

/// PARKSIDE®



SUPORT PENTRU POLIZOR UNGHIULAR

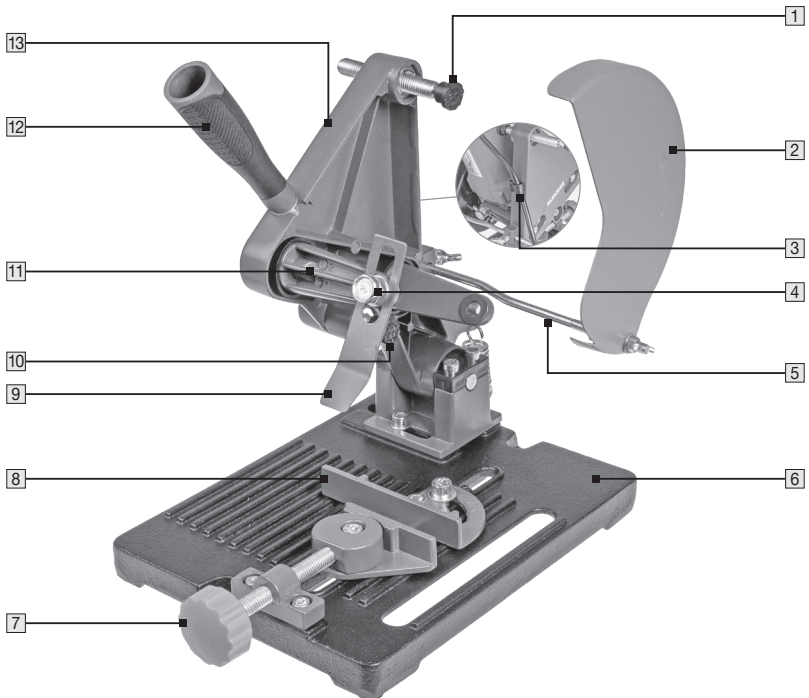
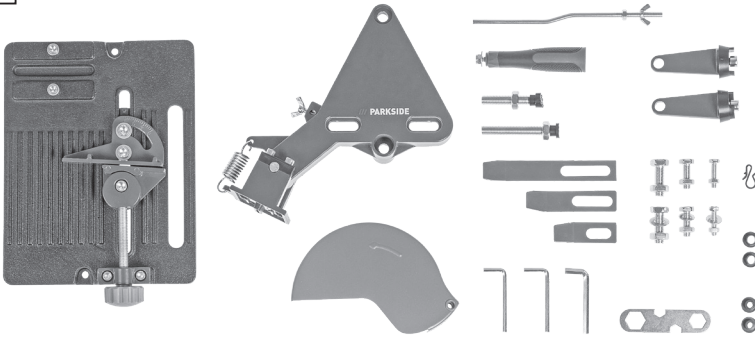
PWS B1
WWS-WSST125-YY01

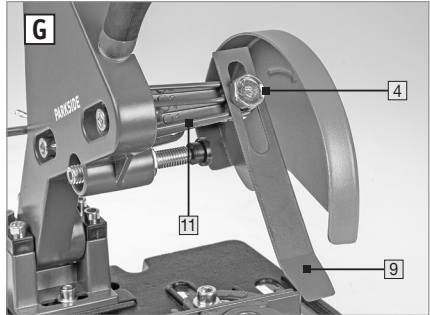
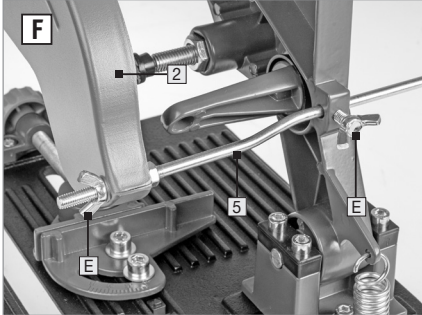
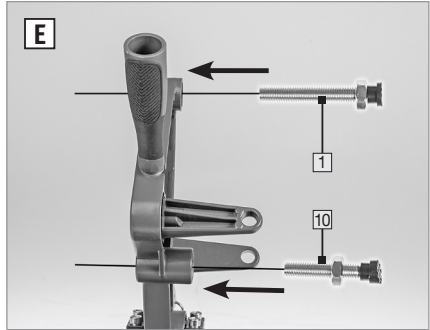
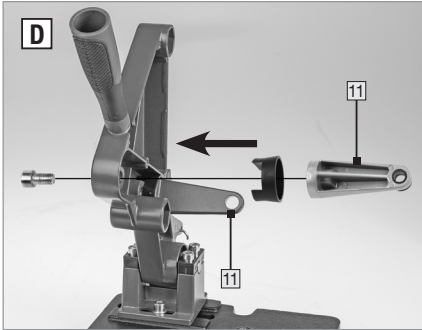
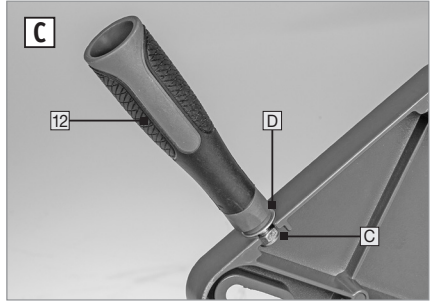
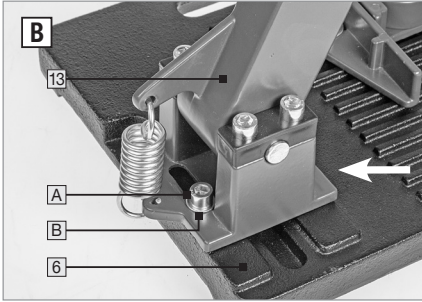
RO
**SUPORT PENTRU POLIZOR
UNGHIULAR**
Manual de utilizare original

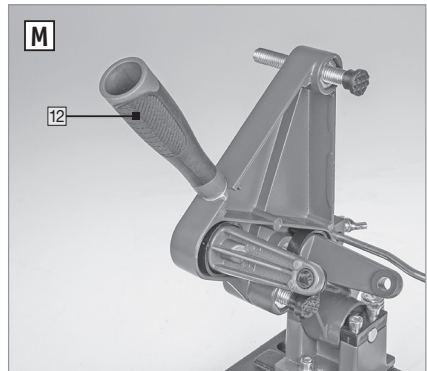
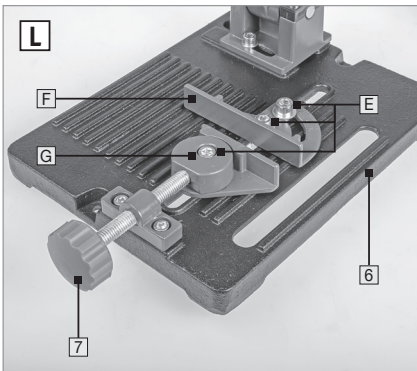
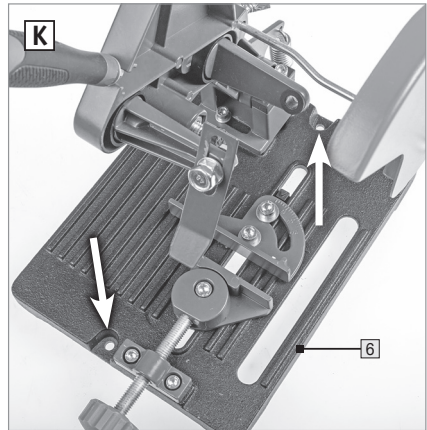
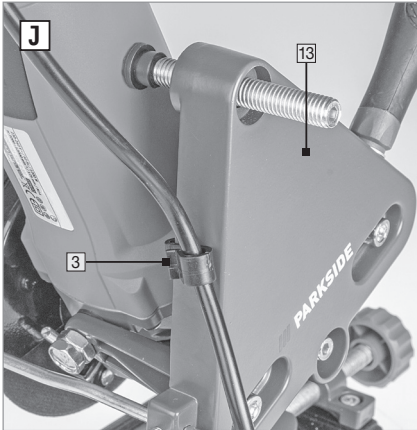
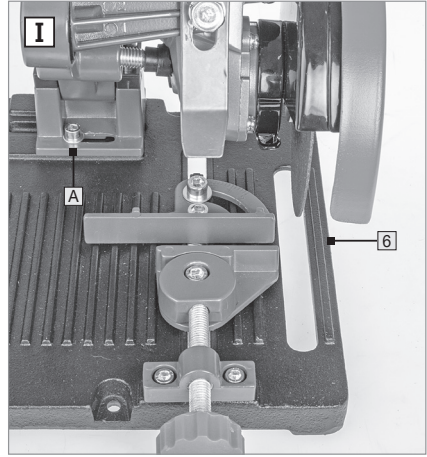
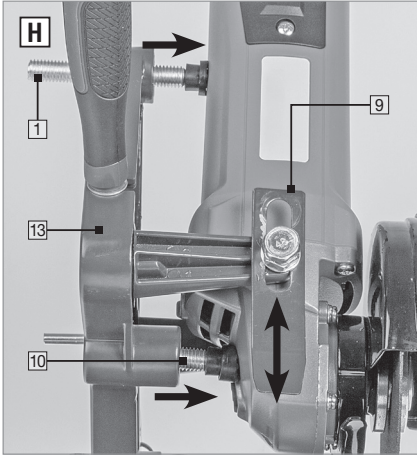
IAN 496301_2504

RO

A







Cuprins

1. Introducere	06
Simboluri utilizate.....	06
Conținutul livrării (fig. A).....	07
Denumire componente.....	07
2. Date tehnice	07
3. Siguranță	07
Utilizarea prevăzută.....	07
Instrucțiuni de siguranță.....	08
Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de tăiat.....	08
4. Înainte de utilizare	11
Verificarea produsului și conținutului livrării.....	11
Montare (fig. B - K).....	11
5. Utilizare	12
Dispozitiv de prindere (fig. L).....	12
Tăiere (fig. M).....	13
6. Întreținere, curățare, depozitare și transport	13
Întreținere.....	13
Curățare.....	13
Depozitare.....	13
Transport.....	13
7. Reciclare	13
Eliminați ca deșeu ambalajele, hârtia și materialele imprimate.....	13
Eliminarea produsului ca deșeu.....	13
8. Depanare	14
9. Declarație de conformitate	14

1. Introducere

Felicitări pentru achiziționarea aparatului dumneavoastră nou. V-ați decis asupra unui produs de înaltă calitate. Instrucțiunile de utilizare sunt parte integrantă al acestui suport pentru polizor unghiular (denumit în continuare „suport de tăiere” sau „produs”). Acestea conțin instrucțiuni importante pentru siguranță, utilizare și eliminare. Înainte de utilizarea produsului, familiarizați-vă cu toate instrucțiunile de operare și de siguranță. Utilizați produsul doar conform modului descris și în scopurile de utilizare specificate. În cazul unei transmiteri a produsului către o terță parte, înmânați toate documentele.

Simboluri utilizate

Următoarele simboluri și cuvinte de semnal sunt utilizate în aceste instrucțiuni de utilizare, pe produs sau pe ambalaj.

 **AVERTISMENT!**


Indică un pericol care, dacă nu este evitat, poate duce la deces sau vătămări grave.


 **ATENȚIE!**


Indică un pericol care, dacă nu este evitat, poate duce la vătămări ușoare sau moderate.

 **INDICAȚIE!**


Avertizează cu privire la posibile daune materiale.

 Acest simbol indică informații suplimentare utile pentru asamblare sau utilizare.


 Produsele marcate cu acest simbol sunt conforme cu toate reglementările comunitare aplicabile din Spațiul Economic European.

 Citiți instrucțiunile de utilizare.


 Atenție!


 Purtați un echipament de protecție fonică.


 Purtați ochelari de protecție.

 Purtați o mască de protecție împotriva prafului.

 Purtați mănuși de protecție.

 Purtați o vizieră de protecție.

 Evitați mișcările bruște. Exerțiți o presiune uniformă asupra piesei de prelucrat.

 Nu permiteți accesul altor persoane în raza de acțiune.

Denumirea modelului de pe produs este o combinație de litere și cifre:

PWS B1
WWS-WSST125-YY01

=

Suport pentru polizor unghiular

Conținutul livrării (fig. A)

- 1 x braț pivotant
- 1 x placă de bază incl. dispozitiv de prindere
- 1 x mâner
- 2 x suport
- 2 x șuruburi de reglare
- 6 x șuruburi de fixare, fiecare 2x M6/M8/M10
- 3 x șaibe, fiecare 1x M6/ M8/M10
- 6 x piulițe șuruburi 2x M6/M8/M10
- 3 x distanțiere 1x 60/90/130 mm
- 4 x manșoane din plastic 2x M6/M8
- 1 x suport pentru capac de protecție
- 1 x capac de protecție
- 3 x cheie hexagonală (mărimea 4, 5 și 6)
- 1 x cheie fixă (10 mm, 14 mm, 17 mm)
- 1 x clemă pentru cablu

Denumire componente

- 1 Șurub de reglare cu picior de presiune drept
- 2 Capotă de protecție
- 3 Clemă de prindere a cablului
- 4 Șurub de fixare:
 - 2x șurub, piuliță M6 și șaibă, inclusiv manșon din plastic
 - 2x șurub, piuliță M8 și șaibă, inclusiv manșon din plastic
 - 2x șurub, piuliță M10 și șaibă
- 5 Suport pentru capac de protecție
- 6 Placă de bază
- 7 Buton rotativ
- 8 Dispozitiv de prindere
- 9 Distanțier (3 lungimi)
- 10 Șurub de reglare cu picior de presiune unghiular
- 11 Suport (2x)
- 12 Mâner
- 13 Braț pivotant

2. Date tehnice

Nr. model	PWS B1 WWS-WSST125-YY01
Dimensiuni:	27 x 19 x 29 cm (L x L x Î).
Greutate:	3,04 kg
Diametru disc de retezare	125 mm

Dimensiuni max. ale piesei de prelucrat

Țevi:

Țevi rotunde: 30 x 2 mm (ø x D)
alte forme: 30 x 2 mm (L x D)

Bare:

Fier rotund: 12 mm (ø)
alte forme: 12 mm (B)

Plăci:

45 x 2 mm (L x D)

3. Siguranță

Utilizarea prevăzută

Suportul de tăiere a fost conceput pentru uz privat și este destinat următoarelor utilizări în domeniul hobby-urilor și al bricolajului:

- Exclusiv pentru tăiere cu discuri de retezat consolidate (EN 12413). Pentru polizoare unghiulare cu discuri de Ø 125 mm. Potrivit pentru polizoare unghiulare cu filet M6/M8/M10 (de ex. Parkside PWS 125 G6, PPWS 125 A1), precum și pentru majoritatea polizoarelor unghiulare cu o singură mână cu dimensiunea discului de 125 mm.

- Nu este permisă utilizarea cu discuri diamantate.

Suportul de tăiere trebuie utilizat numai în conformitate cu instrucțiunile și indicațiile de siguranță din aceste instrucțiuni de utilizare.

Instrucțiuni de siguranță

AVERTISMENT!

Citiți toate instrucțiunile de siguranță, indicațiile, ilustrațiile și datele tehnice furnizate împreună cu acest suport pentru polizor unghiular, precum și indicațiile generale de siguranță pentru scule electrice și instrucțiunile speciale de siguranță pentru tăierea cu polizorul unghiular, incluse în manualul de utilizare al polizorului unghiular.

Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate cauza electrocutare, incendii și/sau vătămări grave.

Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru consultarea ulterioară.

Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de tăiat

- Păstrați-vă pe dvs. și persoanele din apropiere în afara planului discului de șlefuire rotativ.** *Capota de protecție trebuie să protejeze operatorul de bucăți rupte și de un contact accidental cu corpul de șlefuit*
- Utilizați numai discuri de retezat consolidate și adezive**

pentru scula electrică, care sunt adecvate și destinate pentru scula electrică. *Simplu fapt că este posibilă fixarea accesoriului la scula electrică nu garantează o utilizare în condiții de siguranță.*

- Turația admisibilă a sculei de lucru trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă specificată pe scula electrică.** *Un accesoriu care depășește viteza de rotație admisibilă se poate rupe și poate fi proiectat.*
- Corpurile de șlefuit se pot folosi doar pentru aplicațiile recomandate.** **Exemplu: Nu șlefuiți niciodată cu partea laterală a discului de separare.** *Discurile de retezat sunt prevăzute pentru înlăturarea materialului cu muchia discului. Influența laterală a forței asupra acestor corpuri de șlefuit le poate rupe.*
- Folosiți întotdeauna flanșe ireproșabile de tensionare, în mărirea și forma corespunzătoare discului de șlefuire ales de dvs.** *Flanșele corespunzătoare susțin discul de șlefuire și reduc astfel pericolul de rupere al acestora.*
- Diametrul exterior și grosimea sculei de lucru trebuie să corespundă indicațiilor dimensionale ale sculei electrice.** *Sculele de lucru dimensionate necorespunzător nu pot fi ecranate sau controlate suficient.*
- Discurile de șlefuit și flanșele trebuie să se potrivească exact**

pe axul de șlefuire al sculei electrice. Sculele de lucru care nu se potrivesc exact pe arborele de șlefuit al uneltei electrice se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot conduce la scăderea uneltei de sub control.

h) Nu utilizați discuri de șlefuire deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă discurile de șlefuire prezintă ciobiri și fisuri. Dacă scula electrică sau discul de șlefuire este scăpată pe jos, verificați dacă este deteriorat sau folosiți un disc de șlefuire intact După ce ați verificat și montat discul de șlefuire, păstrați-vă pe dvs. și persoanele din apropiere la distanță de planul discului de șlefuire rotativ și lăsați aparatul să funcționeze la turația maximă timp de un minut. Discurile de șlefuire deteriorate se rup de obicei în această perioadă de testare.

i) Purtați echipamentul personal de protecție. Folosiți, în funcție de aplicație, o mască de protecție a feței, o apărătoare pentru ochi sau ochelari de protecție. Purtați după caz o mască de protecție împotriva prafului, protecție fonică, mănuși de protecție sau un șorț special, care protejează contra resturilor mici de așchiere și de material. Ochelarii de protecție trebuie să protejeze împotriva obiectelor străine care pot fi proiectate în timpul diverselor aplicații. Maska

pentru protecție a respirației sau masca de protecție contra prafului trebuie să filtreze praful degajat la aplicația respectivă. Dacă sunteți expus unui zgomot puternic timp îndelungat, riscați să vă pierdeți auzul.

j) Aveți grijă ca celelalte persoane să fie la o distanță sigură față de zona de lucru. Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipamentul personal de protecție. Bucățile rupte din piesă sau sculele de lucru rupte pot fi proiectate în jur și pot provoca vătămări chiar și în exteriorul zonei de lucru nemijlocite.

k) Nu lăsați cablul de alimentare să pătrundă în raza de acțiune a sculelor de lucru aflate în rotație. Dacă scăpați aparatul de sub control, cablul de alimentare poate fi retezat sau apucat, iar mâna sau brațul dumneavoastră pot ajunge în scula de lucru aflată în rotație.

l) Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale sculei electrice. Ventilatorul motorului aspiră praf în carcasă, iar o acumulare puternică de pulberi metalice poate prezenta riscuri electrice.

m) Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Nu utilizați scula electrică dacă aceasta se află pe o suprafață inflamabilă, cum ar fi lemnul. Scânteile pot aprinde aceste materiale.

n) Nu folosiți scule electrice care necesită agenți de răcire lichizi. Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi prezintă pericol de electrocutare.

1) Recul și instrucțiuni de siguranță corespunzătoare

Recul este reacția bruscă ca urmare a blocării sau agățării discului de retezat rotativ.

Blocarea sau agățarea duce la oprirea bruscă a sculei rotative. Astfel, un agregat de tăiere necontrolat este accelerat în sus, în direcția operatorului.

Dacă, de ex: discul de retezat este agățat sau blocat la o piesă de lucru, muchia discului de retezat, care pătrunde în piesa de lucru, se poate rupe sau cauza un recul. În acest caz, discurile de retezat se pot rupe.

Recul este urmarea unei utilizări greșite sau necorespunzătoare a sculei electrice. Aceasta se poate preveni după cum urmează.

a) Țineți bine unealta electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție, în care puteți prelua forțele de recul.

Operatorul poate controla prin măsurile corespunzătoare forțele de recul și cele de reacție.

b) Evitați zona din spatele sau din fața discului de retezat aflat în rotație. În cazul unui recul, agregatul de tăiere este împins în sus, în direcția operatorului.

c) Nu utilizați lame cu lanț, lame pentru sculptat lemn sau lame dințate, precum și discuri

diamantate segmentate cu spații mai mari de 10 mm.

Astfel de scule de lucru cauzează deseori un recul sau pierderea controlului.

d) Evitați blocarea discului de retezare sau o presiune prea mare de presare. Nu efectuați tăieri prea adânci.

Suprasolicitarea discului de retezare mărește solicitarea și pericolul teșirii sau blocării și astfel posibilitatea unui recul sau rupere a corpului de șlefuit.

e) Dacă discul de retezat se blochează sau întrerupeți lucrul, opriți agregatul de tăiere și mențineți-l liniștit până când discul este oprit. Nu încercați niciodată să scoateți discul de retezare aflat în mișcare din tăietură deoarece poate apărea un recul. Identificați și înlăturați cauza blocării.

f) Nu porniți unealta electrică atâta timp cât se află în piesa de lucru. Lăsați discul de retezat să atingă turația maximă înainte de a continua cu atenție tăierea. În caz contrar discul se poate agăța, poate sări din piesa de lucru sau poate cauza un recul.

g) Sprijiniți piesele mari de lucru pentru a reduce riscul apariției unui recul cauzat de un disc de retezat blocat. Piesele mari de lucru se pot încovoia sub greutatea proprie. Piesa de lucru trebuie sprijinită pe ambele părți ale discului, atât în zona secțiunii de retezare cât și la muchie.

4. Înainte de utilizare

Verificarea produsului și conținutului livrării

- Scoateți suportul de tăiere și accesoriile din ambalaj.
- Verificați dacă livrarea este completă (a se vedea capitolul „Domeniul de livrare/denumirea pieselor”).
- Verificați dacă suportul de tăiere sau accesoriile sunt deteriorate.
- În caz de deteriorări sau piese lipsă, nu utilizați suportul de tăiere. Contactați producătorul la punctul de service indicat în certificatul de garanție.

Montare (fig. B - K)

Pentru montaj aveți nevoie de:

Cheie hexagonală (mărimea 4, 5 și 6)

Cheie fixă (mărimea 10 mm, 14 mm, 17 mm)

- Fixați brațul pivotant **13** pe placa de bază **6** cu șuruburile **A** și șaibele **B** corespunzătoare.
Nu strângeți încă complet brațul pivotant: îl veți regla ulterior.
- Fixați mânerul **12** pe brațul pivotant cu piulița **C** și șaiba **D** corespunzătoare.
- Montați ambele suporturi **11** pe brațul pivotant cu ajutorul șuruburilor cu cap hexagonal interior și cheii hexagonale (dim. 6). Nu le strângeți încă prea tare; le veți regla definitiv mai târziu.
- Introduceți ambele șuruburi de reglare (**1** și **10**) cu piulița corespunzătoare în locașurile din brațul pivotant. Șurubul de reglare cu piciorul de presiune drept trebuie montat în locașul superior; cel cu piciorul de presiune unghiular în locașul inferior. Cu ajutorul acestora veți fixa mai târziu polizorul unghiular

în suport. Picioarele de presiune ale șuruburilor de reglare trebuie să se sprijine mai târziu pe carcasa polizorului unghiular.

- Montați capota de protecție **2** introducând suportul **5** în orificiul corespunzător din brațul pivotant și fixând-o cu piulița fluture **E** corespunzătoare.
Indicație: Capota de protecție trebuie să se afle deasupra capacului de protecție al polizorului unghiular.
- Fixați acum polizorul unghiular în suport. Pentru aceasta, urmați pașii următori:
 - 1) Fixați polizorul unghiular cu discul de retezat montat, dar fără mâner suplimentar, între cele două suporturi.
 - 2) Strângeți bine polizorul unghiular, înșurubând șurubul de fixare **4** cu filetul potrivit pentru polizorul dvs. unghiular (dimensiunea M6, M8 sau M10) împreună cu distanțierul **9** și șaiba (în față) potrivite în ambele orificii pentru mânerul suplimentar al polizorului unghiular. Utilizați manșoanele din plastic furnizate pentru a conferi mai multă stabilitate construcției și pentru a nu deteriora suprafața polizorului unghiular.
 - Asigurați-vă că utilizați manșoanele din plastic potrivite pentru șuruburile necesare. Pentru șurubul M10 **4** nu aveți nevoie de manșon din plastic.
 - Sunt incluse 3 distanțiere **9** de lungimi diferite. Alegeți distanțierul care are lungimea necesară.
 - 3) Prin strângerea fermă a celor două piulițe de siguranță la cele două suporturi **11**, creșteți rezistența cu care este fixată polizorul unghiular.
 - 4) Reglați polizorul unghiular în brațul pivotant și distanțierul **9** astfel încât discul de tăiere să pătrundă în spațiul de tăiere al plăcii de bază, fără a atinge însă masa de lucru situată

dedesubt. Strângeți acum ambele suporturi.

- 5) Reglați șuruburile de reglare cu picior de presiune (1 și 10) astfel încât discul de tăiere să fie perpendicular pe placa de bază 6 și fixați-le cu o cheie hexagonală (mărimea 4), astfel încât polizorul unghiular să fie fixat ferm.
- 6) După ce ați slăbit ușor șurubul hexagonal A cu cheia hexagonală (mărimea 5), reglați brațul pivotant 13 astfel încât discul de retezat să pătrundă în centrul fantei de separare a plăcii de bază 6, apoi strângeți din nou ambele șuruburi.
- 7) Fixați cablul de alimentare al polizorului unghiular la clema de cablu 3 de pe brațul pivotant 13.
- 8) Fixați suportul de tăiere la cele două orificii de fixare ale plăcii de bază 6 pe masa de lucru. Asigurați-vă că masa și suportul sunt stabile. (Șuruburile de fixare nu sunt incluse în livrare).

INDICAȚIE!

Porniți polizorul unghiular pentru aproximativ un minut. Opriti-l din nou, deconectați aparatul de la rețeaua electrică și verificați dacă toate șuruburile și îmbinările cu șuruburi sunt bine fixate. Dacă este necesar, strângeți îmbinările.

Supportul de tăiere este acum gata de utilizare.

5. Utilizare

AVERTISMENT!

Respectați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile furnizate împreună cu suportul de tăiere, polizorul unghiular și discurile de retezat.

Atunci când se utilizează discuri de retezat cu un diametru de 125 mm, sunt posibile tăieturi drepte până la un diametru de 35 mm.

Atunci când se utilizează discuri de retezat uzate, dimensiunea maximă posibilă se reduce în consecință.

Dispozitiv de prindere (fig. L)

- Așezați piesa de prelucrat între fălcile dispozitivului de prindere 8.
- Slăbiți șuruburile cu cap hexagonal E cu ajutorul unei chei hexagonale (mărimea 6) pentru a regla opritorul mare F. Apoi strângeți din nou șuruburile cu cap hexagonal interior.
- Slăbiți șuruburile cu cap hexagonal E cu ajutorul unei chei hexagonale (mărimea 6) pentru a regla opritorul mic G.
- Reglați opritoarele astfel încât piesa de prelucrat să se afle în centrul discului de retezat.
- Rotiți butonul rotativ 7 în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa piesa de prelucrat.
- Pentru a elibera piesa de prelucrat, rotiți butonul rotativ în sens invers acelor de ceasornic.


Dispozitivul de prindere 8 (de obicei premontat) poate fi montat pe placa de bază a suportului de tăiere cu ajutorul șuruburilor, șabnelor și piulițelor furnizate. În acest scop, placa de bază 6 este prevăzută cu decupaje.

Nu strângeți șuruburile și piulițele prea tare, pentru a nu deteriora placa de bază sau dispozitivul de prindere.

Tăiere (fig. M)

 **ATENȚIE!**

Important: Asigurați-vă că lungimea piesei de prelucrat corespunde cel puțin jumătății opritorului. În caz contrar, piesa de prelucrat se poate desprinde și arunca.

- Fixați piesa de prelucrat așa cum este descris mai sus.
- Apăsăți încet mânerul  în jos. Nu exercitați o presiune excesivă și evitați mișcările bruște.

6. Întreținere, curățare, depozitare și transport

 **AVERTISMENT!**

Deconectați cupla pentru rețea a polizorului unghiular înainte de orice reglare, întreținere sau reparație.

Întreținere

Suportul de tăiere nu necesită întreținere, dar trebuie curățat de ulei, unsoare și praf.

Utilizați numai piesele de schimb/accesoriile producătorului sau de la ateliere de specialitate autorizate.

Reparațiile trebuie să fie executate numai de către persoane calificate sau de către un atelier de service autorizat. Persoanele calificate sunt persoane cu pregătire și experiență tehnică corespunzătoare, care cunosc cerințele pentru construirea și proiectarea suportului de tăiere și care înțeleg regulile de siguranță.

Curățare

- Curățați suportul de tăiere cu o cârpă umedă. Nu utilizați în niciun caz agenți de curățare sau solvenți caustici și/sau care zgărie. Lăsați toate piesele să se usuce complet după aceea

Depozitare

- Curățați suportul de tăiere înainte de depozitare.
- Atunci când nu este utilizat, depozitați suportul de tăiere într-un loc sigur, răcoros, uscat și bine ventilat, ferit de accesul copiilor.

Transport

- Transportați suportul de tăiere protejat de șocuri și vibrații și în ambalajul său original.

7. Reciclare

Eliminați ca deșeu ambalajele, hârtia și materialele imprimate



Aruncați ambalajele, hârtia și materialele imprimate în conformitate cu tipul de material, precum și cu reglementările locale, aplicabile în zona dvs.

Eliminarea produsului ca deșeu

Aparatele care nu mai pot fi utilizate se vor preda unui punct de colectare în vederea reciclării. A nu se arunca împreună cu deșeurile menajere. Informații suplimentare pot fi obținute de la autoritatea competentă.

8. Depanare

Problemă	Cauze posibile	Remediere
Suportul de tăiere alunecă sau se clatină	Suprafața de lucru nu este plană și orizontală	Montați suportul de tăiere pe o suprafață plană și orizontală.
Alunecarea polizorului unghiular.	Polizorul unghiular nu este montat în siguranță și ferm.	Fixați conexiunile cu șuruburi și șuruburile.

9. Declarație de conformitate

Declarația de conformitate UE se regăsește pe penultima pagină a acestui manual.



EN

ORIGINAL EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY

We (4) expressly declare, under our sole responsibility, that the object (1) of this declaration is in conformity with all relevant provisions of the following Union harmonisation legislation (2).

References to the harmonised standards used (3).

The technical file is available from: (4).

HU

EREDETI EU/EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Felelősségünk teljes tudatában kijelentjük (4), hogy a jelen nyilatkozat tárgya (1) megfelel az alábbi uniós harmonizációs jogszabályok releváns rendelkezéseinek (2).

A felhasznált harmonizált szabványok hivatkozásai (3).

A műszaki dokumentáció elérhető az alábbi helyen: (4).

RS

ORIGINAL EU / EC DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

Mi (4) izričito i na sopstvenu odgovornost izjavljujemo da je predmet (1) ove deklaracije u skladu sa svim relevantnim odredbama sledećeg zakonodavstva Unije o harmonizaciji (2).

Pozivanje na primenjene harmonizovane standarde (3).

Tehnička dokumentacija dostupna na: (4).

RO

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE ORIGINALĂ UE/CE

Declarăm în mod expres, pe propria răspundere, că obiectul (1) al prezentei declarații este în conformitate cu toate dispozițiile relevante ale următoareii legislații de armonizare a Uniunii (2).

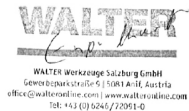
Trimiteri la standardele armonizate aplicate (3).

Documentația tehnică este disponibilă la: (4).

(1)	(2)	(3)
Angle grinder stand Szögcsiszoló állvány Postolje za ugaonu brusilicu Suport pentru polizor unghiular Mod.: PWS B1 WWS-WSST125-YY01 15-03497 – 2025-10	2006/42/EC	Annex I of 2006/42/EC

(4)

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH
Gewerbeparkstr. 9, A-5081, Anif, Austria



Matthias Engelhardt
Product Manager
Anif, 10.09.2025

Walter Werkzeuge Salzburg GmbH

Gewerbeparkstr. 9
5081 Anif, Austria

V. 1.0

Versiunea informațiilor:

10/2025

IAN 496301_2504