

Instrukcja ważna dla urządzeń wyprodukowanych po: / Instruction manual valid for devices manufactured after / Návod pro zařízení vyrobená po: / Návod pre obsluhu zariadení vyrobených po: / Instrukcija – įrenginiai, kurie buvo pagaminti nuo: / Lietošanas instrukcija ierīcēm izgatavotiem pēc: / Útmutató a után gyártott készülékekhez: / Manualul de utilizare pentru aparate fabricate după: / Navodila veljajo za naprave, proizvedene po: / Upute vrijede za uređaje proizvedene nakon: / Ръководството е валидно за устройства, произведени след: / Посібник дійсний для пристроїв, виготовлених після / Notice valable pour les appareils fabriqués après / Bedienungsanleitung gültig für Geräte, die nach dem 01.01.2026 hergestellt wurden.

PL **Urządzenie do cięcia styropianu**
Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

EN **Polystyren cutting machine**
Operating instructions with warranty card

CZ **Řezací stroj na polystyren**
Návod k obsluze se záručním listem

SK **Rezací stroj na polystyrén**
Užívateľská príručka so záručným listom

LT **Polistirolo pjovimo staklės**
Naudojimo instrukcija su Garantiniu lapu

LV **Putupolistirola griešanas mašīna**
Lietošanas instrukcija ar garantijas talonu

HU **Styropor vágógép**
Használati Utasítás Garanciajeggyel

RO **Styrofoam mașină de tăiere**
Instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție

SI **Stroj za rezanje stiropora**
Navodila za uporabo z garancijskim listom

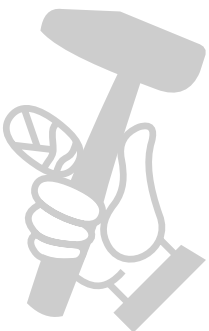
HR **Stroj za rezanje stiropora**
Upute za uporabu s jamstvenim listom

BG **Машина за рязане на стиропор**
Инструкции за експлоатация с гаранционна карта

UA **Верстат для різання пінополістиролу**
Інструкція з експлуатації з гарантійним талоном

DE **Styroporschneidemaschine**
Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

FR **Machine à découper le polystyrène**
Mode d'emploi et carte de garantie



1. Administrator Vaših osobnih podataka navedenih u formularu je DEDRA-EXIM sp. z o. o. sa sjedištem u Pruszków, ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (u daljnjem tekstu: "Administrator").
2. Vaši podaci će se obrađivati isključivo u svrhu provedbe jamstvenog postupka uređaja sukladno čl. 6 st. 1 slovo. b opće uredbe o zaštiti podataka (u daljnjem tekstu: "GDPR") Davanje podataka je dobrovoljno, ali nužno za provedbu jamstvenog postupka.
3. Vaši podaci će se obrađivati za vrijeme trajanja jamstvenog postupka te za potrebe arhiviranja u slučaju potrebe obrane od bilo kakvih potraživanja prema Administratoru, najduže do isteka istih.
4. Vaši podaci mogu se priopćiti samo subjektima koji obrađuju podatke za administratora na temelju pisanog ugovora o povjerenju obrade osobnih podataka koji između ostalog daje: tehnička služba, održavanje hostinga ili web stranica, IT služba, kurirska tvrtka. Dobavljači Administratora dužni su osigurati sigurnost podataka i ispunjavati uvjete važećih zakona vezanih uz zaštitu osobnih podataka te ne smiju koristiti povjerene osobne podatke u druge svrhe osim onih navedenih u ugovoru s Administratorom.
5. Vaši podaci neće se obrađivati na automatizirani način, uključujući u obliku profiliranja, i neće se prenositi u treću zemlju/međunarodnu organizaciju.
6. Imate pravo pristupa svojim podacima te pravo na ispravak, brisanje, ograničenje obrade, pravo na prijenos podataka, pravo na prigovor u bilo kojem trenutku.
7. Za sva pitanja vezana uz obradu Vaših osobnih podataka od strane Administratora, možete nas kontaktirati na sljedeću e-mail adresu: daneosobowe@dedra.pl.;
8. Imate pravo podnijeti pritužbu tijelu nadležnom za zaštitu osobnih podataka;

ВГ Съдържание

1. Снимки и рисунки
2. Описание на устройството
3. Предвидена употреба на устройството
4. Ограничение на използването
5. Технически данни
6. Подготовка за работа
7. Свързване към електрическата мрежа
8. Включване на уреда
9. Експлоатация на устройството
10. Рутинна поддръжка
11. Резервни части и аксесоари
12. Самостоятелно отстраняване на неизправности
13. Сглобяване на уреда
14. Информация за потребителите относно изхвърлянето на електрическо и електронно оборудване
15. Гаранционна карта

Декларацията за съответствие може да бъде намерена в Dedra-Exim Sp. z o.o.

Общите правила за безопасност са приложени към ръководството като отделна книжка.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочетете всички предупреждения, обозначени със символа, и всички инструкции.

Неспазването на следните предупреждения и инструкции за безопасност може да доведе до токов удар, пожар или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща употреба.

2. Описание на устройството

Фиг. А: 1. – режещ проводник, 2 – рамка, 3 – монтаж на подвижна рамка, 4 – крака, 5 – захранване, 6 – подвижна водача, 7 – копче за заключване на подвижната водача, 8 – скала, 9 – работна плот, 10 – допълнителни работни плотове.

3. Предвидена употреба на устройството

Устройството за рязане на полистирол е предназначено за прецизно, бързо и без отпадъци рязане на полистирол и неговите варианти (стиродур, полистирол с графит и др.). Устройството позволява рязане на полистиролни блокове във всички възможни варианти (правилни разрези, скосени разрези, филци, клинове и др.). Освен това, то е оборудвано с няколко линейни и ъглови скали за точно и бързо измерване на дължината или дебелината на режещия се материал. Ъгловите скали позволяват наклоняване на рамото или удобно настройване на параметрите на рязане под определен ъгъл, както хоризонтално, така и вертикално.

Допустимо е машината да се използва при ремонтни и строителни работи, ремонтни работилници, любителски работи, като се спазват условията за използване и допустимите условия на работа, съдържащи се в инструкциите за експлоатация.

4. Ограничение на използването

Машината може да се използва само в съответствие с "Разрешените условия на работа" по-долу.

Също така е забранено да се обработват материали, които не са описани в "3. Предназначение на машината". Неразрешените промени в механичната и електрическата конструкция, всякакви модификации, операции по поддръжката, които не са описани в инструкциите за експлоатация, ще се считат за незаконни и ще доведат до незабавна загуба на гаранционни права, а декларацията за съответствие ще стане невалидна. Всяка употреба, която не е по предназначение или която не съответства на инструкциите за експлоатация, води до незабавна загуба на гаранционни права.

Допустими условия на работа
Време за нагряване 10 с. Време за почивка 50 с.
Забележка: Използвайте лични предпазни средства!

5. Технически данни

Модел на устройството	DED7509
Захранващо напрежение [V]	36 d.c.
Номинална мощност [W]	200
Захранване [V/W]	230 / 300
Дебелина на телта [mm]	0,6
Ширина на рязане [cm]	135
Височина на рязане [cm]	35

6. Подготовка за работа

⚠ ВНИМАНИЕ Извършвайте всички подготвителни работи, когато устройството е изключено от електрическата мрежа.

Монтаж на тел (фиг. Б)

Поставете телната примка върху пружината на подвижната рамка. Изтеглете пружината с помощта на предоставения кука и я поставете върху пружината от противоположната страна на рамото. Уверете се, че примката е в пряк контакт с пружината, за да не пречи на протичането на тока.

Регулиране на настройката на телта (фиг. В)

Развийте копчето, отбелязано на фиг. В. Преместете ограничителната пластина в желаната позиция. Извършете тази операция и на двете рамена на рамката. Движението на телта и дебелината на рязане ще бъдат ограничени до пластина. Когато правите разрези (например джобове, фрезозване), развийте гайките, махнете плочите, преместете рамото с телта над мястото за монтаж на плочата и след това затегнете ограничителите. Дълбочината на разреза ще бъде ограничена до мястото, където са поставени ограничителните плочи.

Монтиране на работните крака

Използването на статив позволява устройството да се позиционира навсякъде върху равна, твърда повърхност.

За по-удобна работа устройството може да бъде оборудвано с работни крака. Затегнете краката в точките на монтаж (фиг. Н, 2). Третата крака (фиг. Г) може да се монтира, като я затегнете в точките на монтаж между работните плотове.

Настройка на ъглите на рязане

Разхлабете гайката (фиг. А, 7), настройте лентата според ъгъла, под който искате да нарежете полистирола (прочетете от скалата, фиг. А, 8). Затегнете гайката. Ако трябва да режете полистирола под ъгъл по дебелината му (фиг. Е, 4), разхлабете гайките на рамката с телта (фиг. А, 3), настройте рамото под подходящ ъгъл (скалата се намира на пантите на рамката) и затегнете гайките.

Монтаж на допълнителни работни плотове (фиг. А, 10)

Устройството се доставя с допълнителни работни плотове, които увеличават възможностите на режещата машина. За да ги монтирате, затегнете металните ленти към долната част на работния плот. Местата за монтаж са отбелязани на фиг. Н.

Монтаж на захранващия блок (фиг. А, 5)

Закрепете захранващия блок към работния плот с 4 винта. Свържете захранващия кабел към контакта (фиг. D). Свържете щепсела на захранващия блок към източника на захранване. Устройството е готово за употреба.

7. Свързване към електрическата мрежа

Преди да свържете уреда към електрическата мрежа, се уверете, че захранващото напрежение отговаря на стойността, посочена на табелката с номиналните стойности.

Захранващата инсталация трябва да отговаря на съществените изисквания за електрически инсталации и да отговаря на изискванията за безопасност при употреба. Параметрите за минималното сечение на захранващия кабел и номиналната

стойност на предпазителя, в зависимост от мощността на уреда, са дадени в таблицата по-долу:

Захранване на устройството [W]	Минимално напречно сечение на проводника [mm ²]	Минимална стойност на предпазител тип C [A]
<700	0,75	6

Монтажът трябва да се извърши от квалифициран електротехник. Когато използвате удължителни кабели, уверете се, че напречното сечение на проводниците не е по-малко от необходимото (вж. таблицата). Разположете електрическия кабел така, че да няма опасност да бъде прерязан по време на работа. Не използвайте повредени удължители. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Не дърпайте захранващия кабел.

8. Включване на уреда

ВНИМАНИЕ Преди да стартирате устройството, е необходимо да извършите стъпките, описани в раздела "Подготовка за работа".

Превключвателят се намира на рамката на устройството (фиг. Е). След натискане на превключвателя проводникът започва да се нагрява и достига температура на рязане след максимум 5 секунди. Не докосвайте нагретия проводник.

9. Експлоатация на устройството

Рязане от дебелина (фиг. F, 1).

Проверете дебелината на рязания елемент. Развийте (разхлабете) крилчатите гайки (фиг. А, 3), позиционирайте рамката под прав ъгъл спрямо работната повърхност на работната зона на устройството и затегнете рамената с крилчатите гайки. Разхлабете гайките на ограничителя на дълбочината (фиг. В), настройте телта на височина, подходяща за дебелината на режещия материал. Затегнете гайките. Включете устройството с помощта на превключвателя (фиг. Д). Преместете режещия материал под телта, така че линията на рязане да съвпада с телта. Движете рамото плавно, така че телта да пререже материала. Върнете рамката в изходното ѝ положение.

Рязане под ъгъл (фиг. F, 2)

Проверете дебелината на резения предмет. Развийте (отвийте) крилчатите гайки (фиг. А, 3), позиционирайте рамката под прав ъгъл спрямо работната повърхност на устройството и затегнете рамената с крилчатите гайки. Развийте гайките на ограничителя на дълбочината (фиг. С), настройте телта на височина, подходяща за дебелината на резения материал. Затегнете гайките. Разхлабете гайката на водача (фиг. А, 6), настройте ъгъла, като прочетете стойността от скалата. Затегнете гайката. Включете устройството с превключвателя (фиг. Е). Преместете материала, който се реже, под телта, така че линията на рязане да съвпада с телта. Движете рамото плавно, така че телта да пререже материала. Върнете рамката в началната ѝ позиция.

Рязане под ъгъл от дебелина (фиг. F, 4)

Проверете дебелината на резения предмет. Разхлабете гайките на рамката (фиг. А, 3), настройте ъгъла, като прочетете стойността от скалата. Затегнете гайките. Разхлабете гайките на ограничителя за дълбочина (фиг. С), настройте телта на височина, подходяща за дебелината на резения материал. Затегнете гайките. Включете устройството с превключвателя (фиг. Е). Преместете материала, който се реже, под телта, така че линията на рязане да съвпада с телта. Движете рамото плавно, така че телта да пререже материала. Върнете рамката в началната ѝ позиция.

Рязане с фрези (фиг. F, 3, 5).

Общият принцип на рязане с фрези е да се комбинира рязането с рамката и телта и да се движи материалът с телта, вградена в материала. В зависимост от вида на рязането, настройте ограничителите за дълбочина (вжж. точка 6 – настройка на телта). Извършвайте рязането стъпка по стъпка (например вертикално рязане, движение на материала, вертикално рязане). Възможно е да се комбинира рязането с ъглово рязане.

Всеки път след рязане на материала върнете рамото в първоначалната му позиция. Ако устройството няма да се използва, изключете го.

Времето за рязане може да варира за различните материали, затова обърнете внимание на това по време на работа; например в случая на Styrodur или графитен полистирол времето за рязане ще бъде по-дълго. Времето за рязане зависи и от дебелината на рязания материал.

10. Рутинна поддръжка

ВНИМАНИЕ Извършвайте всички операции по поддръжката, когато устройството е изключено от електрозахранването.

Никога не извършвайте поддръжка на устройството, докато то е свързано към електрозахранването.

Това може да доведе до сериозни наранявания или токов удар. Поддържайте колелото за натягане на телта чисто. Мръсотията и разтопеният, изсъхнал полистирол пречат на колелото да се върти и по този начин пречат на протичането на електричество. Поддържайте водачите чисти за правилна работа.

Смазвайте водачите с графитна смазка всеки месец.

Поддържайте напрежението на жицата чисто. Ако нагретата жица влезе в контакт с материал, различен от полистирол, отстранете разтопените остатъци, които могат да причинят неравномерно нагряване на режещия елемент, което да доведе до намалено качество на рязане.

Поддръжката на устройството се състои в поддържането на чистота на всички негови компоненти, необходими за нормалната му работа. Не използвайте разтворители за почистване, тъй като това може да причини необратими повреди на корпуса и други пластмасови компоненти.

Преди всяка употреба:

- Проверете дали водачите се движат свободно. Проверете дали проводникът не е замърсен.

След всяка употреба:

- Изключете захранването, за да предотвратите случайно включване от неупълномощени лица или по време на работа.

11. Резервни части и аксесоари

Аксесоари, които се закупуват отделно: DED75071 – 3 режещи проводника, DED75082 – адаптер за батерии SAS+ALL.

За закупуване на резервни части и аксесоари се свържете с Dedra Exim Service. Данните за контакт можете да намерите на страница 1 от ръководството.

Когато поръчвате резервни части, посочете номера на партидата върху табелката с имената и номера на частта от монтажния чертеж.

По време на гаранционния период ремонтите се извършват в съответствие с условията на гаранционната карта. Моля, предайте дефектния продукт за ремонт на мястото на покупката (продавачът е длъжен да приеме дефектния продукт), изпратете го до централния сервизен център на Dedra Exim или го изпратете до сервизния център, който е най-близо до вашето местоживеене (списък на сервизните центрове на www.dedra.pl). Моля, приложете попълнената гаранционна карта. След изтичане на гаранционния срок ремонтите се извършват от централния сервиз. Изпратете дефектния продукт до сервизния център (транспортните разходи се заплащат от потребителя).

12. Самостоятелно отстраняване на неизправности


ВНИМАНИЕ Преди да започнете самостоятелно да отстранявате неизправности, изключете устройството от електрическата мрежа.

Проблем	Причина	Решение
Проводът не се нагрява	Липса на контакт	Почистете телената примка. Почистете контактната точка между примката и монтажния кука.
	Повреден захранващ блок	Изпратете устройството за ремонт.
Устройството не се включва	Повреден захранващ блок	Изпратете устройството за ремонт.
	Повреден превключвател	Изпратете устройството за ремонт.
Ниска ефективност на рязане	Износен проводник	Заменете телената примка с нова.
Проблем	Замърсен проводник	Почистете телената примка.

13. Сглобяване на уреда

1. Устройство за рязане на стиропор – 1 бр. 2. Захранване – 1 бр. 3. Куки за натягане – 2 бр. 4. Режещи жици – 5 бр.

14. Информация за потребителите относно изхвърлянето на електрическо и електронно оборудване (засяга домакинствата)

 Символът, изобразен върху продуктите или придружаващата ги документация, указва, че дефектното електрическо или електронно оборудване не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Ако трябва да изхвърлите, да използвате повторно или да възстановите компоненти, е правилно да ги занесете в специализиран пункт за

събиране, където ще бъдат приети безплатно. Информация за местоположението на пунктовете за събиране на употребявано оборудване се предоставя от местните власти, например на техните уебсайтове.

Правилното рециклиране на устройствата ви позволи да спестите ценни ресурси и да избегнете отрицателни въздействия върху здравето и околната среда в резултат на възможното наличие на: опасни вещества, смеси и компоненти в оборудването.

Неправилното изхвърляне на отпадъци е свързано с риск от санкции съгласно съответните местни разпоредби.

Потребители в страни от ЕС: Ако трябва да изхвърлите електрическо или електронно оборудване, моля, свържете се с най-близкия пункт за продажба или с вашия доставчик, който ще ви предостави допълнителна информация.

Изхвърляне в страни извън Европейския съюз: Този символ се отнася само за страните от Европейския съюз. Ако желаете да изхвърлите този продукт, моля, свържете се с местните власти или с търговеца за правилния начин на изхвърляне.

В съответствие с Регламент (ЕС) 2023/1542 на Европейския парламент и на Съвета относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори дефектните или използваните батерии/акумулатори трябва да се събират разделно и да се предават за екологично съвместима преработка.

Гаранционна карта

на

.....
Номер на поръчката: Номер на партидата:

.....
(наричан по-долу "Продуктът")

Дата на закупуване на продукта:

--

Печат на дилъра

Дата и подпис на продавача:

Изявление на потребителя:

Потвърждавам, че съм информиран за условията на гаранцията и последиците от неспазването на указанията в инструкцията за експлоатация и гаранционната карта. Запознат съм с условията на тази гаранция, което потвърждавам със саморъчния си подпис:

.....
Дата и място

.....
Подпис на потребителя

I. Отговорност за продукта

1. Гарант - „Dedra-Exim“ Sp. z o.o. със седалище в Прушков, адрес: гр. ул. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Окръжен съд на град Варшава във Варшава, XIV икономическо отделение на Националния съдебен регистър, NIP 527-020-49-33, акционерен капитал: 100 980,00 ЛВ.

2. При условията, изложени в настоящия гаранционен сертификат, гарантът предоставя гаранция за продукта, който произхожда от дистрибуцията на гаранта.

3. Отговорността по гаранцията покрива само дефекти, произтичащи от причини, присъщи на Продукта в момента на предоставянето му на Потребителя.

4. По силата на гаранцията Потребителят получава право на безплатен ремонт на Продукта, ако дефектът се е появил по време на гаранционния период. Методът на ремонт на Продукта (метод на ремонт) е по преценка на Гаранта. Ако Гарантът установи, че поправката не е възможна, той си запазва правото да замени дефектния елемент или целия Продукт с такъв без дефекти, да намали цената на Продукта или да се откаже от договора.

5. По отношение на потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Гражданския кодекс, отговорността на Гаранта за вреди, произтичащи от тази гаранция и/или във връзка с нейното сключване и изпълнение, независимо от правния титул, е ограничена до максималния размер на стойността на дефектния Продукт..

II. Гаранционен период

Компоненти на продукта	Продължителност на гаранционната защита
DED7509	24 месеца от датата на закупуване на Продукта, както е посочено в тази гаранционна карта

III. Условия за упражняване на гаранцията

1. Потребителят трябва да представи попълнената гаранционна карта на Продукта и да докаже обстоятелствата на закупуване на Продукта от Потребителя, напр. чрез представяне на касова бележка, фактура и др. За целите на ефективната обработка на жалби се препоръчва Потребителят да представи заедно с Продукта всички елементи, определени в "Комплектоване на устройството", включени в Ръководството за потребителя, за целите на рекламацията.

2. Потребителят трябва да спазва инструкциите в ръководството за потребителя и гаранционната карта.

3. Гаранцията обхваща само територията на Република Полша и ЕС.

4. Гаранцията не покрива дефекти на Продукта, произтичащи по-специално от:

a. Неспазване от страна на Потребителя на условията, посочени в Ръководството за потребителя, по-специално по отношение на правилната експлоатация, поддръжка и почистване;

b. Използването от страна на потребителя на продукти за почистване или поддръжка, несъответстващи на инструкциите за експлоатация;

c. Неподходящо съхранение и транспортиране на Продукта от страна на Потребителя;

d. Неразрешени промени и/или модификации на Продукта от страна на Потребителя, които не са били съгласувани с Гаранта;

e. Използване от страна на Потребителя на консумативи в Продукта, които не съответстват на Ръководството за потребителя.

5. Потребителят, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. - Граждански кодекс, губи гаранцията за Продукта. Гражданския кодекс, губи гаранцията за Продукта, в който:

- серийните номера, обозначенията за дата и табелките с имената са били отстранени, променени или повредени от Потребителя;

- пломбите са били повредени от потребителя или имат следи от манипулация от страна на потребителя.

6. Внимание: Потребителят извършва дейностите, свързани с ежедневната експлоатация на Продукта, произтичащи, наред с другото, от Ръководството за потребителя, самостоятелно и за своя сметка.

IV. Процедура за подаване на жалби

1. В случай на дефектно функциониране на Продукта, преди да подадете жалба, трябва да се уверите, че всички операции, посочени по-специално в Ръководството за потребителя, са извършени правилно.

2. Препоръчително е да подадете жалба незабавно, за предпочитане в рамките на 7 дни от забелязването на дефект в Продукта. Потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Гражданския кодекс, губи правата, произтичащи от тази гаранция, ако жалбата не бъде подадена в срок от 7 дни. 3.

3. Уведомяването за жалба може да се извърши, *inter alia*, на мястото на закупуване на Продукта, в гаранционното обслужване или писмено на адреса: „Dedra-Exim“ Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Потребителят може да подаде жалба, като използва формуляра, достъпен на адрес www.dedra.pl. ("Формуляр за гаранционна претенция").

5. адресите на гаранционното обслужване за отделните страни са достъпни на www.dedra.pl. Ако в дадена страна няма гаранционно обслужване, препоръчваме да отправяте гаранционни претенции към: „Dedra-Exim“ Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Полша).

6. като се има предвид безопасността на Потребителя, използването на дефектния Продукт е забранено.

7. Внимание: Използването на дефектен продукт е опасно за здравето и живота на потребителя.

8. Изпълнението на задълженията по гаранцията се извършва в рамките на 14 работни дни от датата на доставка на дефектния Продукт от Потребителя.

9. Преди дефектния Продукт да бъде предаден за рекламация, се препоръчва той да бъде почистен. Препоръчва се продуктът, предмет на рекламацията, да бъде внимателно защитен от повреди по време на транспортиране (препоръчва се продуктът, предмет на рекламацията, да се достави в оригиналната му опаковка).

Гаранционният срок се удължава с времето, през което Потребителят не е могъл да използва Продукта, обхванат от гаранцията, поради дефект.

Гаранцията не изключва, ограничава или спира правата на потребителя, произтичащи от разпоредбите на гаранцията за дефекти на продадената вещь.

В съответствие с член 13, параграфи 1 и 2 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на

таких данни і за отмяна на Директива 95/46/ЕО ("ОРЗД"), с настоящото Ви информираме, че:

1. Администраторът на Вашите лични данни, посочени във формуляра е DEDRA-EXIM sp. z o.o. със седалище в Прушков, на ул. 3 Маја 8, 05-800 Прушков (по-нататък: „Администратор“).
2. Вашите лични данни ще се обработват изключително с цел провеждане на гаранционната процедура на устройството съгласно ст. 6 ал. 1 буква "б" от Общия регламент за защита на личните данни (по-нататък: „ОРЗД“) Посочване на данните е доброволно, но е необходимо за провеждане на гаранционната процедура.
3. Вашите лични данни ще се обработват през срока на разглеждането на провеждане на гаранционната процедура и за архивни цели при необходимост от защита от евентуалните претенции към Администратора не по-дълго отколкото до датата на давността им.
4. Вашите лични данни могат да се обявяват изключително на операторите, обработващи данните в полза на Администратора въз основа на писмен договор за възлагане на обработването на личните данни, предоставящи, м.др. услуги по технически сервиз, хостинг или обслужване на уеб-сайта, по ІТ обслужване, на куриерска служба. Доставчиците на Администратора са задължени да осигурят защита на личните данни и да отговорят на изискванията на действащото законодателство, свързано със защита на личните данни и не могат да използват доверените им лични данни за целите, различни от определените в договор с Администратора.
5. Вашите данни няма да бъдат обработвани по автоматизиран начин, в това число във формата на профилиране, и няма да се предоставят в трета страна/международна организация.
6. Имате право на достъп до съдържанието на личните си данни и право всеки момент да ги коригирате, изтриете, ограничите обработването им, право да прехвърляте данните, право да подадете възражение.
7. По всякакви въпроси, свързани с обработването на Вашите лични данни от Администратора можете да се свържете на електронен адрес: daneosobowe@dedra.pl.;
8. Имате право да подадете жалба до органа, компетентен относно въпросите за защита на личните данни;

UA Зміст

1. Фотографії та креслення
2. Опис пристрою
3. Використання пристрою за призначенням
4. Обмеження використання
5. Технічні дані
6. Підготовка до експлуатації
7. Підключення до електромережі
8. Увімкнення приладу
9. Експлуатація приладу
10. Регулярне технічне обслуговування
11. Запасні частини та аксесуари
12. Самостійне усунення несправностей
13. Складання приладу
14. Інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання
15. Гарантійний талон

Декларацію про відповідність можна знайти у виробника. Загальні правила техніки безпеки включені в посібник окремим буклетом.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Прочитайте всі попередження, позначені **⚠** цим символом, та всі інструкції.

Недотримання наведених нижче попереджень та інструкцій з техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або серйозної травми.

Зберігайте всі попередження та інструкції для подальшого використання.

2. Опис пристрою

Рис. А: 1 – ріжучий дріт, 2 – рама, 3 – кріплення рухомої рами, 4 – ніжки, 5 – блок живлення, 6 – рухома направляюча, 7 – ручка блокування рухомої направляючої, 8 – шкала, 9 – робоча поверхня, 10 – додаткові поверхні.

3. Використання пристрою за призначенням

Пристрій для різання полістиролу призначений для точного, швидкого та безвідходного різання полістиролу та його варіантів (стиродур, полістирол з графітом тощо). Пристрій дозволяє різати полістирольні блоки у всіх можливих варіантах (прямі різи, косі різи, фальці, клини тощо). Крім того, він оснащений декількома лінійними та кутковими шкалами для точного та швидкого вимірювання

довжини або товщини матеріалу, що ріжеться. Кутові шкали дозволяють нахилити руку або зручно встановлювати параметри різання під певним кутом, як по горизонталі, так і по вертикалі. Дopusкається використання машини в ремонтно-будівельних роботах, ремонтних майстернях, аматорських роботах при дотриманні умов експлуатації та допустимих режимів роботи, викладених в інструкції з експлуатації.

4. Обмеження використання

Верстат можна використовувати тільки відповідно до "Дозволені умов експлуатації", наведених нижче.

Забороняється також обробляти матеріали, які не описані в розділі "3. використання машини за призначенням". Несанкціоновані зміни механічної та електричної конструкції, будь-які модифікації, операції з технічного обслуговування, не описані в інструкції з експлуатації, вважаються незаконними і призводять до негайної втрати гарантійних прав, а декларація відповідності стає недійсною.

Використання не за призначенням або використання, що не відповідає інструкції з експлуатації, призводить до негайної втрати гарантійних прав.

Допустимі умови експлуатації
Час нагрівання 10 с. Час відпочинку 50 с.
Примітка: Використовуйте засоби індивідуального захисту!

5. Технічні дані

Модель пристрою	DED7509
Напруга живлення [V]	36 d.c.
Номинальна потужність [W]	200
Джерело живлення [V/W]	230 / 300
Товщина дроту [mm]	0,6
Ширина зрізу [cm]	135
Висота різання [cm]	35

6. Підготовка до експлуатації

⚠ Струнко Всі підготовчі роботи виконуйте при відключеному від мережі електроживлення приладі.

Встановлення дроту (рис. В)

Надіньте петлю дроту на пружину на рухомій рамі. Натягніть пружину за допомогою гачка, що додається, і надіньте її на пружину на протилежному боці рами. Зверніть увагу, щоб петля безпосередньо стикалася з пружиною, щоб не порушувати протікання струму.

Регулювання положення дроту (рис. С)

Відкрутіть ручку, позначену на рис. С. Перемістіть обмежувальну пластину в потрібне місце. Виконайте цю дію на обох плечах рами. Рух дроту і товщина різання будуть обмежені пластиною. У разі виконання вирізів (наприклад, кишень, фрез), відкрутіть гайки, зніміть пластину, перемістіть плече з дротом над місцем монтажу пластини, а потім затягніть обмежувачі. Глибина вирізу буде обмежена місцем, в якому будуть встановлені обмежувальні пластини.

Монтаж робочих ніжок

Використання триноги дозволяє встановити пристрій в будь-якому місці, на рівній, твердій поверхні.

Для більш зручної роботи пристрій можна обладнати робочими ніжками. Затягніть ніжки в точках кріплення (рис. Н, 2). Третю ніжку (рис. G) можна встановити, затягнувши її в точках кріплення між робочими стільницями.

Встановлення кутів різання

Ослабте гайку (рис. А, 7), встановіть планку відповідно до кута, під яким ми хочемо розрізати пінопласт (зчитайте зі шкали, рис. А, 8). Заблокуйте гайку. Якщо необхідно розрізати пінопласт під кутом по товщині (рис. Е, 4), ослабте гайки на рамі з дротом (рис. А, 3), встановіть раму під відповідним кутом (шкала знаходиться на шарнірах рами), затягніть гайки.

Монтаж додаткових стільниць (рис. А, 10)

До пристрою додаються додаткові стільниці, які розширюють можливості використання різачка. Для їх монтажу необхідно прикрутити металеві планки до нижньої частини робочої стільниці. Місця монтажу позначені на малюнку Н.

Монтаж блоку живлення (рис. А, 5)

Прикрутіть блок живлення до робочої поверхні за допомогою 4 гвинтів. Підключіть шнур живлення до розетки (рис. D). Підключіть вилку блоку живлення до джерела живлення.

Пристрій готовий до роботи.

7. Підключення до електромережі