



Fig. 1

RO – Reguli pentru siguranta

Stimate client,
Ati achizitionat un produs de calitate marca **Proxxon** devenind astfel proprietarul unui aparat fara concurenta.
Va rugam sa cititi cu atentie urmatoarele instructiuni de folosire pentru siguranta dumneavoastra. Astfel se va minimiza riscul de a va rani si va va permite sa deveniti familiar cu modul corect de utilizare a acestui aparat.

Nota :

Proxxon nu poate fi facut responsabil de pagube provocate de :

- utilizare necorespunzatoare
- aplicatii ce nu sunt prevazute in instructiuni
- necunoasterea instructiunilor de folosire in conditii de siguranta

Garantia este invalidata daca :

- produsul este folosit necorespunzator
- intretinere necorespunzatoare

Proxxon isi rezerva dreptul de a face modificari ale produselor in interesul avansului tehnologic.

Important :

- **asigurati-va ca bancul de lucru este curat**
- verificati integritatea cablului de alimentare si a sistemelor de protectie
- toate piesele de schimb vor fi montate de personal calificat
- produsul este supus unor reguli pertinente de siguranta si nu se vor folosi piese de schimb al caror voltaj este necorespunzator.
- nu lucrati niciodata fara echipament de protectie
- nu folositi scule electrice in ploaie sau in medii umede sau in prezenta unor lichide inflamabile sau gaze.
- **Nota – produsele Proxxon de 12v permit efectuarea anumitor operatiuni in medii umede (12v – voltaj de siguranta)**
- folositi produsul numai daca manerul este uscat si fara urme de grasime
- evitati in timpul utilizarii contactul cu obiectele prevazute cu impamantare – de exemplu-tevi, calorifere, cuptoare, frigidere etc
- protejati cablul de alimentare de contactul cu obiectele taioare, ascutite sau calde si asezati-l in asa fel incat sa nu poata fi distrus.

- nu scoateti aparatul de priză tragand de cablu
- nu ridicati produsul tragand de cablul de alimentare
- nu permiteti copiilor sau oricaror alte persoane sa stea in apropierea bancului de lucru
- pastrati produsele intr-un loc sigur departe de copii cand nu sunt folosite
- nu suprasolicitati produsul
- nu folositi produsul decat in scopul in care a fost creat
- inlocuiti accesoriile uzate la timp
- inspectati vizual accesoriile pentru a va asigura ca sunt potrivite din punct de vedere tehnic operatiunilor pe care vi le propuneti.
- schimbati accesoriile asigurandu-va ca sunt bine fixate in mandrina
- curatati produsul numai dupa ce a fost deconectat de la curent
- deconectati produsul de la sursa cand, schimbati accesoriile, cand aparatul este oprit si cand il curatati
- conectati aparatul la priza numai cand este oprit.
- purtati ochelari de protectie (pericol de rupere sau de aschiere a accesoriilor)
- daca este necesar folositi masca anti praf.
- purtati numai haine corespunzatoare, fara sirturi, maneci largi, accesorii ce se pot agata etc.
- folositi o plasa pentru par daca aveti parul lung.
- folositi numai accesorii recomandate de Proxxon, asigurandu-va ca pot fii folosite in regimul de turatie specificat.
- daca este necesar folositi echipament de evacuare a prafului.
- exista riscul exploziilor cauzate de arc electric si de scintile provocate de accesoriile abrazive.
- feriti degetele de sculele cu viteza mare de rotatie si / sau cu miscare oscilanta mare (fierastrau, etc)
- pastrati instructiunile de folosire intr-un loc sigur!

PROXXON
GG 12

Descrierea produsului

Gravarea sticlei, a acrylului (Plexiglas) si a ceramicii (dar si a otelului) este un hobby foarte placut.

Va felicitam pentru achizitionarea unelei potrivite!

Aveti la dispozitie un dispozitiv de precizie cu ajutorul caruia aceasta indeletnicire va va face si mai multa placere.

Dupa doar cateva incercari veti fi multumit de rezultatul efortului dvs.

Volumul livrarii

- 1 unealta gravare GG 12
- 1 disc abraziv sferic cu diamant de 1,8 mm.

INDICATIE

Va rugam utilizati GG 12 numai in combinatie cu alimentatoare PROXXON.

DATE TEHNICE

Motor curent continuu alimentat in permanenta pentru 12 - 18 V. 0, 5 A.
Consum nominal curent
Montare pe baza de rulmenti.
Ventilator radial pentru racire fortata.
Regim de turatie
20.000 turatii/min.
Micrinteruptor (buton) pe maner.
Carcasa alcatuita din polyamida intarita cu fibra de sticla.
Cordon de alimentare cu stecher cu polarizare, lung de aproximativ 100 cm. ≤ 70 dB (A).
Nivel zgomot

Va rugam nu va debarasati de unealta odata cu resturile menajere!

INDICATIE

Puteti utiliza doar unelte cu tija cu diametru de 2, 35 mm. Prindeti tija cu un cleste si introduceti-o pana in capatul orificiului.
Nu supuneti niciodata aparatul la presiune exagerata.

UTILIZAREA UNELEI

Puneti unealta in functiune si conduceti-o usor, asemeni unui stilou. In acest timp, sprijiniti antebrațul de masa sau de corp. Dupa ce ati exersat, este indicat sa lucrati cu modele (pot fi gasite in comerț). Acestea pot fi usor lipite cu banda adeziva pe spatele sticlei. Nu uitati sa trasati intotdeauna conturul mai intai.

Utilizati in acest scop unelte pentru slefuit cu diamant.

La final, transformati suprafata intr-una mata cu ajutorul discurilor abrazive cu siliciu si carbura.

RETINETI!

Numai prin exercitiu deveniti maestru!

La inceput, prelucrati doar suprafete usoare din sticla (discuri de sticla sau sticla cilindrica).

Datorita contrastului, este indicat sa folositi un suport de culoare inchisa.

INGRIJIRE SI INTRETINERE

In afara unei curatari ocazionale, unealta dvs de gravare nu necesita ingrijiri deosebite.

Daca urmati indicatiile acestui manual de utilizare, unealta va va oferi servicii sigure si valoroase pentru o perioada lunga de timp.

DISPENSARE

Va rugam nu va debarasati de aparat odata cu resturile menajere.

Aparatul contine metariale valoroase care pot fi reciclate.

Pentru alte intrebari, va rugam sa va adresati intreprinderilor locale de colectare a resturilor menajere sau altor organe comunale corespunzatoare.



Declaratie de conformitate.

Declaram si ne asumam intraga raspabilitate asigurandu-va ca acest produs corespunde standardelor urmatoare:

EC Standarde cu privire la masinile unelte:98/037/ EEC
DIN EN 60745-1/12,2003
Date 2,12,04

Dipl. Ing. Martin Fassbender
Proxxon S.A
Departamentul de securitate a echipamentelor:

Retineti ca nu presiunea, ci rotatia este cea care aduce rezultatul scontat!