

**SPERRFRIST 18.03.2016**

**– Keine Veröffentlichung vor dem 18. März 2016 -**

Festool – Wendlingen (Deutschland) – Februar 2016

---

## **Pressemitteilung für die Fachpresse**

---

### **Die neue Generation Stromverteiler**

#### **Der neue Stromverteiler SYS-PowerHub von Festool**

**Um die Arbeitsplatzgestaltung im Handwerk noch weiter zu optimieren, bietet Festool eine neue Generation Stromverteiler. Der neue SYS-PowerHub verbindet die Vorteile einer herkömmlichen Kabeltrommel mit dem bewährten Festool Systainer-System. Mit einem 10 Meter Kabel, vier außen angebrachten 230 V-Steckdosen und einer innenliegenden Steckdose bringt der neue Stromverteiler Unabhängigkeit und Schutz mit System.**

#### **Stromversorgung mit System**

Zeit ist Geld und wer seinen Arbeitsplatz ideal gestaltet und organisiert, hat mehr Zeit, sich auf die Arbeit selbst zu konzentrieren und die Arbeitsergebnisse zu liefern, die der Auftraggeber erwartet. Zur optimalen und mobilen Arbeitsplatzgestaltung bietet Festool bereits ein umfangreiches Systainer-Sortiment mit vielen Möglichkeiten an. Egal ob in der Werkstatt, auf Montage oder auf der Baustelle – Arbeitsmittel sollten ideal verpackt und leicht zu transportieren sein. Darum erweitert Festool sein Ordnungs- und Transportsystem rund um den Systainer ständig weiter und bietet ab Mai 2015 die neue Generation Stromverteiler – den SYS PowerHub, einen Stromverteiler im Systainer-System. So ist die Stromversorgung im Systainer integriert. Das bedeutet: keine lästige Kabeltrommel, die meist lose am Arbeitsplatz im Weg steht oder lose im Montagefahrzeug herumliegt, sondern mehr Ordnung und Mobilität durch problemloses Stapeln und Transportieren.

**FESTOOL**

Infoline für Fachpresse und  
Journalisten  
Festool GmbH  
Silvia Pirro  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen  
Tel. +49 7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool.com  
www.festool.com

### **Die Vorteile im Detail**

Die außenangebrachten 230V-Steckdosen bieten dem Nutzer einen großen Spielraum, denn sie versorgen schnell und einfach gleichzeitig bis zu vier Elektrogeräte mit Strom. Die innenliegende Steckdose im Systainer ermöglicht die Stromversorgung kleinerer Geräte. So lassen sich beispielsweise Smartphones oder Tablets sicher vor Staub und Schmutz aufladen. Für zusätzliche Sicherheit sorgen das spritzwassergeschützte Gehäuse und der integrierte thermische Überlastschutz. Sobald der SYS PowerHub am Stromnetz angeschlossen ist, signalisiert die rote LED-Leuchte an der Vorderseite Einsatzbereitschaft. Ein 10 Meter Kabel ermöglicht Flexibilität und Mobilität bei der Stromverteilung wie eine Kabeltrommel, allerdings lässt sich das Kabel für den Transport und zur Aufbewahrung sauber im Innenraum des Systainers verstauen. Benötigte Kleinteile oder zusätzliche Akkupacks finden ebenfalls im Inneren des Systainers Platz.

### **Perfekt im System**

Festool hat sein Ordnungssystem so entwickelt, dass sich alles individuell auf die Bedürfnisse des Handwerks zusammenstellen lässt und kombinierbar und koppelbar ist. Der neue SYS PowerHub kann für den Weg von und zur Baustelle einfach mit SYS-Roll oder SYS-Cart kombiniert werden. Mit insgesamt zwei Kabelauslässen bietet der SYS PowerHub - auch im geschlossenen Zustand - die Möglichkeit, mit anderen Systainern gekoppelt zu werden – auch wenn er an der Steckdose angeschlossen ist. Durch eine gute Arbeitsplatzorganisation lassen sich Zeit, Handgriffe und Aufwand einsparen. Zudem verschafft der neue Stromverteiler dem Handwerker einen professionellen Auftritt bei seinen Kunden.

Der neue Stromverteiler SYS PowerHub ist ab Mai 2016 im Fachhandel erhältlich. Weitere Informationen dazu auf [www.festool.de/systainer](http://www.festool.de/systainer) (ab 18.03.2016 online).

---

Umfang ca. 2.760 Zeichen (ohne Leerzeichen)

## Kurz-Version Pressemitteilung SYS-PowerHub

### Die neue Generation Stromverteiler

**Um die Arbeitsplatzgestaltung noch weiter zu optimieren, bietet Festool eine neue Generation Stromverteiler. Der neue SYS-PowerHub verbindet die Vorteile einer herkömmlichen Kabeltrommel mit dem bewährten Festool Systainer-System.**

Die außenangebrachten 230V-Steckdosen bieten dem Nutzer einen großen Spielraum, denn sie versorgen schnell und einfach gleichzeitig bis zu vier Elektrogeräte mit Strom. Die innenliegende Steckdose im Systainer ermöglicht die Stromversorgung kleinerer Geräte. So lassen sich beispielsweise Smartphones oder Tablets sicher vor Staub und Schmutz aufladen. Für zusätzliche Sicherheit sorgen das spritzwassergeschützte Gehäuse und der integrierte thermische Überlastschutz. Sobald der SYS PowerHub am Stromnetz angeschlossen ist, signalisiert die rote LED-Leuchte an der Vorderseite Einsatzbereitschaft. Ein 10 Meter Kabel ermöglicht Flexibilität und Mobilität bei der Stromverteilung wie eine Kabeltrommel, allerdings lässt sich das Kabel für den Transport und zur Aufbewahrung sauber im Innenraum des Systainers verstauen. Benötigte Kleinteile oder zusätzliche Akkupacks finden im Inneren des Systainers Platz. Der neue Stromverteiler SYS PowerHub ist ab Mai 2016 im Fachhandel erhältlich. Weitere Informationen auf [www.festool.de/systainer](http://www.festool.de/systainer) *(ab 18.03.2016 online)*.

---

Umfang ca. 1.170 Zeichen (ohne Leerzeichen)

**Bildervorschau**

**Bild: SYS-PowerHub\_01.jpg**

Die neue Generation Stromverteiler von Festool


**Bild: SYS-PowerHub\_02.jpg**

**Bild: SYS-PowerHub\_03.jpg**

Sobald der SYS-PowerHub am Stromnetz angeschlossen ist, signalisiert die rote Statusleuchte an der Vorderseite Einsatzbereitschaft.


**Bild: SYS-PowerHub\_04.jpg**

Vier plus eins: Der neue SYS-PowerHub versorgt gleichzeitig bis zu vier Elektrowerkzeuge mit Strom – und bei Bedarf kann innen zusätzlich ein Mobiltelefon oder Tablet sicher geschützt geladen werden.


**Bild: SYS-PowerHub\_05.jpg**

Anstatt Kabelsalat: Das fest angeschlossene 10 Meter Anschlusskabel wird zum Transport bequem im Innenraum verstaut.


**Bild: SYS-PowerHub\_06.jpg**

Schutzzone: An der innenliegenden Steckdose lässt sich beispielsweise ein Mobiltelefon anschließen – sicher geschützt vor Staub und Schmutz. Der integrierte thermische Überlastschutz sorgt zusätzlich für Sicherheit.


**Bild: SYS-PowerHub\_07.jpg**

Mit zwei Kabelauslässen bietet der SYS-PowerHub auch im geschlossenen Zustand die Möglichkeit, mit anderen Systemen gekoppelt zu werden – auch wenn er an der Steckdose angeschlossen ist.


**Bild: SYS-PowerHub\_08.jpg**

Stromverteilung mit System: Der neue SYS-PowerHub passt optimal zu SYS-Roll und SYS-Cart – ist also einfach zu transportieren, mobil und unterstützt einen ordentlichen Auftritt beim Kunden.



**Bild: SYS-PowerHub\_09.jpg**  
Koppelbar mit dem SYS-Cart

Bildnachweis: Festool GmbH

### **Infoline für Leser**

#### **Deutschland**

Festool Deutschland GmbH  
Wertstraße 20  
73240 Wendlingen  
Tel. +49(0)7024-804-24010  
Fax +49(0)7024-804-29699  
info@tts-festool.com  
www.festool.de

#### **Österreich**

Festool Österreich GmbH  
Schloss Glanegg 2  
A-5082 Grödig  
Tel. +43 (6246) 74281-11  
info@tts-festool.com  
www.festool.at

#### **Schweiz**

Festool Schweiz AG  
Moosmattstraße 24  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +44 7442727  
Fax: +44 7442728  
info-ch@tts-festool.com  
www.festool.ch

---

### **Weitere Informationen für Fachpresse und Journalisten**

#### **Festool GmbH**

Silvia Pirro  
Wertstraße 20  
D-73240 Wendlingen  
Tel. +49-7024-804-20679  
Silvia.Pirro@festool.com