOBILNA NAPRAVA ZA POLNJENJE PRAHU-DOZATOR**

Model PFF-FLIPP-EK (W) je tiha, mobilna naprava za polnjenje prahu z transportnimi kolesi in kompaktnim ohišjem.

Delovanje poteka tako, da iz rezervoarja prahu preko sesalca s pomočjo naprave polnimo vse vrste ročnih gasilnih aparatov od 1 kg do 12 kg, s pomočjo posebnega adaptorja tudi prevozne gasilnike 50-100 kg.

**Naprava je sestavljena iz:**

- ekrana za kontrolo prahu
- shranjevalnika – rezervoarja prahu do 12 kg
- visoko kvalitetnega mehanizma za ročno nastavitve višine
- visoko kapacitetnega sesalca prahu
- čiščenje filtra prahu v rezervoarju poteka avtomatsko med polnilnim procesom


**Tehnični podatki:**

motor: 230 V ; 10 A; 50 Hz
Dimenzije: 700x520x1170 mm
Delovna višina: cca.1590 mm
Masa: 58 kg
Sesalna kapaciteta: 18 kg/min
Volumenski pretok: 140m <sup>3</sup> /h
Barva: modra ali siva

**MOBILNA TESTIRNA NAPRAVA ZA TLAČNE CEVI , SHP**

Mobilna testirna naprava za testiranje tlačnih cevi vseh velikosti. Model SHP je namenjen testiranju tlačnih cevi v delavnici ali na terenu.

Naprava je opremljena z digitalnim ekranom in avtomatskim izklapljanjem glede na nastavljeni tlak. Serijsko opremljena z spojko fi 52/C za svežo vodo in spojko fi 52/C za priključitev testirane cevi. Ostale reducirne spojke so opcija.


**Tehnični podatki:**

Dimenzije: 800x500x900mm

Delovni tlak: 0 - 40 bar

Motor: 230 V

Masa: 39 kg

**MOBILNA SUŠILNA NAPRAVA ZA SUŠENJE TLAČNIH CEVI, TR-F-1**

Mobilna sušilna naprava za sušenje tlačnih cevi, ki so bile v uporabi ali na tlačnem testiranju vseh velikosti in dolžin. Priključek je izveden preko spojke fi 52 C.

Opcija: na napravo se lahko priključi modul M3, ki je namenjen sušenju 3 kos jeklenk CO2 in posod gasilnih aparatov različnih velikosti.

**Naprava je sestavljena iz:**

- Kompaktna konstrukcija je narejena iz kovinskih cevi in masivnega kovinskega ohišja.
- Grelec in ventilator sta montirana v posebni zaščiti v ohišju
- Grelec in ventilator se prižigata različno v 2 stopnjah
- Grelna temperatura je do max. 100°C, nastavljiva z potenciometrom.
- 3 m priključni kabel za elektriko


**Tehnični podatki TR-F-1:**

Ventilator: 230 V

Grelec: 230 V

Dimenzija: 420x 380x500mm

Masa: 34 kg

**Tehnični podatki M3:**

Dimenzija: 700x400x650mm

Masa: 10 kg





**OSTALE NAPRAVE**

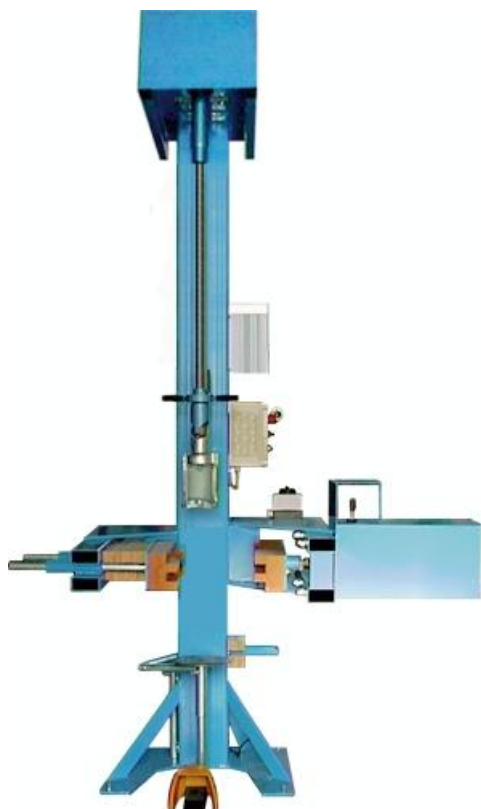
**CO2 POLNILNE NAPRAVE: ZA AMPULE OD  
20g do 200g IN JEKLENKE OD 200g DO 50kg**



**DIGITALNA TEHTNICA**



**NAPRAVA ZA PRIVIJANJE/ODVIJANJE VENTILOV**



**NAPRAVA ZA POLNITEV DUŠIKA N2**

