

---

# ПР-ИНФОРМАЦИЯ

Пресъобщение – дълго/средно/кратко – социални медии

---



## По-добра видимост, по-голям контрол, по-добра система

**Festool разширява портфолиото си от аксесоари с нови системни решения**  
Налично от 7 април 2026 г. (с начало на комуникационната кампания на 7 април 2026 г.)

---

### Контакти за пресата

**Tooltechnic Systems EOOD**  
8, Manastirska vodenitsa - 1186 Sofia  
[www.festool.bg](http://www.festool.bg)  
+359 888989917  
[office@festool.bg](mailto:office@festool.bg)

# Прессъобщение (дълго)

– с 4.667 знака (включително интервали) –

## **По-добра видимост, по-добър контрол, по-добра система**

**Festool разширява портфолиото си от аксесоари с нови системни решения  
– налични от април 2026 г.**

**С иновативни светлинни модули, нови решения за свързаност, както и мощни допълнения към системите за електрозахранване и аспирационна техника, Festool разширява гамата си от аксесоари за професионални приложения. Новите продукти оптимизират комфорта при работа, прецизността и ефективността – както в работилницата, така и на строителната площадка.**

### **Перфектна видимост, повече контрол, по-малко доработки**

С новите осветителни модули Festool осигурява оптимална видимост – директно върху инструмента. Както при фрезозане, така и при шлифоване, работните зони вече могат да се осветяват, така че неточностите при фрезозане и повърхностните дефекти стават веднага видими.

### **Светодиодни модули LM-OF 1400 – 360° LED осветление и чисти условия за фрезозане**

Аспирационният капак с вграден LED светлинен пръстен осигурява осветление без сенки на 360° с две степени на яркост. По този начин зоната на фрезозане се осветява равномерно – идеално за прецизна обработка на ръбове, фрезозане на канали и детайлна работа. Вграден акумулаторен пакет осигурява до шест часа работа на осветлението и се зарежда удобно чрез USB-C®. Капакът се монтира без инструменти и е съвместим с всички модели OF-1400. Успоредно с осветлението, функцията за аспирация осигурява свободен поглед и особено чист резултат от фрезозането.

### **Светодиоден модул LM-DTS/RTS – светлина за компактните шлифовъчни машини**

За всички компактни шлифовъчни машини: Подходящ за ETS, RTS, DTS, включително всички акумулаторни компактни шлифовъчни машини, Festool предлага LED модул, който прави неравностите и дефектите веднага видими. Два режима на осветление – пълно осветление или затъмнено осветление – се адаптират гъвкаво към работната среда. Особено предимство е разпознаването на вибрациите: светлината се включва автоматично, веднага щом шлифовъчната машина започне да работи. Модулът се поставя без инструменти, седи стабилно и предлага до два часа и половина работа при максимална яркост, като се зарежда чрез USB-C®. По този начин контролираното шлифоване става възможно дори при трудни условия на осветление.

### **Седалка SK-CT/SYS – комфорт и функционалност в една система**

Festool поставя нови акценти и в областта на ергономията – например със седалката SK-CT/SYS, която за нула време превръща прахосмукачката или Systainer в удобна седалка. Изработена от водоотблъскващ, топлоизолиращ материал, тя предлага стабилна, лесна за поддръжка повърхност за кратки почивки или работа близо до пода. Благодарение на T-LOC то може бързо да се закрепи към различни модули на Festool, остава монтирано по време на транспортиране и по този начин се интегрира безпроблемно в системата. Скрита текстилна дръжка и малка поставка за дребни части допълнително повишават комфорта и функционалността. Разбира се, седалката може да се използва и като възглавница за коленете.

### **Bluetooth® модул BT-CT 26-48 I – интелигентно управление на аспирацията**

Bluetooth® модулът позволява включването на мобилните аспиратори CT 26-48 E чрез дистанционно управление директно от маркуча и поддържа автоматичното стартиране чрез свързани акумулаторни инструменти. По този начин аспирацията работи само когато е наистина необходима – идеално за гъвкава работа с акумулаторни машини.

### **Редуцираща муфа RM-D36/27-AS/CT – максимална съвместимост за гъвкави приложения**

С редуциращата муфа потребителите могат да използват 36-милиметров аспирационен маркуч безопасно на машини с 27-милиметров присъединител. Двустранният байонет закрепващ механизъм гарантира стабилно закрепване и чисто аспириране – идеално за всички, които преминават от компактни към мощни аспиратори.

### **Systainer<sup>3</sup> PowerHub – разпределение на електроенергията в системния формат**

SYS-PowerHub обединява кабелна барабана и системна интеграция в един-единствен куфар за инструменти. Четири външни 230-V контакта, както и един вътрешен, защитен от прах контакт, предлагат гъвкавост за инструменти, зарядни устройства и мобилни работни места. Здравият десетметров кабел и сертификацията IP-44 правят PowerHub подходящ за строителната площадка. В същото време вътрешното пространство остава използваемо за аксесоари и дребни части – напълно интегрирано в системата Festool Systainer.

С мощни осветителни модули, интелигентно управление на аспирацията, гъвкаво свързване на маркуча и съвместимо с системата електрозахранване, Festool целенасочено разширява портфолиото си от аксесоари. Новите продукти подобряват прецизността, видимостта, ергономията и работния процес. Тези нови аксесоари ще бъдат налични от 7 април 2026 г. Повече информация на [festool.bg](https://festool.bg)

---

## **Прессъобщение (средно)**

– с 2.615 знака (с интервали) –

### **По-добра видимост, по-голям контрол, по-добра система**

**Festool разширява портфолиото си от аксесоари с нови системни решения – налични от април 2026 г.**

**Festool представя нови решения за аксесоари, които допълнително подобряват комфорта при работа, прецизността и системния подход. Акцентът е върху иновативни светлинни модули, интелигентен елемент за управление на аспирацията, както и гъвкави допълнения за управление на електрозахранването и маркучите.**

**Светодиодният модул LM-OF 1400:** Аспирационната капачка с вграден 360° LED светлинен пръстен осигурява осветление без сенки на зоната на фрезование. Две степени на яркост и до шест часа продължителност на осветлението осигуряват оптимална видимост, докато монтажът без инструменти и USB-C зарядното устройство гарантират висока гъвкавост. Съвместим с всички модели OF-1400.

**Светодиоден модул LM-DTS/RTS:** Светодиодният модул за компактни шлифовъчни машини осветява повърхността и прави неравностите и дефектите веднага видими. Той се активира автоматично чрез разпознаване на вибрации, предлага два режима

на осветление и работи до 2,5 часа. Монтирането без инструменти и зареждането чрез USB-C® улесняват използването на строителната площадка и в работилницата.

**Седалката SK-CT/SYS** превръща прахосмукачката или Systainer за нула време в удобно, водоотблъскващо място за сядане и е идеална за почивки или работа близо до пода. Благодарение на T-LOC се закрепва бързо, остава монтирана по време на транспортиране, интегрира се безпроблемно в системата и предлага допълнителен комфорт с прибираща се дръжка и малка поставка, като освен това може да се използва и като възглавница за колене.

**Bluetooth® модул BT-CT 26-48 I:** Модулът позволява стартиране на прахосмукачката CT 26-48 E чрез дистанционно управление директно от маркуча или чрез Bluetooth® акумулаторни батерии – идеално за гъвкави приложения с акумулаторни батерии.

**Редуцираща муфа RM-D36/27-AS/CT:** Здравата връзка между 36-милиметров маркуч и 27-милиметров машинен прикачен елемент става особено сигурна и съвместима благодарение на двустранния байонет.

**Systainer<sup>3</sup> PowerHub:** SYS-PowerHub съчетава разпределение на електроенергията и системата Systainer: четири външни контакта, един вътрешен контакт с прахозащита, както и здрав кабел с дължина десет метра в корпус със степен на защита IP-44 осигуряват надеждно електрозахранване на строителните обекти. Същевременно вътрешното пространство предлага място за аксесоари.

Festool залага последователно на системното мислене – за повече ефективност, преглед и комфорт в професионалното ежедневие. Налично от 7 април 2026 г. Повече информация на [festool.bg](http://festool.bg)

---

## Прессъобщение (кратко)

– с 1.731 знака (с интервали) –

### По-добра видимост, по-голям контрол, по-добра система

**Festool разширява портфолиото си от аксесоари – налично от април 2026 г.**

Festool разширява гамата си от аксесоари със системни решения, които издигат комфорта при работа и прецизността на ново ниво. Централно място в тях заемат новите осветителни модули: **LM OF 1400** осигурява оптимална видимост при фрезование благодарение на осветление без сенки на 360°, две степени на яркост и до шест часа автономна работа, като се монтира без инструменти. В същото време **LM DTS/RTS** подобрява контрола на повърхността и дефектите при шлифоване благодарение на LED осветление, автоматична активация чрез вибрация и до 2,5 часа автономна работа. В допълнение **Bluetooth® модул BT-CT 26-48 I** повишава ефективността, като позволява мобилните аспиратори CT 26-48 E да се включват чрез дистанционно управление директно от маркуча или чрез автоматичен старт от акумулатора. **Редукторната муфа RM D36/27 AS/CT** освен това осигурява сигурна връзка между 36-милиметров маркуч и 27-милиметров машинен присъединител. Festool поставя нови акценти и в областта на ергономията: **възглавницата за сядане SK-CT/SYS** превръща прахосмукачката или Systainer за миг в удобно, водоотблъскващо място за сядане за кратки почивки или работа близо до пода. Благодарение на T-LOC се закрепва бързо, остава монтирана по време на транспортиране, интегрира се безпроблемно в системата и предлага допълнителен комфорт с прибираща се дръжка и малка поставка. Портфолиото се допълва от

**Systainer<sup>3</sup> PowerHub**, който с четири външни контакта и здрав кабел с дължина десет метра осигурява надеждно електрозахранване в доказалия се формат Systainer. Новите продукти ще бъдат налични от 7 април 2026 г. Повече информация на [festool.bg](http://festool.bg)

---

## СОЦИАЛНИ МЕДИИ

– с 703 знака (включително интервали) –

### Новите акценти в аксесоарите на Festool са тук!

С осветителните модули за OF 1400 и DTS/RTS работиш още по-прецизно благодарение на 360° осветление и интелигентно LED активиране. Към това се добавя Bluetooth®модулът за интелигентно стартиране на прахосмукачката, редуциращата муфа за максимална съвместимост и Systainer<sup>3</sup> PowerHub като здрав източник на енергия в системата. Новата седалка SK-CT/SYS превръща прахосмукачката или Systainer за нула време в удобна, водоотблъскваща седалка или подложка за коленете и благодарение на T-LOC се вписва безпроблемно в системата. Повече ефективност. По-добра видимост. Повече Festool. Новите продукти са налични от 7 април 2026 г. Повече информация на [festool.bg](http://festool.bg)

---

## НОВИНИ

– с 976 знака (включително интервали) –

### Открийте новите акценти в аксесоарите на Festool!

С новите осветителни модули Festool поставя нови стандарти за оптимална видимост: LM-OF 1400 осигурява осветление на 360° без сенки при фрезование, докато LM-DTS/RTS се задейства автоматично чрез вибрация при шлифование и незабавно прави неравностите видими. За по-голяма ефективност се грижи Bluetooth®модулът BT-CT 26-48 I, който активира прахосмукачката директно от маркуча или чрез акумулаторно автоматично стартиране. В допълнение редукторната муфа RM-D36/27-AS/CT свързва надеждно 36-мм маркучи с 27-мм машини. Новост е и седалката SK-CT/SYS, която превръща прахосмукачката или Systainer в удобна, водоотблъскваща седалка или подложка за коленете и благодарение на T-LOC се вписва безпроблемно в системата. Накрая, Systainer<sup>3</sup> PowerHub осигурява стабилно електрозахранване в системния формат – с четири външни контакта и кабел с дължина десет метра. По-голяма ефективност. По-добра видимост. Повече информация на [festool.bg](http://festool.bg)

---

**ПРЕДВАРИТЕЛЕН ПРЕГЛЕД НА СНИМКИТЕ @Права върху снимките Festool GmbH**

**Новите осветителни модули LM-OF 1400 за фрезата OF 1400**

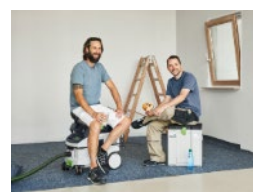


**Новите осветителни модули LM-DTS/RTS за шлифовъчните машини**





## Седалки SK-CT/SYS



## Редуцираща муфа RM-D36/27-AS/CT



## SYS-Powerhub





## Bluetooth® модуль BT-CT 26-48 I

