



FESTOOL Mobile Werkstatt

Ab Oktober 2018 wird Festool sein System der Arbeitsplatzorganisation um eine mobile Werkstatt erweitern. Ideal zum Transportieren von Systemen schafft die mobile Werkstatt mit einer flexiblen Arbeitsfläche optimale Arbeitsbedingungen auf der Baustelle und Montage. Eine übersichtliche Ordnung wird durch die Möglichkeit der individuellen Einrichtung geschaffen.



Die mobile Werkstatt, welche die Bezeichnung MW 1000 innehat, sorgt mit ihrem geringen Gewicht und der guten Treppengängigkeit, welche durch große, vollgummierte und stoßresistente Räder geschaffen wird, für mühelosen Transport und sofortige Einsatzfähigkeit. Zeitaufwändiges Auf- und Abbauen gehört somit der Vergangenheit an.

Oliver Seeger – Produktmanager bei Festool – beschreibt den MW 1000 folgendermaßen: Wir haben sie mit einer flexiblen Arbeitsfläche und sicheren Transport- und Aufbewahrungsmöglichkeiten für Elektrowerkzeuge, Handwerkzeug, Zubehör und Verbrauchsmaterial versehen. Das flexible System bietet Platz für alles, was zum Transport und Arbeiten auf der Baustelle und Montage benötigt wird“.



Die Arbeitsfläche der MW 1000 besteht aus einer Lochplatte und einem Aluminiumprofil, mit flexiblen Klemm- und Befestigungsmöglichkeiten. Der Vollauszug für Systainer sorgt für einen einfachen Zugriff auf den Inhalt und ist individuell und werkzeuglos in der Höhe verstellbar. Durch weitere, als Zubehör erhältliche, Auszüge setzt sie Ihren individuellen Vorstellungen keine Grenzen.

Das Verstauen von Kleinteilen wird durch ein Zusatzfach für einen SYS-MINI 1 im Basiselement ermöglicht. Aufstellbare Klappbeine machen den Anbautisch mit wenigen Handgriffen einsatzbereit und dank höhenverstellbarer Stellfüße lassen sich unebene Flächen ausgleichen.



Des Weiteren sind nur wenige Handgriffe zum Feststellen der Systainer sowie des Anbautisches notwendig, um die Werkstatt sicher zum Transport vorzubereiten. Dazu kommt ein winkelverstellbarer Schubbügel, Gleitflächen und eine Griffmulde an der Wanne. Sollte die Arbeits- und Ablagefläche einmal knapp werden oder gar nicht ausreichen, so kann sie laut Festool problemlos durch Anbautische erweitert werden. Zubehörteil des MFT/3 sind kompatibel.

Artikelnr. 24301427 Einführungspreis statt 460.- € nur 399.- €



Kernbohrmaschine KBE 30

Fein erweitert sein Portfolio von Kernbohrmaschinen um die KBE 30, welche vor allem mit hohem Drehmoment überzeugt. Auch auf Sachen Qualität und Lebensdauer legt Fein viel Wert und bietet mit der 1-Gang-Eco-Magnet-Kernbohrmaschine ein Gerät, das sowohl kompakt als auch mit 10,5 Kg verhältnismäßig leicht ist und dennoch einen Kernbohrdurchmesser von bis zu 30 mm erreicht. Durch die integrierte Motorkabelführung wird zudem verhindert, dass sich das Kabel am Werkstück einfädelt und beschädigt wird.



Die KBE 30 wurde für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk entwickelt. Eine hohe Verwindungssteifheit, sowie eine belastbare Konstruktion des Motorgehäuses garantieren sowohl einen festen Lagersitz der rotierenden Motorteile, als auch höhere Klemmkräfte zwischen Bohrmotoreinheit und Führungsschiene. Somit ist für einen festen Sitz des Bohrmotors und letztendlich für ein spielfreies Arbeiten gesorgt.

Dank zusätzlicher Versteifungsrippen erreicht die KBE30 darüber hinaus minimalste Vibrationen und eine hohe Laufruhe, was die hohe Material- und Verarbeitungsqualität unter Beweis stellt. Der adaptierbare Kühlmittelkanal mit Innenkühlschmierung sorgt für eine bessere Schneid- und Zerspanleistung. Das Vorschubhandrad der Maschine kann vom Anwender werkzeuglos entweder auf der rechten oder der linken Seite befestigt werden, um je nach Bedarf optimale Arbeitsbedingungen zu schaffen.

Wie bei allen Produkten im Bereich Kernbohren können Anwender auch die Magnet-Kernbohrmaschinen der KBE-Baureihe für die 3 Jahre PLUS Garantie registrieren.

Artikelnr. 24290588 Einführungspreis statt 599.- € nur 499.- €



Schlauchgewirr durch Akku-Nagler passé

Der Akku-Streifen-Nagler für papiergebundene D-Kopfnägel NR1890DBCL arbeitet mit 18-Volt-Lithium-Ionen-Schiebe-Akkus (Li-ion) und benötigt dank dem Air-Spring-System keine Gaskartusche zur Druckerzeugung.

Er verfügt über genügend Leistung, um Nägel mit einer Länge zwischen 50 und 90 Millimeter sowie einem Schaftdurchmesser von 2,9 bis 3,3 Millimeter kraftvoll in Holz zu treiben.

Eine 5.0 Ah-Li-ion-Akku-Ladung verarbeitet bis zu 700 Nägel – und das bei einer Eintreibgeschwindigkeit von 2 Nägeln pro Sekunde. Der Handwerker kann zwischen zwei Einstellungen wählen: der Einzelauslösung pro Schalterbetätigung oder der Kontaktauslösung bei gehaltenem Auslöseschalter.



Der 2-Stufen-Sicherheitsauslöser verhindert dabei die unbeabsichtigte Schussauslösung. Eine mit Luft gefüllte Hochdruck-Kammer und der borstenlose Motor reduzieren des Weiteren die Wartungszyklen und damit die Kosten laut Hersteller enorm.

Artikelnr. 24450501 Einführungspreis statt 849.- € nur 699.- €

Monatsknaller

metabo

Winkelschleifer WE15-125 Quick

1550 Watt, Scheiben-Ø 125 mm, M-Quick-Spannmutter, Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik, im Karton.

Artikelnr. 24571502



statt 185.-
109.-
zzgl. MwSt.

Quality made in Germany
hako

Kehrmaschine 477 iSweep

Kehrbreite 77 cm, Behältervolumen 50 l, mit Feinschmutz-Kehrwalze.

Artikelnr. 30250507



statt 445.-
379.-
zzgl. MwSt.

Makita

Akkuboehrschrauber DDF484BJX1

18 Volt, max. Drehmoment 54 Nm, 2-Gang-Vollmetallgetriebe, BL-Motor, 21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe, Doppel-LED, inkl. Ladegerät, zwei 5,0 Ah und ein 3,0 Ah Li-Ion Akku, im Koffer.

Artikelnr. 24565103



statt 350.-
299.-
zzgl. MwSt.

Makita

Akkugebläse DUB362Z

2x 18 V-Antrieb, 3-fach verstellbares Teleskop-Blasrohr, starkes Gebläse mit regelbarem Luftvolumen und Luftgeschwindigkeit, im Karton, ohne Akku/Ladegerät.

Artikelnr. 24566002



statt 268.-
139.-
zzgl. MwSt.

SSK Schrauben Schmid GmbH
Einsteinstraße 10
73230 Kirchheim unter Teck
Telefon 07021 95015-0
Telefax 07021 95015-23
info@ssk-schmid.de

SSK Schrauben Schmid GmbH
Lohrmannstraße 19
01237 Dresden
Telefon 0351 28288-0
Telefax 03 51 28288-20
info@ssk-schmid.de

www.ssk-schmid.de

