

# Tencuitor de pereți pneumatic 4l



## Instrucțiuni de utilizare Traducerea instrucțiunilor originale

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a-l utiliza pentru prima dată. Este responsabilitatea utilizatorului să se familiarizeze cu toate instrucțiunile necesare pentru utilizarea și funcționarea în condiții de siguranță și să înțeleagă orice pericole care pot apărea în



timpul funcționării.

## AVERTISMENT!!!

Datorită îmbunătățirii continue a produselor, fotografiile și imaginile din manualul de instrucțiuni au doar scop ilustrativ și pot fi diferite de bunurile achiziționate. Aceste diferențe nu pot constitui un motiv de plângere

### Conținut:

1. Siguranța utilizatorului.
2. Proiectarea echipamentului.
3. Utilizare.
4. Întreținere și depozitare.

### DATE TEHNICE

**Volum: 4 l**

**Diametrul duzei: 19 mm**

**Conexiune: 1/2"**

**PT**  
**Pro-Tech**  
shop

Stimate client! Vă mulțumim că ați ales produsul nostru. Sperăm că veți găsi lucrul cu instrumentele noastre plăcut și eficient.

După ce ați citit acest ghid, păstrați-l într-un loc sigur, pentru a vă putea referi la el dacă este necesar.

Nerespectarea următoarelor reguli de siguranță și a utilizării echipamentului sau interferența mecanică cu designul acestuia va exonera producătorul de răspunderea pentru daunele cauzate de utilizarea acestuia și va anula cererile de garanție.

## 1. Siguranța utilizatorului

Trebuie să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a începe să lucrați cu unealta. Acest echipament nu trebuie să fie utilizat de persoane care nu au citit instrucțiunile de siguranță și instrucțiunile de utilizare. De asemenea, echipamentul nu trebuie utilizat de către copii și femei însărcinate. Echipamentul nu a fost adaptat pentru a fi utilizat de persoanele cu dizabilități.

Păstrați ordinea la locul de muncă. Dezordinea poate fi o cauză directă a accidentelor. Nu utilizați echipamentul în apropierea materialelor sau gazelor inflamabile. La utilizarea compresorului, care trebuie să acționeze echipamentul, se generează căldură care poate fi periculoasă în prezența acestor materiale. Asigurați o ventilație adecvată a locului de muncă.

Înainte de a utiliza aparatul, verificați dacă acesta este complet funcțional. Dacă găsiți semne de deteriorare, opriți lucrul și asigurați-vă că echipamentul a fost reparat de către un profesionist calificat înainte de a-l utiliza din nou.

Ștecherul compresorului electric trebuie să se potrivească cu priza electrică. Este interzisă orice modificare a fișei sau a prizei. Acest lucru crește riscul de șoc electric. De asemenea, evitați contactul direct al pielii cu conductorii împământați.

Nu utilizați niciodată dispozitivul în timp ce stați în apă, dacă sunteți desculț sau dacă aveți mâinile ude sau umede.

Purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție completă atunci când utilizați echipamentul. Ochelari de protecție, mască de praf, mănuși de protecție, încălțăminte de protecție cu talpă antiderapantă. Nu purtați îmbrăcăminte care are piese libere sau bijuterii ale căror piese ar putea fi trase de piesele în mișcare ale compresorului. Tundeți-vă corect părul înainte de a începe lucrul.

Nu expuneți echipamentul la condițiile meteorologice, în special la ploaie. Nu îl utilizați într-un mediu umed. Acest lucru crește semnificativ riscul de electrocutare.

Nu suprasolicitați echipamentul, faceți pauze regulate în timp ce lucrați cu compresorul și lăsați echipamentul

rece.	Plasarea	pistol	Nu utilizați	s	materiale	Pentru care	Ea nu	Recuperat
						ru	era...	din

sau pentru a efectua lucrări pentru care nu este destinat.

Mențineți o poziție și un echilibru bune atunci când utilizați echipamentul. Țineți-l ferm și efectuați mișcări fluide. Păstrați-vă concentrarea deplină atunci când folosiți echipamentul. Dacă vă simțiți obosit, opriți-vă din lucru. Nu utilizați aparatul sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor puternice care afectează concentrarea.

Aveți întotdeauna la fața locului un extingtor de incendiu aprobat corespunzător și gata de utilizare.

Nu lăsați niciodată compresorul în funcțiune și pistolul de tencuială atașat nesupravegheat. Asigurați-vă că echipamentul este deconectat de la compresor înainte de a efectua orice operațiune de întreținere, reparații sau înlocuire de piese.

Înainte de a începe lucrul la echipament, asigurați-vă că toate uneltele utilizate anterior pentru repararea sau întreținerea echipamentului au fost îndepărtate de pe suprafața acestuia. Obiectele străine care zac pe suprafața echipamentului pot fi o cauză directă a unui accident.

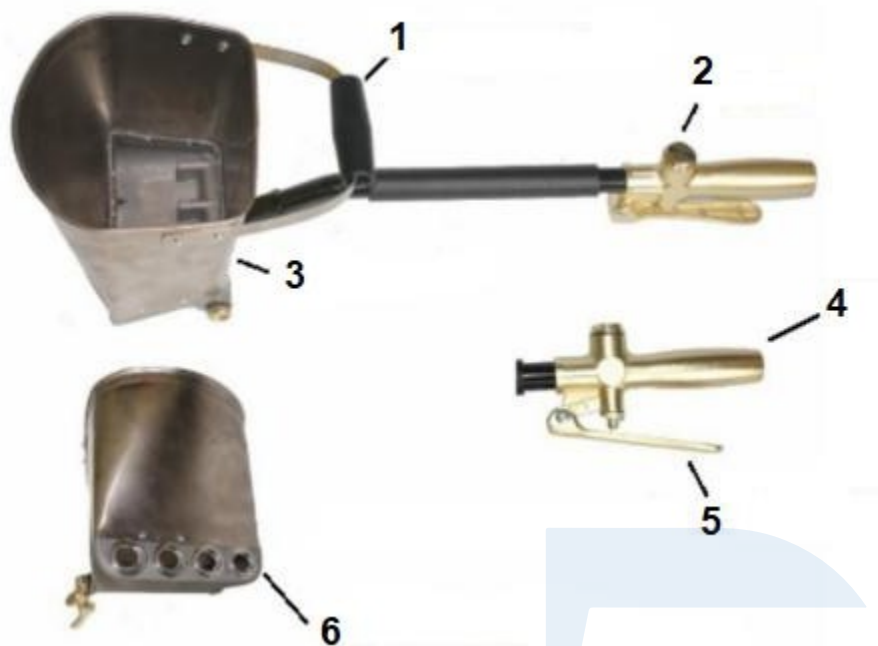
Nu îndreptați niciodată duzele de ieșire spre oameni sau animale. Când deplasați pistolul de tencuială, îndreptați duzele în jos.

Păstrați o distanță de siguranță față de trecători atunci când utilizați dispozitivul. Înainte de începerea lucrului, zona de lucru trebuie să fie pregătită în mod corespunzător pentru a permite accesul cât mai ușor posibil la echipamentul care urmează să fie utilizat și la suprafețele pe care se va lucra. De asemenea, este foarte important să luați măsuri de siguranță care să vă permită să păstrați o distanță rezonabilă față de trecători, inclusiv față de copii. Nerespectarea unei distanțe de siguranță poate avea ca rezultat pericole grave pentru siguranță.

Folosiți numai ciment proaspăt de consistență adecvată cu echipamentul. Folosirea unui amestec prea gros poate duce la înfundarea duzelor. O consistență slabă va face munca mult mai dificilă și va reduce radical eficiența acesteia.

Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că toate accesoriile necesare pentru a începe lucrul sunt compatibile cu echipamentul și că parametrii lor tehnici corespund recomandărilor producătorului. Este important să se acorde atenție la performanța corectă a compresorului, la presiunea pe care o generează și la tipul de furtunuri de aer.

## 2. Proiectarea dispozitivului



1. Mâner frontal
2. Supapă
3. Rezervor
4. Mâner
5. Pârghie de supapă
6. Duze de ieșire

## 3. Utilizarea

1 - Conectați pistolul de tencuială cu un furtun de aer la un compresor cu parametri tehnici corespunzători. Elementele de fixare utilizate cu furtunul trebuie să se potrivească cu filetele de pe echipament.

2 - Porniți compresorul și așteptați până când se atinge presiunea corectă.

3 - Apoi utilizați supapa compresorului pentru a elibera presiunea acumulată în furtunul de aer. Țineți ferm pistolul de tencuială în poziție. Eliberarea presiunii compresorului în furtunul de aer poate provoca o smucitură.

4 - Acum puneți pasta de ciment pregătită în prealabil, de consistență adecvată, în rezervorul mașinii.

5 - Dispozitivul este acum gata de utilizare. Orientați duzele spre peretele care urmează să fie tencuit și apoi eliberați presiunea cu ajutorul manetei de supapă, care va împrăști mașina de tencuit pe perete cu materialul încărcat anterior în rezervor.

Efectuați mișcări netede pentru a întinde materialul uniform pe perete.

## 4. Întreținere și depozitare

După fiecare utilizare, curățați bine echipamentul de orice material de ciment rămas pe suprafața sa. Umpleți mai întâi rezervorul pistolului de tencuială cu apă caldă și apoi eliberați presiunea cu ajutorul manetei supapei pentru a spăla duzele de orice material care s-a depus pe ele. Acest lucru trebuie făcut cu atenție, deoarece apa părăsește duzele sub presiune ridicată. După ce ați curățat duzele, este necesar să scăpați de orice material rezidual de pe alte suprafețe ale echipamentului. Folosiți apă caldă și o cârpă umedă pentru aceasta.

Dispozitivul nu necesită lubrifiere suplimentară sau depozitare specială. După ce lucrarea este finalizată și după ce a fost curățată și uscată temeinic, depozitați-o într-un loc sigur, la îndemâna persoanelor neautorizate, în special a copiilor.

