

	<p>RO – Reguli pentru siguranta</p> <p>Stimate client,</p> <p>Ati achizitionat un produs de calitate marca Proxxon devenind astfel proprietarul unui aparat fara concurenta.</p> <p>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.</p> <p>Nota :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Garantia este invalidata daca :</p> <ul style="list-style-type: none"> - produsul este folosit necorespunzator - intretinere necorespunzatoare <p>Proxxon isi rezerva dreptul de a face modificari ale produselor in interesul avansului tehnologic.</p> <p>Important :</p> <ul style="list-style-type: none"> - asigurați-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 taioase, ascutite sau calde si asezati-l in asa fel incat sa nu poata fi distrus. - 	<ul style="list-style-type: none"> - nu scoateti aparatul di priza 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 într-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 sireturi, 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 fi folosite in regimul de turatie specificat. - daca este necesar folositi echipament de evacuare a prafului. - exista riscul exploziilor cauzate de arc electric si de scintele 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 într-un loc sigur! 														
<p style="text-align: center;">PROXXON TRANSFORMATOR NG 5 ȘI NG 5/ E</p> <p>Descrierea aparatului</p> <p>Transformatoarele NG 5 și NG 5/ E servesc aprovizionării sigure cu curent a tuturor aparatelor electrice PROXXON, cu tensiune de 12 Volt (tensiune continuă).</p> <p>Transformatoarele PROXXON au fost create pentru o muncă eficientă și au fost construite în conformitate cu normele de siguranță VDE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip compact de construcție, carcasă din noryl (deosebit de rezistent la căldură); • Orificii pentru introducerea uneltelor auxiliare; suport lateral rabatabil; • Protecție electronică de suprasolicitare; • Reglare a vitezei prin thyristor (nu este disponibilă la modelul NG 5). <p>Date tehnice</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Tensiune (retea)</td> <td style="text-align: right;">230 V, 50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tensiune rotatii</td> <td style="text-align: right;">16 V</td> </tr> <tr> <td>Tensiune in functiune</td> <td style="text-align: right;">12 V (la 5 A)</td> </tr> <tr> <td>Capacitate primară</td> <td style="text-align: right;">85 W</td> </tr> </table> <p><u>PRIVIRE DE ANSAMBLU</u> Legendă (vezi imaginea)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Priză de bransament pentru uneltele electrice PROXXON. 2. Priză de bransament universală pentru ștecher banană (diametru de 4 mm). 3. Întrerupător PORNIRE/ OPRIRE. 4. Afișaj de funcționare LED. 5. Suport lateral pentru uneltele electrice. 6. Orificii auxiliare pentru uneltele de rezervă. 7. Buton reglare (nedisponibil la NG 5). <p>Norme de siguranță</p> <p>Pentru siguranța dvs., aveți în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizare și păstrare numai în încăperi uscate; • Locul de păstrare a uneltei să nu fie la îndemâna copiilor; • La curățarea transformatorului, scoateți din priză. • Aveți grijă să nu se afle cablul în apropiere de mediul de lucru; • Controlați regulat cablul de alimentare - dacă are vreun defect, trebuie înlocuit la un service autorizat. • Deschiderea transformatorului este permisă numai personalului autorizat; • Dacă transformatorul se închide din cauza suprasolicității, deconectați imediat toate uneltele (risc în cazul funcționării necontrolate); • După încheierea activității, opriți transformatorul; • Nu utilizați transformatorul decât în scopurile pentru care a fost creat; • Nu folosiți transformatorul în apropierea substanțelor sau gazelor inflamabile. 	Tensiune (retea)	230 V, 50 - 60 Hz	Tensiune rotatii	16 V	Tensiune in functiune	12 V (la 5 A)	Capacitate primară	85 W	<p>Instrucțiuni de utilizare</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurați-vă că întrerupătorul uneltei care va fi conectată la transformator, indică „OPRIT”. <p style="text-align: center;"><i>ATENȚIE!</i></p> <p>Luați-vă măsurile de siguranță necesare pentru a nu risca o pornire necontrolată a uneltei după conectare (de ex. țineti uneltea ferm în mână).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Creați legătura în rețea, porniți transformatorul de la întrerupătorul 3. LED-ul roșu 4 indică faptul că aparatul este pregătit pentru a fi folosit. 3. Conectați uneltea electrică la transformator. Prizele de bransament au un mecanism de siguranță care previne alterarea în cazul polarizării incorecte. <p style="text-align: center;"><i>ATENȚIE!</i></p> <p>În cazul conectării prin intermediul ștecherului banană, este obligatorie polarizarea corectă. Introduceți ștecherul banană roșu la polul pozitiv. Cel negru sau de oricare altă culoare, la polul negativ. În cazul unei polarizări greșite, uneltea electrică se poate defecta. În plus, este posibil ca uneltele auxiliare să se desprindă din mandrine sau cleme.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. În timpul activității, uzați de butonul PORNIRE/ OPRIRE. După încheierea activității, închideți acumulatorul de la întrerupătorul 3. <p style="text-align: center;"><i>ATENȚIE!</i></p> <p>Activitatea neîntreruptă cu un aparat electric nu trebuie să depășească 15 minute. În cazul suprasolicității, siguranța încorporată asigură oprirea automată. În acest caz, opriți transformatorul de la întrerupătorul 3 sau trăgând ștecherul din priză. După o perioadă de răcire de cca. 10 minute, transformatorul este din nou gata de a fi utilizat. Pentru alte indicații de utilizare, vezi punctele 1-4.</p> <p style="text-align: center;"><i>ATENȚIE!</i></p> <p>La transformator pot fi conectate 4 aparate electrice. Funcționarea concomitentă a mai multe aparate electrice nu este, totuși, permisă.</p> <p>Reglare viteză rotație</p> <p>Transformatorul NG 5/E permite reglarea vitezei de rotație. Pentru aceasta utilizați butonul de reglare 7.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Rotiti catre stanga pana la refuz</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: right;">cea mai mica viteza de rotatie.</td> </tr> <tr> <td>Rotiti catre dreapta pana la refuz</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: right;">cea mai mare viteza de rotatie.</td> </tr> </table>	Rotiti catre stanga pana la refuz	=	cea mai mica viteza de rotatie.	Rotiti catre dreapta pana la refuz	=	cea mai mare viteza de rotatie.	<p>Daca aparatul conectat la postul de alimentare funcționează „cu întreruperi”, puteți mări viteza de rotație sau puteți crește sarcina aparatului electric : reglarea thyristor funcționează cu atât mai stabil cu cât „curge” mai mult curent.</p> <p>Dacă folosiți la transformatorul NG 5/ E un aparat electric dotat și el cu o reglare thyristor, este necesar să setați postul de alimentare la nivelul superior și să selectați viteza potrivită de rotație la aparatul electric.</p> <p>Declarație de conformitate EG</p> <p>Declarăm pe proprie răspundere că acest produs este în conformitate cu următoarele directive EG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Directiva EG - EMV cu privire la tensiunea scăzută 73/23 • Directiva EG cu privire la mașini (utilaje) 89/392 <p>Ing. Martin Faßbender</p> <p>PROXXON S.A. Departamentul de siguranță a aparatelor</p>
Tensiune (retea)	230 V, 50 - 60 Hz															
Tensiune rotatii	16 V															
Tensiune in functiune	12 V (la 5 A)															
Capacitate primară	85 W															
Rotiti catre stanga pana la refuz	=	cea mai mica viteza de rotatie.														
Rotiti catre dreapta pana la refuz	=	cea mai mare viteza de rotatie.														