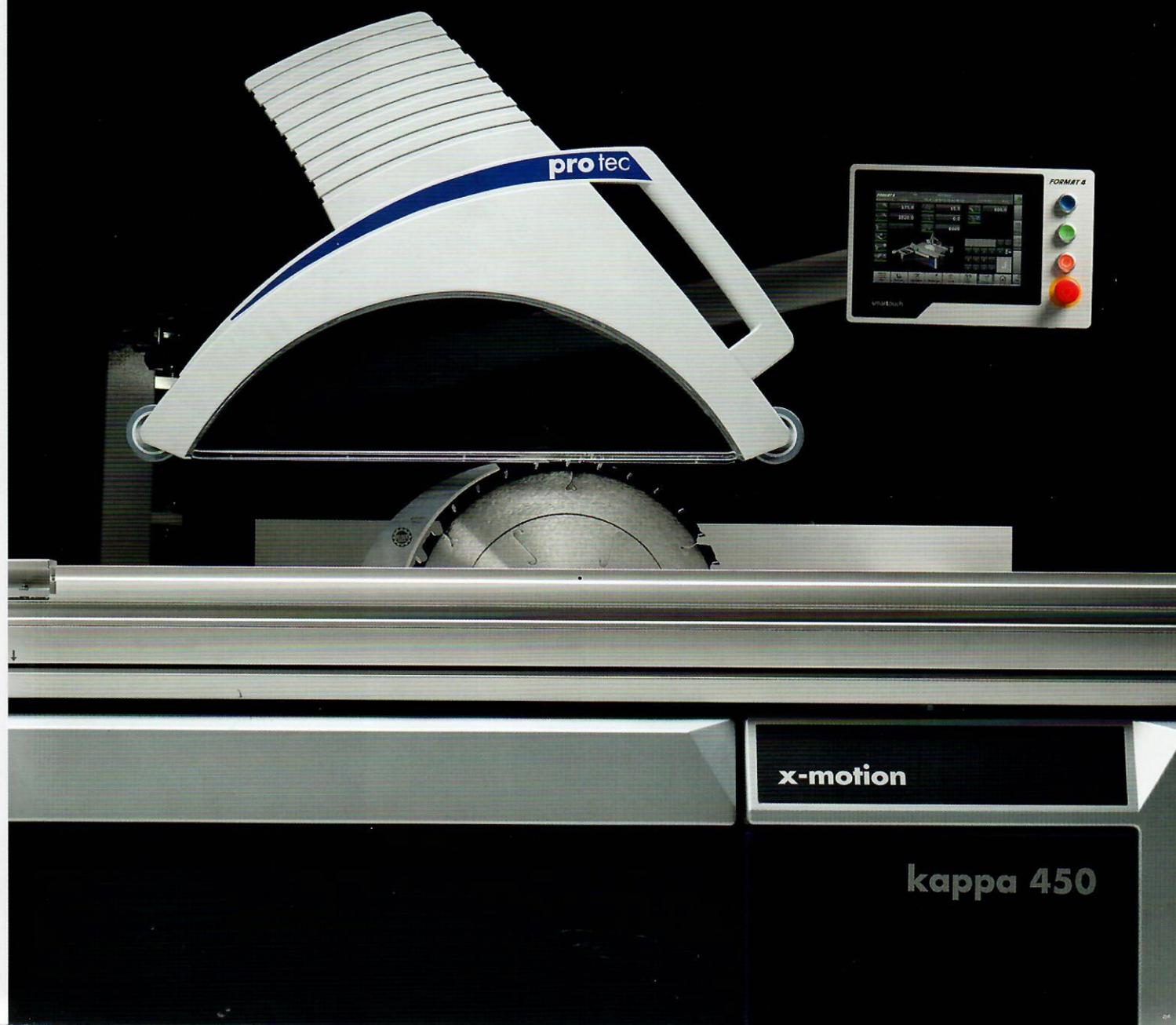




Holz + Möbel

Industrie | Handwerk | Service

FORMAT 4®





Die Multilinen-Laser verwenden CAS-Akkus und sind mit roten oder grünen Laserstrahlen erhältlich (Bild: Stabila).



Die Akku-Multifunktionswerkzeuge nutzen die »Ampshare«-Akkuplattform (Bild: Fein).

Multilinen-Laser

Stabila Messgeräte Gustav Ullrich GmbH & Co. KG 76855 Annweiler

Für zuverlässige Messungen im Innenbereich hat Stabila zwei neue akkubetriebenen Multilinen-Laser im Programm. Die drei 360°-Linien ermöglichen eine Raumaufteilung in 4 x 90°. Ergänzt wird dies durch ein Lot nach oben und unten, erzeugt durch den Schnittpunkt der Vertikallinien, sowie eine Horizontallinie für exakte Höhenübertragungen und präzise Layoutarbeiten.

Beide Modelle unterscheiden sich vor allem durch die Farbe der Laserlinien: Beim Modell »LAX 600« sind diese rot mit einer Reichweite von bis zu 30 m, beim »LAX 600 G« grün und damit noch besser sichtbar bei einer Reichweite von bis zu 40 m. Beide Modelle erlauben das direkte Arbeiten auf den feinen Laserlinien, leistungsfähige Dioden sorgen jeweils für bestmögliche Sichtbarkeit.

Nach der schnellen Selbstnivellierung mithilfe der baustellengerechten Pendeltechnologie ist der Laser sofort bereit für den Einsatz. Stabile Aluminium- und Glaskäfige sowie der stoßabsorbierende Softgrip-Mantel schützen die Laseroptiken vor Schmutz und Erschütterungen. Auch vor eindringendem Wasser und

Staub ist der Laser nach Schutzart IP65 geschützt.

Die Mehrlinien-Laser sind mit CAS-Akkus (Cordless Alliance System) »12 V Li-Power (2.0 Ah)« ausgestattet und können mit allen 12-V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS-Marken kombiniert werden. Beide Modelle sind daher sowohl inklusive Akku und Ladegerät als auch ohne erhältlich, falls bereits mit CAS-Akkubetriebenen Geräten gearbeitet wird. Über die Kapazitätsanzeige kann der Ladezustand permanent überprüft werden. Mit dem Schnellladegerät »SC 30« ist der Akku in max. 45 Minuten wieder vollgeladen.

(www.stabila.de)

Akku-Multifunktionswerkzeuge

C. & E. Fein GmbH 73529 Schwäbisch Gmünd- Bargau

Die Multifunktionswerkzeuge »Multi-master 500, 700 und 700 1.7« von Fein sind mit der Akku-Schnittstelle des 18-Volt-Systems »Ampshare« ausgestattet. Anwender können so ihre bestehenden 18-Volt-Akkus mit dieser Schnittstelle auch mit den neuen Multifunktionswerkzeugen nutzen. Sie erhalten dadurch mehr Flexibilität und können Kosten für Akku-Investitionen einsparen.

Die 18-Volt-Akkus sorgen für eine hohe Leistungsabgabe, sodass die Maschinen auch harte Arbeitseinsätze effektiv bewältigen. Die »Coolpack 2.0«-Technologie soll für eine um 135 % längere Akkulebensdauer gegenüber Akkus ohne integrierte Wärmeableitung sorgen. Vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung des Akkus schützt die integrierte »Electronic Cell Protection«.

Auch bei Transport und Aufbewahrung verfolgt der Werkzeuganbieter den Systemgedanken und bringt die neuen Akku-Multifunktionswerkzeuge im »L-Boxx«-System auf den Markt. Alle Koffer des Systems sind miteinander kompatibel und bieten viele Kombinations- sowie Erweiterungsmöglichkeiten. In wenigen Sekunden sind sie fest miteinander verknüpft und können dank ihrer Passform sicher im Sortimo-Fahrzeugregal transportiert werden.

(www.fein.de)

Reduktion des Leimverbrauchs

H + L Klebetechnik GmbH & Co. KG 86356 Neusäß

Mit ihrer Lösung »GlueSaver«, die den Leimverbrauch um bis zu 50 % reduzieren kann, begegnen die H+L Klebetechnik GmbH & Co. KG und die UES AG den ge-

SL LASER

www.SL-LASER.com

OPTIMIEREN SIE IHRE PROZESSE MIT UNSEREN LASERSYSTEMEN

- ✓ Der schnellste Laser weltweit
- ✓ Flüssige Bewegung in allen Bildern
- ✓ Kompaktes System für alle Anwendungen
- ✓ Zeitersparnis in der Produktion



📍 Dieselstr. 2, 83301 Traunreut ☎ +49 8669 8638-11 ✉ kontakt@sl-laser.com



Mit diesem Gerät können 50 % des aufgetragenen Leims eingespart werden (Bild: H + L Klebertechnik).

stiegenen Kosten für Heißleim und dem Bestreben der Industrie, ihre CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Die technisch einfache und kostengünstige Lösung ermöglicht die Umstellung vom leimintensiven Raupenauftrag zum sparsameren Punktauftrag. Das Gerät wird hierfür vor dem Magnetventil montiert, wodurch der Raupenauftrag in ein leimsparendes, frei programmierbares Auftrags-Pausen-Verhältnis gesetzt wird. Einmal in die bestehende Anwendung integriert, kann die Programmierung vom Bedienpersonal vor Ort durchgeführt werden. Die Lösung ist laut Hersteller für alle 24-V-DC-Magnetventile mit einer



Der neue Universal-Renovierungsschleifer bietet sehr viele Anwendungsmöglichkeiten (Bild: Scheppach).

Leistung von maximal 36 W geeignet. Die Integration übernehmen Servicetechniker des Neusäßer Klebtechnikexperten. Das Gerät ist laut Hersteller mit der Leimauftragstechnik gängiger Hersteller kompatibel und kann daher ohne großen Aufwand in bestehende Leimanwendungen eingebaut werden.

(www.hl-klebertechnik.de)

Universal-Renovierungsschleifer

Scheppach GmbH
89335 Ichenhausen

Der neue Universal-Renovierungsschleifer »MRS1300« von Scheppach eignet sich für

viele Renovierungsarbeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Mit dem Handschleifgerät lassen sich verschiedene Oberflächen schnell reinigen, satinieren, polieren, entgrauen oder schleifen. Dank der kompakten Abmessungen von 460 mm x 205 mm x 140 mm können mit dem Universal-Renovierungsschleifer auch kleinere Flächen und Engstellen gut bearbeitet werden. Mit einem Gewicht von knapp 4,9 kg ist das Gerät auch für längeres Arbeiten geeignet.

Mit dem vielseitig einsetzbaren Renovierungsschleifer können unterschiedliche Materialien wie Holz, Metall, Stein, Fliesen, Kunststoff oder lackierte Oberflächen



SHAPER

So geht Fräsen heute

Entdecke das Shaper System und bring CNC-Präzision auf einfache Weise in deine Arbeitsabläufe.

shapertools.com

