
INFO RP

Communiqué de presse long/moyen/court - Réseaux sociaux



Plus de visibilité, plus de contrôle, plus de système
Festool élargit sa gamme d'accessoires avec de nouvelles solutions système
Disponible à partir du 7 avril 2026 (lancement de la campagne de communication le 7 avril 2026)

Contact presse

Festool France E.U.R.L.

33 rue Gabriel
77185 Lognes

Melodie Monteiro Da Moura

+33(160)066430
melodie.monteiro.da.moura@festool.com

Festool Belgium

Alfons Gossetlaan 48/001
BE - 1702 Groot-Bijgaarden

Sandy Van Der Vreken

+32 (0)2 893 36 32
sandy.van.der.vreken@festool.com

Communiqué de presse (long)

- 5.095 caractères (espaces compris) -

Meilleure visibilité, meilleur contrôle, meilleur système

**Festool élargit sa gamme d'accessoires avec de nouvelles solutions système
- disponibles à partir d'avril 2026**

Grâce à des modules d'éclairage innovants, de nouvelles solutions de connectivité ainsi que des compléments performants pour les technologies d'alimentation électrique et d'aspiration, Festool élargit sa gamme d'accessoires destinés aux applications professionnelles. Ces nouveautés optimisent le confort de travail, la précision et l'efficacité, tant en atelier que sur le chantier.

Une visibilité parfaite, plus de contrôle, moins de retouches

Grâce aux nouveaux modules d'éclairage, Festool garantit une visibilité optimale, directement au niveau de l'outil. Que ce soit pour le fraisage ou le ponçage, les zones de travail peuvent désormais être éclairées, de sorte que les imprécisions lors du fraisage et les défauts de surface sont immédiatement visibles.

Module d'éclairage LM-OF 1400 – Éclairage LED à 360° et conditions de fraisage optimales

La hotte d'aspiration avec anneau lumineux LED intégré offre un éclairage à 360° sans ombre, avec deux niveaux de luminosité. La zone de fraisage est ainsi éclairée de manière homogène – idéal pour l'usinage précis des chants, le fraisage de rainures et les travaux de précision. Une batterie intégrée offre jusqu'à six heures d'autonomie et se recharge facilement via USB-C®. La hotte s'installe sans outil et est compatible avec tous les modèles OF-1400. Parallèlement à l'éclairage, la fonction d'aspiration garantit une vue dégagée et un résultat de fraisage particulièrement propre.

Module d'éclairage LM-DTS/RTS – De la lumière pour les ponceuses compactes

Pour toutes les ponceuses compactes : adapté aux modèles ETS, RTS, DTS, y compris toutes les ponceuses compactes sans fil, Festool propose désormais un module LED qui rend immédiatement visibles les irrégularités et les imperfections. Deux modes d'éclairage – éclairage complet ou lumière tamisée – s'adaptent de manière flexible à l'environnement de travail. La détection des vibrations constitue un atout particulier : la lumière s'allume automatiquement dès que la ponceuse est en marche. Le module s'enfiche sans outil, tient bien en place et offre jusqu'à deux heures et demie d'autonomie à luminosité maximale ; il est rechargeable via USB-C®. Cela permet un ponçage contrôlé même dans des conditions d'éclairage difficiles.

Coussin d'assise SK-CT/SYS – Confort et fonctionnalité intégrés au système

Festool innove également en matière d'ergonomie, notamment avec le coussin d'assise SK-CT/SYS, qui transforme en un tour de main un aspirateur ou un Systainer en un siège confortable. Fabriqué dans un matériau hydrofuge et isolant contre le froid, il offre un support stable et facile d'entretien pour les courtes pauses ou les travaux au ras du sol. Grâce au système T-LOC, il se fixe rapidement sur différents modules Festool, reste monté pendant le transport et s'intègre ainsi parfaitement au système. Une poignée textile escamotable et un petit compartiment de rangement pour les petites pièces renforcent encore le confort et la fonctionnalité. Bien entendu, le coussin d'assise peut également être utilisé comme coussin pour les genoux.

Module Bluetooth®BT-CT 26-48 I – Aspiration à commande intelligente

Le module Bluetooth® permet de mettre en marche les aspirateurs mobiles CT 26-48 E à l'aide d'une télécommande directement depuis le tuyau et prend en charge le démarrage automatique grâce à des outils sans fil couplés. Ainsi, l'aspiration ne fonctionne que

lorsqu'elle est réellement nécessaire – idéal pour un travail flexible avec des outils sans fil.

Manchon réducteur RM-D36/27-AS/CT – compatibilité maximale pour des applications flexibles

Grâce au manchon réducteur, les utilisateurs peuvent raccorder en toute sécurité un tuyau d'aspiration de 36 mm à des machines dotées d'un raccord de 27 mm. La fermeture à baïonnette double face garantit un maintien solide et une aspiration propre – idéal pour tous ceux qui alternent entre des aspirateurs compacts et puissants.

Systainer³ PowerHub – distribution électrique au format système

Le SYS-PowerHub regroupe un enrouleur de câble et une intégration système dans une seule mallette à outils. Quatre prises 230 V externes ainsi qu'une prise interne protégée de la poussière offrent une grande flexibilité pour les outils, les chargeurs et les postes de travail mobiles. Le câble robuste de dix mètres et la certification IP 44 rendent le PowerHub adapté aux chantiers. Parallèlement, l'espace intérieur reste utilisable pour les accessoires et les petites pièces – entièrement intégré au système Systainer de Festool.

Avec des modules d'éclairage puissants, une commande d'aspiration intelligente, un raccord de tuyau flexible et une alimentation électrique compatible avec le système, Festool élargit de manière ciblée sa gamme d'accessoires. Ces nouveautés améliorent la précision, la visibilité, l'ergonomie et le flux de travail. Ces nouveaux accessoires seront disponibles à partir du 7 avril 2026. Plus d'informations sur festool.fr ou festool.be

Communiqué de presse (moyen)

– 2.737 caractères (espaces compris) –

Meilleure visibilité, meilleur contrôle, système optimisé

**Festool élargit sa gamme d'accessoires avec de nouvelles solutions système
- disponibles à partir d'avril 2026**

Festool présente de nouvelles solutions d'accessoires qui renforcent encore le confort de travail, la précision et l'esprit système. L'accent est mis sur des modules d'éclairage innovants, un élément de commande intelligent pour l'aspiration ainsi que des compléments flexibles pour la gestion de l'alimentation électrique et des tuyaux.

Module d'éclairage LM-OF 1400 : la hotte d'aspiration avec anneau lumineux LED à 360° intégré assure un éclairage sans ombre de la zone de fraisage. Deux niveaux de luminosité et jusqu'à six heures d'autonomie offrent une visibilité optimale, tandis que le montage sans outil et la recharge USB-C garantissent une grande flexibilité. Compatible avec tous les modèles OF-1400.

Module d'éclairage LM-DTS/RTS : ce module LED pour ponceuses compactes éclaire la surface et rend immédiatement visibles les irrégularités et les imperfections. Il s'active automatiquement par détection des vibrations, offre deux modes d'éclairage et fonctionne jusqu'à 2,5 heures. Son installation sans outil et sa recharge via USB-C[®] facilitent son utilisation sur les chantiers et en atelier.

Le coussin d'assise SK-CT/SYS transforme en un tour de main un aspirateur ou un Systainer en un siège confortable et hydrofuge, idéal pour les pauses ou les travaux au ras du sol. Fixé rapidement grâce au système T-LOC, il reste monté pendant le transport, s'intègre parfaitement au système et offre un confort supplémentaire grâce à sa poignée escamotable et à son petit rangement ; il peut également servir de coussin pour les genoux.

Module Bluetooth® BT-CT 26-48 I : ce module permet de démarrer l'aspirateur CT 26-48 E à distance, directement depuis le tuyau ou via des batteries Bluetooth® – idéal pour des applications sans fil flexibles.

Manchon réducteur RM-D36/27-AS/CT : la connexion fixe entre le tuyau de 36 mm et le raccord de machine de 27 mm est particulièrement sûre et compatible grâce à une fermeture à baïonnette des deux côtés.

Systainer³ PowerHub : le SYS-PowerHub combine distribution électrique et système Systainer : quatre prises externes, une prise interne protégée contre la poussière ainsi qu'un câble robuste de dix mètres dans un boîtier certifié IP-44 garantissent une alimentation électrique fiable sur les chantiers. L'espace intérieur offre par ailleurs de la place pour les accessoires.

Festool mise ainsi résolument sur une approche systémique – pour plus d'efficacité, de visibilité et de confort au quotidien dans le cadre professionnel. Disponible à partir du 7 avril 2026. Plus d'informations sur festool.fr ou festool.be

Communiqué de presse (version courte)

– 1.850 caractères (espaces compris) –

Meilleure visibilité, meilleur contrôle, meilleur système Festool élargit sa gamme d'accessoires – disponible à partir d'avril 2026

Festool élargit sa gamme d'accessoires avec des solutions système qui élèvent le confort de travail et la précision à un niveau supérieur. Les nouveaux modules d'éclairage en sont les éléments centraux : le **LM OF 1400** offre une visibilité optimale lors du fraisage grâce à un éclairage à 360° sans ombre, deux niveaux de luminosité et une autonomie pouvant atteindre six heures, et se monte sans outil. Parallèlement, le **LM DTS/RTS** améliore le contrôle des surfaces et des défauts lors du ponçage grâce à un éclairage LED, une activation automatique par vibration et une autonomie pouvant atteindre 2,5 heures. De plus, le module **Bluetooth® BT-CT 26-48 I** l'efficacité en permettant de mettre en marche les aspirateurs mobiles CT 26-48 E à l'aide d'une télécommande directement depuis le tuyau ou via le démarrage automatique par batterie. Le **manchon réducteur RM D36/27 AS/CT** assure en outre une connexion sûre entre un tuyau de 36 mm et un raccord de machine de 27 mm. Festool innove également en matière d'ergonomie : le **coussin d'assise SK-CT/SYS** transforme en un tour de main un aspirateur ou un Systainer en un siège confortable et hydrofuge, idéal pour les courtes pauses ou les travaux au ras du sol. Fixé rapidement grâce au système T-LOC, il reste monté pendant le transport, s'intègre parfaitement au système et offre un confort supplémentaire grâce à sa poignée escamotable et à son petit plateau. La gamme est complétée par le **Systainer³ PowerHub**, qui fournit une alimentation électrique fiable au format Systainer éprouvé grâce à quatre prises externes et un câble robuste de dix mètres. Les nouveaux produits seront disponibles à partir du 7 avril 2026. Plus d'informations sur festool.fr ou festool.be

RÉSEAUX SOCIAUX

– 828 caractères (espaces compris) –

Les nouveaux accessoires phares de Festool sont arrivés !

Grâce aux modules d'éclairage pour OF 1400 et DTS/RTS, vous travaillez avec encore plus de précision grâce à un éclairage à 360° et à une activation LED intelligente. À cela s'ajoutent le module Bluetooth® pour un démarrage intelligent de l'aspirateur, le manchon réducteur pour une compatibilité maximale et le Systainer³ PowerHub, source d'énergie robuste au sein du système. Le nouveau coussin d'assise SK-CT/SYS transforme en un tour de main l'aspirateur ou le Systainer en un siège ou un repose-genoux confortable et hydrofuge, et s'intègre ainsi parfaitement au système grâce au système T-LOC. Plus d'efficacité. Plus de visibilité. Plus de Festool. Les nouveaux produits seront disponibles à partir du 7 avril 2026. Plus d'informations sur festool.fr ou festool.be

NEWSLETTER

– 1.119 caractères (espaces compris) –

Découvrez les nouveaux accessoires phares de Festool !

Avec ses nouveaux modules d'éclairage, Festool établit de nouvelles références en matière de visibilité optimale : le LM-OF 1400 offre un éclairage à 360° sans ombre lors du fraisage, tandis que le LM-DTS/RTS se met automatiquement en marche par vibration lors du ponçage et rend immédiatement visibles les irrégularités. Le module Bluetooth®BT-CT 26-48 I, qui active l'aspirateur directement depuis le tuyau ou via le démarrage automatique par batterie, garantit une efficacité accrue. De plus, le manchon réducteur RM-D36/27-AS/CT permet de raccorder en toute sécurité des tuyaux de 36 mm à des machines de 27 mm. Autre nouveauté : le coussin d'assise SK-CT/SYS, qui transforme l'aspirateur ou le Systainer en un siège ou un repose-genoux confortable et hydrofuge, et s'intègre parfaitement au système grâce au système T-LOC. Enfin, le Systainer³ PowerHub offre une alimentation électrique robuste au format du système, avec quatre prises externes et un câble de dix mètres. Plus d'efficacité. Plus de visibilité. Plus d'informations sur festool.fr ou festool.be

APERÇU DES IMAGES @Droits d'image Festool GmbH

Les nouveaux modules d'éclairage LM-OF 1400 pour la défonceuse OF 1400



Les nouveaux modules d'éclairage LM-DTS/RTS pour les ponceuses



Coussin d'assise SK-CT/SYS



Manchon réducteur RM-D36/27-AS/CT



SYS-Powerhub



Module Bluetooth® BT-CT 26-48 I

