

PR – AUTO

**ELEKTRICKÉ ČERPADLO
PRO TLAKOVÉ ZKOUŠKY**



FOT. PR AUTO



Elektrické čerpadlo určené k tlakovým zkouškám těsnosti a plnění solárních zařízení. Díky elektrickému motoru je jeho použití velmi snadné a komfortní. Sada kromě čerpadla obsahuje nádobu na tekutinu, sací hadici, vysokotlakou hadici, průtokovou hadici a sací filtr. Na rozdíl od ruční pumpy PR AUTO rovněž může sloužit k plnění zařízení vodou.

POUŽITÍ ČERPADLA:

Sací hadici spojte s filtrem a následně ji připojte k čerpadlu spolu s průtokovou hadicí a vysokotlakou hadicí.

Uvolněním seřizovacího šroubu zamezíte prudkému zvýšení tlaku po spuštění čerpadla.

Až budou sací hadice z připojeným filtrem a průtoková hadice umístěny do nádoby s vodou, uzavřete ventil, k němuž je připojená (černá) vysokotlaká hadice.

Po nastavení požadovaného tlaku pomocí seřizovacího šroubu lze naplnit zařízení.

URČENÍ:

- Zkoušky těsnosti potrubí (vodní, vytápěcí, tlakovzdušné a olejové systémy).
- Zkoušky těsnosti při výrobě kotlů a tlakových nádrží.
- Plnění solárních zařízení.
- Aplikace přípravků proti zamrznání do stávajících vytápěcích zařízení.

PŘEDNOSTI:

- Možnost plnění zařízení
- Automatická práce – čerpadlo je vybaveno elektrickým motorem
- Obal čerpadla rovněž slouží jako nádrž na vodu
- Sada obsahuje všechny hadice a filtr
- Jednoduchá obsluha

PARAMETRY

Název	Napájení (V)	Průtok (l/h)	Max. tlak MPa/ bar/kg (cm ²)	Výkon motoru (W)	Rozměry d/v/š (cm)	Hmotnost (kg)
PR – AUTO	230	174	6/60/60	250	39/29/29	14