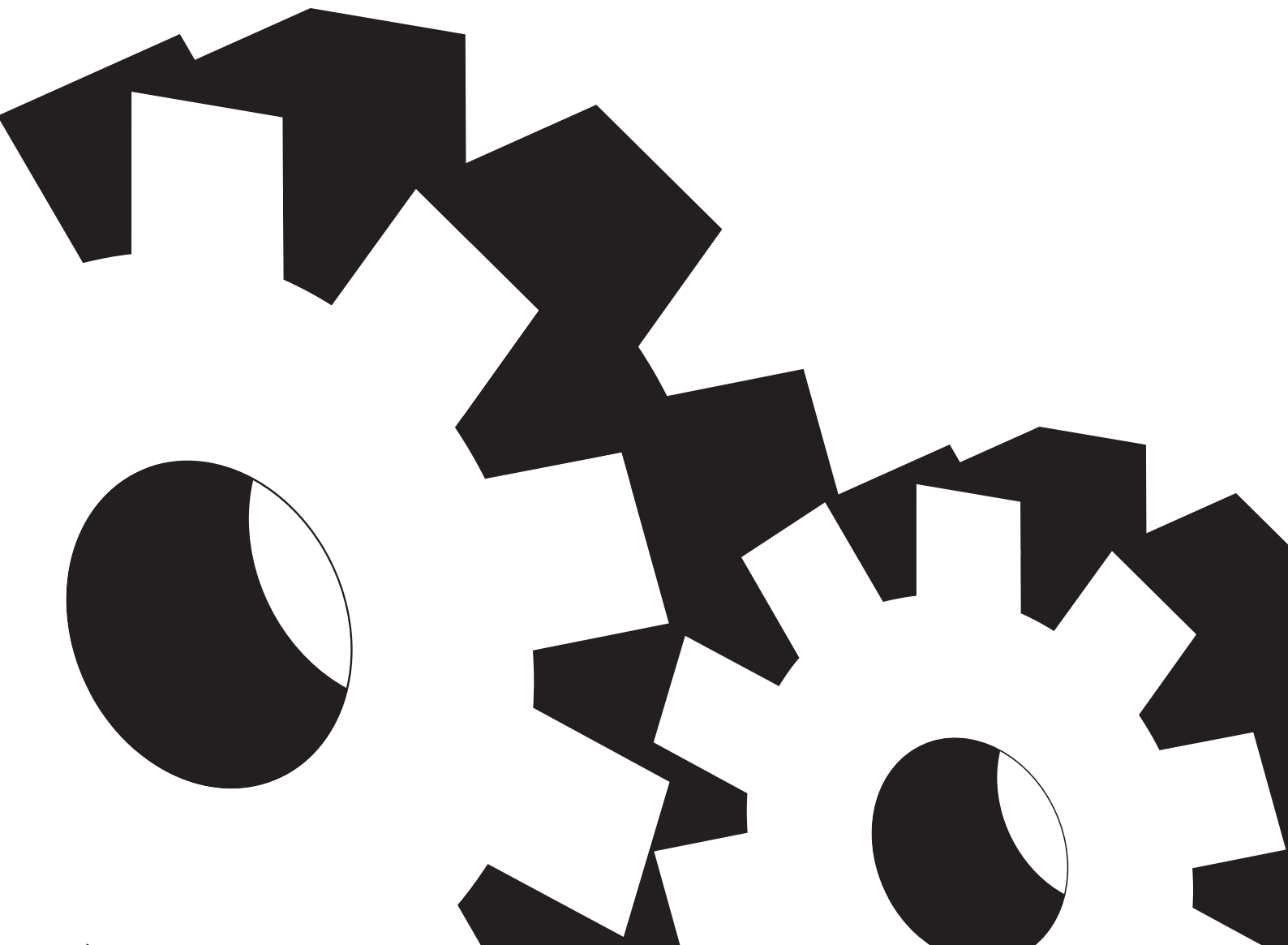


# MAȘINĂ DE GĂURIT CU PERCUȚIE

MANUAL DE UTILIZARE





---

**MANUAL DE UTILIZARE**

---

# **MASINA DE GAURIT CU PERCUTIE**



**MOD. PT82029**



**INAINTE DE UTILIZARE CITITI CU ATENTIE ACEST MANUAL**

## ATENȚIE !!!

ACEST PRODUS SE VA FOLOSI IN ACTIVITATI CASNICE - DESTINATIE HOBBY, EL NEFIIND CONSTRUIT PENTRU ACTIVITATI INDUSTRIALE INTENSE .

**UTILIZAREA ACESTUI PRODUS IN ALTE CONDITII CONDUCE LA PIERDEREA GARANTIEI.**

### 1. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE SI INDICATII PENTRU SIGURANTA

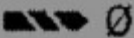


**Inainte de prima utilizare, cititi instructiunile de utilizare ale acestei scule si pastrati manualul la indemana, in caz de nevoie.**

#### Continut :

- 1 - Informatii tehnice
- 2 - Componente
- 3 - Indicatii pentru utilizarea corecta
- 4 - Instructii de utilizare a aparatului in conditii de siguranta
- 5 – Instructiuni de utilizare cu specificatii direct la siguranta sculei.
- 6 – Instalarea si setarea
- 7 – Punerea in functiune
- 8 – Modul de functionare
- 9 – Intretinerea si protectia mediului

#### 1 - Informatii tehnice

Retea electrica	230v~50Hz
Consum de putere	650W
Viteza	$n_0: 0-2600 \text{ min}^{-1}$
 Ø	1 – 13 mm
Capacitatea de perforare in beton	13mm
Capacitatea de perforare in otel	10mm
Capacitatea de perforare in lemn	20mm

**Emiterea sunetului /vibratiilor – evaluarile au fost efectuate in concordanta cu EN 60745-1, EN 60745-2-1.  $L_{PA}: 90,8 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{WA}: 101,8 \text{ dB(A)}$ .**

**Vibratia bratului :  $a_w: <12,0 \text{ m/s}^2$ .**

#### 2 – Componente

1. Intrerupator
2. Prelungitor – intrerupator
3. Cablu
4. Intrerupatorul principal
5. Mandrina cu cheie
6. Maner frontal
7. Cap portburghiu

### 3 - Indicatii pentru utilizarea corecta

Masina de gaurit cu percutie este indicat a se utiliza la gaurirea lemnului, metalului si a betonului. Utilizarea acestui aparat este interzisa la alte operatii decat cele mentionate.

**⚠ De retinut !** Garantia nu este valabila in cazul defectiunilor provocate de utilizarea nepotrivita si fara respectarea instructiunilor indicate in manual. Orice reparatie trebuie facuta de catre un personal calificat.

### 4 - Instructii de utilizare a aparatului in conditii de siguranta

**⚠ Avertisment! Cititi cu atentie toate instructiunile. Nerespectarea instructiunilor poate conduce la socuri electrice, arderea si/sau pagube serioase. Termenul de "scula electrica" ce va fi utilizat in cele ce urmeaza face referire la sculele cu posibilitatea de alimentare de la o retea electrica ( cu conductor de alimentare la retea) si la sculele cu baterie ( fara conductor de alimentare la retea).**

#### Aria de lucru

- Zona de lucru trebuie sa fie curata si ordonata. Desfasurarea activitatii intr-o zona dezordonata poate provoca accidente.
- Nu efectuati lucrari intr-un mediu cu risc de explozie, unde exista posibilitatea existentei de lichide inflamabile, gaze sau alte deseuri. Sculele electrice produc scantei care pot provoca arderea deseurilor sau a vaporilor.
- In timpul lucrului, nu permiteti accesul copiilor sau altor persoane in zona. Distragerea atentiei de la lucru poate conduce la pierderea controlului asupra sculei.

#### Siguranta electrica

- Fisa principala a dispozitivului trebuie sa se potriveasca cu mufa. Fisa nu trebuie sa fie deteriorata - nu se permite utilizarea unor fise intermediare. Utilizarea unor fise care se potrivesc bine cu mufa reduce riscul socurilor electrice.
- Evitati contactul fizic cu suprafetele impamantate, conducte, frigidere, cuptoare electrice – exista un mare risc sa se produca socuri electrice .
- Nu tineti dispozitivul in ploaie sau in umezeala. Daca apa patrunde in interiorul unei scule electrice , exista un mare risc sa se produca un soc electric.
- Nu utilizati conductorul pentru a transporta dispozitivul. Tineti conductorul departe de caldura, ulei si margini ascutite. Avarierea conductorului creste riscul unui soc electric.
- Daca utilizati scula electrica in locuri mai indepartate , utilizati doar prelungiri ale conductorului care sa corespunda .

#### Siguranta umana

- Utilizati cu atentie si rational scula electrica. Nu utilizati aparatul daca sunteti obosit, sub influenta alcoolului sau a medicamentelor. Doar o secunda de neatentie in timpul utilizarii dispozitivului, poate provoca accidente.
- Purtati echipament si ochelari de protectie. Purtarea echipamentului de protectia cum ar fi : masca de protectie, incaltaminte anti-alunecare, cască de protectie sau protectie pentru urechi reduce riscul unei raniri.



- Evitati pornirea accidentala a dispozitivului. Inainte de a conecta fisa la mufa, asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "OFF" . Daca in momentul transportarii dispozitivului degetul D-voastra este pe intrerupator sau daca conectati dispozitivul la sursa de curent in timp ce intrerupatorul este pe "ON" , pot rezulta accidente.
- Nu va supraestimati capacitatile. Asigurati-va ca sunteti pozitionat pe o suprafata sigura si aveti stabilitate.
- Purtati haine potrivite. Nu purtati bijuterii. Tineti parul, hainele si manusile departe de partile mobile.

### **Manuirea cu grija si utilizarea sculei electrice**

- Nu supraincarcati dispozitivul. Folositi scula electrica potrivita pentru lucrarea D-voastra.
- Nu utilizati o scula care are intrerupatorul defect. O scula electrica care nu poate fi pornita sau oprita de la intrerupator trebuie reparata.
- Deconectati dispozitivul de la sursa principala inainte de a-l regla, de a schimba o piesa auxiliara. Aceasta precautie va asigura ca dispozitivul nu va porni accidental.
- Tineti acest aparat in afara ariei de joaca a copiilor . Nu permiteti utilizarea aparatului de catre persoane care nu stiu sa-l foloseasca sau care nu au citit instructiunile de folosire. Sculele electrice sunt periculoase daca sunt utilizate de persoane fara experienta.
- Verificati daca partile mobile ale dispozitivului functioneaza corespunzator, nu sunt desprinse sau deteriorate. Inainte de utilizare, reparati dispozitivul daca prezinta deteriorari ale partilor componente. Multe accidente sunt provcate din cauza intretinerii necorespunzatoare a sculei electrice.
- Mentineti partile taioase curate si ascutite.
- Utilizati sculele electrice, accesoriile, etc in conformitate cu instructiunile si specificatiile particularizate pe fiecare tip de scula. Utilizarea sculei electrice pentru alte tipuri de operatii decat cele prevazute, poate conduce la grave accidentari.

### **5 – Instructiuni de utilizare cu specificatii direct la siguranta sculei.**

- Inainte de perforarea peretilor, asigurati-va ca nu perforati un cablu electric, o conducta de gaz sau o conducta de alimentare cu apa.. Utilizati un dedector.
- Intotdeauna deconectati aparatul inainte de a schimba scula.

⚠ Dupa un timp de functionare , perforatorul se incalzeste foarte tare. Pentru a evita arderea in timpul schimbarii sculei, purtati manusi de protectie.

### **6 – Instalarea si setarea**

#### **Montarea /schimbarea sculei**

**⚠ AVERTISMENT! Intotdeauna deconectati aparatul inainte de a schimba scula.**

Pentru a deschide mandrina de strangere , rotiti roata in sensul invers acelor de ceas pana cand scula poate fi introdusa. Daca aceasta scula se blocheaza, utilizati cheia pentru actionarea falcilor universalului

## 7 – Punerea in functiune

### Intreupator on/off(pornire/oprire)

Introduceti fisa in mufa de 230 V.

⚠ **Important!** Intotdeauna porniti motorul inaintea contactului cu materialul.

### Pornirea sculei

Apasati intrerupatorul si lasati-l in pozitia “on”.

### Oprirea sculei

Apasati intrerupatorul in pozitia “off” si asteptati sa se opreasca scula.

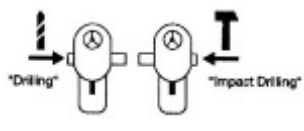
## 8 – Modul de functionare

### Perforarea in lemn si metal

Nu utilizati niciodata gaurirea cu percutie in timpul perforarii lemnului si a metalului.

### Perforarea betonului

Setati perforatorul pe pozitia “gaurire cu percutie” (impact drilling).



## 9 – Intretinerea si protectia mediului

Curatati scula cu o bucata de material umed - nu utilizati alti solventi. Uscati aparatul in totalitate.

⚠ **Avertisment!** Sculele electrice ce nu mai pot fi utilizate nu trebuie sa fie aruncate impreuna cu restul menajer. Conform regulilor locale, aparatele electrice trebuie sa fie duse la un punct de colectare stabilit pentru astfel de articole.



⚠ **Important!** Dezasamblarea dispozitivului invalideaza garantia dispozitivului in cauza.

- Impachetati dispozitivul sau folositi pentru ambalare cutia originala pentru a evita deteriorarea aparatului in timpul transportului.

## Magazine DEDEMAN

### **Arad**

Calea Aurel Vlaicu, nr. 289 C  
tel: 0374 203 735

### **Bacău**

str. Republicii, nr. 185  
tel: 0234 206 281

### **Botoșani**

sat. Hudum, jud. Botoșani  
tel: 0231 581 601  
0747 130 752

### **Brașov**

Bd. Griviței, nr. 1  
tel: 0374 202 181

### **Brăila**

șos. Baldovinești, nr. 34  
tel: 0239 606 160  
0748 194 083

### **București 1**

șos. Giurgiului, nr. 333, sector 4  
tel: 0374 200 887

### **București 2**

Valea Cascadelor, nr. 26, sector 6  
tel: 0374 201 414

### **Buzău**

șos. Nordului, nr. 10 (lângă Vamă)  
tel: 0374 200 682

### **Cluj-Napoca**

str. Făbriicii de chibrituri, nr. 5-11  
tel: 0264 454 234

### **Comănești**

str. Republicii Gară  
tel: 0234 371 552

### **Constanța**

sat. Lazu, com. Agigea  
tel: 0241 737 215

### **Craiova**

Calea Caracal, nr. 258  
tel: 0374 202 185  
0374 202 186

### **Focșani**

str. Cuza Vodă, nr. 62  
tel: 0237 212 000

### **Iași 1**

str. Manta Roșie, nr. 9  
tel: 0232 206 395

### **Iași 2**

sat. Uricani, com. Miroslava  
tel: 0374 201 411

### **Onești**

str. Slănicului, nr. 4  
tel: 0334 401 455

### **Piatra Neamț**

str. Dumbravei, nr. 29  
tel: 0233 232 500

### **Reșița**

Calea Timișorii, nr. 34  
tel: 0255 223 130

### **Roman**

com. Cordun, jud. Neamț  
tel: 0233 744 202

### **Suceava**

str. Cernăuți, nr. 103  
tel: 0230 206 340  
0741 816 354

### **Târgoviște**

Aleea Sinaia, nr. 21-25  
tel: 0345 401 051  
0749 077 792

### **Timișoara**

str. Divizia 9 Cavalerie, nr. 66  
tel: 0256 213 004

### **Vaslui**

str. Ștefan cel Mare, nr. 5  
tel: 0235 313 100