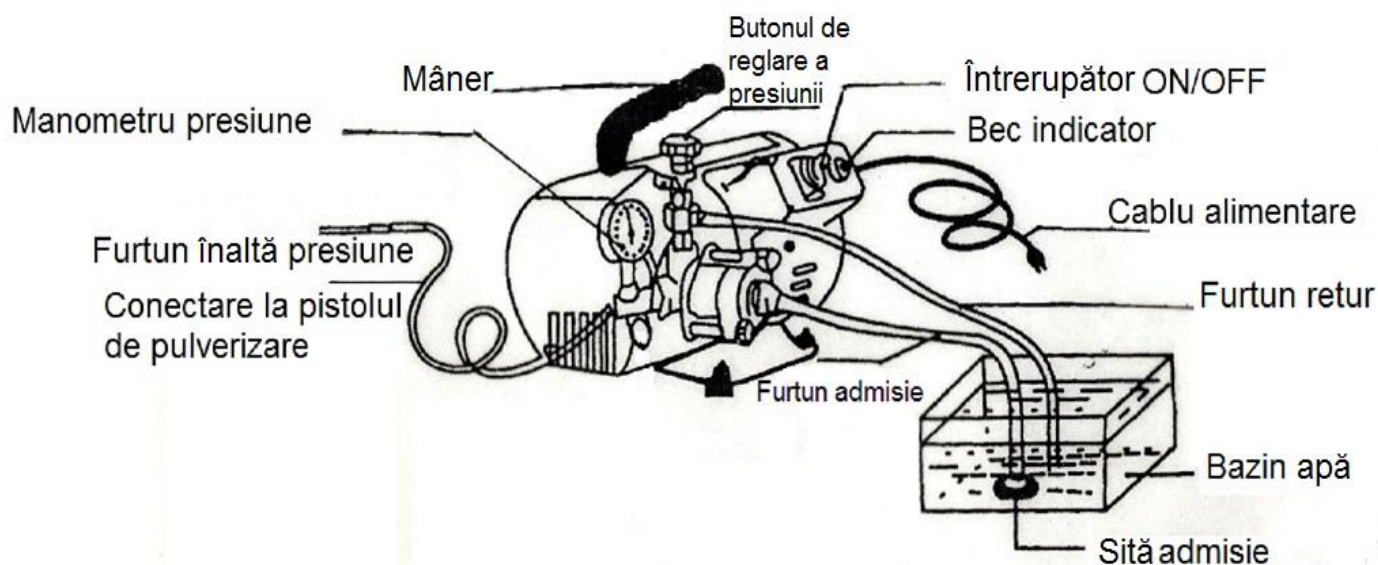


Manual de utilizare pompă electrică de umplere și testare ITechSol®, tip Gartler

Pompa electrică de umplere și testare se livrează împreună cu cutia de transport și se poate folosi pe loc fiind ideala pentru **umplerea și testarea** instalațiilor solare termice, conductelor de apă.

Poate fi folosită deasemenea și la spălarea țevilor, fiind echipată cu furtun pentru înaltă presiune.

Schiță pompă electrică de umplere și testare ITechSol(R), tip Gartler



Date tehnice:

Presiune maximă: 100 bari,

Alimentare: 220V,

Furtun de aspirare de înaltă presiune cu filtru de impurități

Model	Presiune Mpa	Lungime	Lățime	Tensiune alimentare	Hz	Kg
Pompă electrică ITechSol®	2,5	180	150	220V	50	11
Pompă electrică ITechSol®	6,0	180	250	220V	50	12
Pompă electrică ITechSol®	6,0	260	250	220V	50	12
Pompă electrică ITechSol®	6,0	360	400	220V	50	15
Pompă electrică ITechSol®	10,0	180	350	220V	50	13

Notă:

1. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica toți parametri tehnici, fără o notificare prealabilă
2. Conversia unităților: $1\text{Mpa} = 10\text{ bari} = 10.1972\text{ kg/cm}^2 = 145.038$

Această pompă se folosește ca și echipament de curățare, umplere și testare cu un raport cost-eficiență foarte bun, forță de aspirare și de împingere-ridicare foarte puternică.

Instrucțiuni de siguranță:

1. Păstrați aparatul și locul de muncă curat, alimentarea cu energie electrică să fie conform standardelor și a se evita orice scurgere de lichid de la pompă sau pe pompă pentru evitarea deteriorării.
2. Pompa se leagă la împământare.
3. A se verifica periodic pompa, în special componentele electronice, iar când nu este în uz a nu se ține sub tensiune.
4. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
5. În caz de fenomene anormale opriți pompa.

Instrucțiuni de folosire:

1. Înainte de punerea în funcțiune a se verifica etanșeitarea pompei și dacă alimentarea cu energie electrică este conform, a se verifica dacă este legată împământarea și nu este scurtcircuit pe rețea.
2. Apa folosită trebuie să fie curată, fără impurități, fibre pentru a nu se deteriora pompa.
3. Atenție la supraîncălzirea motorului pentru a se evita deteriorarea lui.
4. Ajustați presiunea conform necesităților. Presiunea maximă negativă este de 30 kg.
5. După achiziție, înainte de a se folosi verificați să nu aibă scurgeri.
6. A se inspecta și verifica periodic.
7. La o folosire normală veți avea rezultate satisfăcătoare.



ITechSol