

## PR - 50

Ruční tlakové čerpadlo PR-50 je určeno k provádění tlakových zkoušek za účelem zjištění těsnosti daného systému i k plnění solárních instalací.

HLavní výhodou tohoto čerpadla je možnost použití i bez elektrického napájení.

Díky otevřenému provedení má toto čerpadlo současně i nádobu s obsahem 12 l. Díky osvědčené odolné konstrukci je velice populární také mezi instalatéry.

### VYUŽITÍ:

1. Kontroly těsnosti potrubních systémů (rozvody vody, CO, stlačeného vzduchu, oleje apod.).
2. Kontroly těsnosti při svařování kotlů a tlakových nádob.
3. Plnění solárních systémů.
4. Vstřikování prostředků proti zamrzání do stávajících rozvodů CO.



ruční čerpadlo PR 50

## PR - AUTO

Elektrické čerpadlo, které je určeno pro provádění tlakových zkoušek a kontroly těsnosti či k plnění solárních instalací.

Díky použití elektromotoru je jeho použití jednoduché a komfortní.

Čerpadlo zahrnuje také vzduchojem, sací, výtlacnou a přechodovou část a filtr v sací části.

### VYUŽITÍ:

1. Kontroly těsnosti potrubních systémů (rozvody vody, CO, stlačeného vzduchu, oleje apod.).
2. Kontroly těsnosti při výrobě kotlů a tlakových nádob.
3. Plnění solárních systémů.
4. Vstřikování prostředků proti zamrzání do stávajících rozvodů CO.

příslušenství PR-AUTO



### PARAMETRY

Výkon / pohyb pistu (ml/zdvih)	Obsah nádoby (litry)	Max. tlak (MPa/bar/kg/cm²)
45	12	5/50/50
Přípojka (palce)	Rozměry d/v/š (cm)	Hmotnost (kg)
1	49/16,5/16,5	7,8



### PARAMETRY

Napětí (V)	Průtok (l/h)	Max. tlak (MPa/bar/kg/cm²)
230	174	6/60/60
Příkon motoru (W)	Rozměry d/v/š (cm)	Hmotnost (kg)
250	39/29/29	14