

Pressemeldung

Illertissen, 31. März 2023

LIGNA, 15. bis 19. Mai 2023, Messe Hannover, Halle 13 – Stand A25

Arbeiten mit System – TANOS präsentiert auf der LIGNA 2023 multifunktionale systemainer® Lösungen

Im Handwerksalltag der Holzbearbeitung sind Flexibilität und Struktur im täglichen Einsatz unerlässlich. Gebraucht werden praktische Helfer, die den Alltag in der Werkstatt, auf der Baustelle sowie auf der Strecke dazwischen erleichtern und so für reibungslose und effiziente Arbeitsabläufe sorgen. Mit dem bekannten koppelbaren systemainer® Koffersystem präsentiert TANOS den Besuchern auf der LIGNA ausgeklügelte Lösungen für optimales Organisieren, Verstauen und Transportieren von Werkzeugen, Maschinen und Arbeitsmaterial.

Ein solcher Helfer, der sich gerade in der Handhabung von Elektrowerkzeugen mit Zubehörteilen perfekt anbietet, ist der **Systemainer³ Deckelfach M**. Auf zusätzlichen Stauraum im Deckel für Bohrer, Sägeblätter oder andere Kleinteile kann von außen bei geschlossenem Systemainer³ komfortabel und schnell zugegriffen werden. Die flexible Einteilung mit Trennstegen und der transparente Deckel sorgen für eine übersichtliche Organisation und einen glasklaren Überblick über alles, was vor Ort benötigt wird. Mit dem Deckelfach kompatible Bit- und SDS-Kassetten sorgen zusätzlich für Durchblick. Im systemainer® selbst, verfügbar in drei unterschiedlichen Höhen, kann das passende Elektrowerkzeug, wie Akkuschauber, Schlagbohrmaschine oder Stichsäge, oder was sonst an Arbeitsmaterial benötigt wird, optimal verstaut werden.



Eine praktikable und im Handwerksalltag überaus hilfreiche Kleinteile-Sortierung ermöglicht der in den zwei Grundmaßen M oder L erhältliche **Systemainer³ Organizer**. Mit Einsätzen zur individuellen Selbstbestückung, oder bereits mit sechs oder 22 Einsätzen ausgestattet, sind Verbrauchsmaterialien und Kleinteile wie Schrauben oder Dübel aber auch Handwerkzeuge übersichtlich sortiert und aufbewahrt. So sind alle auf der Baustelle benötigten Kleinteile strukturiert und bestens organisiert. Schnell mit dem benötigten Werkzeug-systemainer® gekoppelt, lassen sich unnötige Laufwege beim Transport vom Fahrzeug zum Einsatzort sparen.



Beide vorgestellten systemainer® bieten die **bewährten Vorteile des marktführenden Koffersystems**, das sich über alle systemainer® Generationen hinweg erstreckt: Intelligent lassen sich die einzelnen systemainer® kombinieren, sicher im Turm aufeinanderstapeln, miteinander koppeln und gleichzeitig einzeln bedienen! Einzigartig

ist dabei die Technik des T-Loc Bedienelements, die einzelne systainer® systematisch stapeln und leicht mit einem Dreh aus dem Handgelenk schließen, öffnen und verkoppeln lässt. Das prämierte Verschlusssystem ermöglicht die bequeme Einhandbedienbarkeit des Systems, indem durch Herunterdrehen des Verschlusselements der systainer® verschlossen und durch Hochdrehen wieder geöffnet wird. Dadurch ist der systainer® schnell und einfach in der Handhabung, ohne dass beide Hände benötigt werden.

Flexibilität und Mobilität sind heute aus dem Alltag der meisten Handwerker nicht mehr wegzudenken. So sind beispielsweise alle Systainer³ der neuesten Generation perfekt in die **bott vario3 Fahrzeugeinrichtung** integrierbar und ermöglichen damit den einfachen und sicheren Transport zwischen Betrieb und Baustelle. Doch damit nicht genug: Die **Mobile Werkstatt MW1000** steht für Flexibilität in einer neuen Dimension und bringt die Werkstatt direkt auf die Baustelle. Durch die Gleitflächen am Griff kann sie einfach ins Fahrzeug verladen werden, auch durch nur eine Person. Komfortabel und ökonomisch lässt sich das benötigte Arbeitsmaterial vom Fahrzeug zum Einsatzort transportieren. Der sichere und feste Stand vor Ort gewährleistet ein ergonomisches und professionelles Arbeiten. Die Mobile Werkstatt überzeugt durch ihre sichere, unkomplizierte und einfache Handhabung und kann individuell auf die Bedürfnisse ausgestattet werden. Denn zusätzlich zum systainer® findet auch das benötigte Werkzeug in den Auszügen seinen Platz und steht somit immer griffbereit zur Verfügung. Die Gummi-Transporträder für eine leichte Treppengängigkeit, flexible Klemm- und Befestigungsmöglichkeiten am individuell erweiterbaren Arbeitstisch, sowie die integrierte MDF-Arbeitsfläche zum sicheren Abstellen von zusätzlichen systainer® sind nur einige der zahlreichen Vorteile.



Farbgewaltig, individuell und passgenau

Um das Arbeitsmaterial noch besser zu transportieren, organisieren und zu schützen, bietet TANOS vielfältige Individualisierungsmöglichkeiten. Beispielsweise über die bunte Farbauswahl bei der Zusammenstellung von Verschluss, Griff und Korpus nach den Wünschen des Kunden, lassen sich alle systainer® individuell konfigurieren. Das bringt nicht nur Farbe in den Werkstattalltag – die farbliche Kennzeichnung verhilft auch zu einer besseren Werkstattorganisation und damit zu effizienten Arbeitsabläufen. Im Innenleben sorgen spezielle Boden- und Deckeleinlagen, auf die Produkte angepasste Tiefziehteile oder Polster für Einzigartigkeit, Schutz und Ordnung.

Kontaktdaten:

TANOS GmbH

Claudia Link

+49 (0)7303 165 302 50 | clink@tanos.de | www.tanos.de

Über die TANOS GmbH:

Die TANOS GmbH wurde 1993 als Tochterfirma der TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG gegründet. TANOS entwickelt und vermarktet multifunktionale Ordnungs-, Präsentations- und Transport-Systeme und ist der Anbieter des patentierten, stapel- und verknüpfbaren Koffersystems *systemainer*® sowie zugehöriger Ergänzungsprodukte.

Bildmaterial:

Gerne senden wir Ihnen das gewünschte Bildmaterial per E-Mail zu.



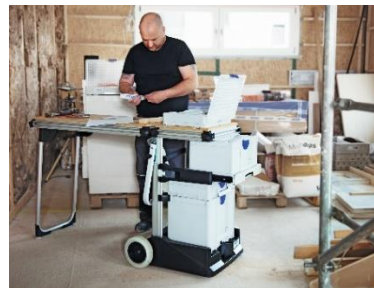
Systemainer³ Deckelfach M 137
*TANOS_Systemainer3_Deckelfach
M137_geöffnet.jpg*



**Systemainer³ Deckelfach M: Schnell
alles im Blick**
*TANOS_Systemainer3_Deckelfach_Anwen-
dung.jpg*



**Systemainer³ Organizer M
89 Anwendungsbeispiel**
*TANOS_Detail_Deckel_SYS_Org_M_6_Box
en.jpg*



**Mobile Werkstatt MW1000 und
Systemainer³ Organizer**
*TANOS_MobileWerkstatt_MW1000_Org
anizer.jpg*



Mobile Werkstatt MW1000 aufgebaut
TANOS_MW1000_aufgebaut.jpg



Systemainer³ verbinden Lösungen
*TANOS_Gruppe_Systemainer³_SYS-
RB_SYS_ORG_XXL_M_L.jpg*