

### Bodenreinigungsmaschine

*Schrubben und Trockensaugen von Kleinräumen*



Die kompakte Bodenreinigungsmaschine Scrubtec 233 wurde für das Schrubben und Trockensaugen von Kleinräumen ent-

wickelt. Sie eignet sich ideal für die Anwendung in Küchen und Räumen mit Fliesen und Hartböden. Trotz der kompakten Abmessungen von 66 cm Länge, 46 cm Höhe und 39 cm Breite bietet die Maschine den höchsten Bürstendruck ihrer Klasse. Die Tellerbürsten aus Polypropylen schrubben mit einer Geschwindigkeit von 200 U/min und einem angenehmen Geräuschpegel von 72 Dezibel.

*Nilfisk-Alto, Bellenberg  
Tel. 0180-5373737*

### Spritzgusskoffer

*Hohe Stabilität und optimale Funktionalität*

Den neuen Spritzgusskoffer Jazz kennzeichnen seine hohe Stabilität, optimale Funktionalität und technisch elegantes Aussehen. Der Innenraum bietet Übersicht und Platz. Der Koffer kann optional durch gelochte Zwischenplatten an beiden Kofferschalen verschlossen werden, so dass beide Hälften unabhängig voneinander bestückt werden können. Die Zwischenplatten sind in das Scharnier des Koffers inte-

griert, so dass diese auch auf und zu geklappt und mit einer Vorrichtung fest fixiert werden können. In Verbindung mit optional gelochten Bodenplatten, die an beide Böden der Kofferhälften angebracht werden können oder individuellen Koffereinlagen, erschließt sich hierdurch eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Jazz gibt es jetzt in vier Größen. *W. AG Funktion & Design, Geisa, Tel. (036967) 674-0*

### Kompakte Lichtgitter

*Drei Sensorvarianten*

Der Smart-Area-Sensor SAS ist für zahlreiche Automatisierungsaufgaben an und in Maschinen eine perfekte Lösung, so beim Zählen von Teilen oder beim Erkennen von Überständen. Das Gerät bietet Reichweiten von 4 m sowie eine Auflösung von 40 mm. Vier abgestufte Höhen-Varianten von 120 mm bis 600 mm erlauben eine zur Erfassungsaufgabe passende Sensorauswahl. Verschiedene Parameter – Kreuz- oder Parallelstrahlen, Ausrichthilfe an oder aus, PNP-Schaltausgang negiert oder nicht – können so passend zur jeweiligen Applikation eingestellt werden. Drei Sensorvarianten der SLG-Baureihe bieten intelligente Lösungen für verschiedene Einsatzfälle.

*Sick AG, Waldkirch, Tel. (07681) 202-0*



### Schleifpolierer

*Als Rotations- oder Satiniermaschine einzusetzen*

Schleifen, satinieren und polieren – der Schleifpolierer WPO 14–25 E ist vielfältig einsetzbar. Er ist durch das mechanisch unteretzte Getriebe, den High-Power-Motor und ein Metallgehäuse äußerst leistungsstark und langlebig. Auch im Dauereinsatz überhitzen Getriebekopf, Handgriff und Motor der Maschine nicht. Die Drehzahl ist stufenlos regelbar. Um ein Überhitzen von Edelstahlblechen bei der Verarbeitung zu vermeiden, sind niedrige Drehzahlen erforderlich. Außerdem verfügt der Schleifpolierer über eine hervorragende Ergonomie, eine Wiederanlaufsperrung, staubgeschützte Kugellager sowie über selbstabschaltende Kohlebürsten.

Er findet Einsatz als Rotationsmaschine oder als Satiniermaschine mit Schleifwalzen für den Linearschliff. Durch seine besondere Maschinenkonstruktion kann der Schleifpolierer mit wenigen Handgriffen umgerüstet werden.

*Fein GmbH, Schwäbisch Gmünd-Bargau,  
Tel. (07173) 183-487*



### Wärmebildkamera

*Energieverluste aufzeigen*

Die neue Wärmebildkamera HeatSeeker bietet, neben den Funktionen gängiger Digitalkameras, die Möglichkeit, Thermografie-Aufnahmen von Objekten zur Ermittlung von Wärmeverlusten zu machen. Durch die stufenweise Überblendung von Originalaufnahme mit dem ermittelten Wärmebild und Heiß-/Kalt-Trackern können Schwachstellen direkt über das Kameradisplay identifiziert werden. Die Kamera lässt sich im industriellen Bereich, in IT-Umgebungen, aber auch bei der Gebäudeprüfung einsetzen. Heiß-/Kalt-Tracker ist eine neue Funktion, welche die heißesten und kältesten Temperaturen innerhalb einer Objektaufnahme automatisch durch zwei Marker auf dem Display darstellt. Die Bedienung der Wärmebildkamera HeatSeekers erfordert keine spezielle Ausbildung.

*Ideal Industries, Ismaning,  
Tel. (089) 99686-0*

### Reißfeste Etiketten

*Chemikalien- und wärmebeständig*

Das reißfeste Etikettenmaterial B-508 Nomex ist ein neues, einfach einsetzbares und zugleich hoch beanspruchbares Material zur Kennzeichnung von Kabeln und Drähten. Es ist bedruckbar und zeichnet sich durch seine Chemikalien- und Wärmebeständigkeit aus. Von besonderem Vorteil für die Anwender sind neben der hohen Reißfestigkeit die stark flammhemmende Konsistenz von B-508 Nomex, sowie das leichte Gewicht des Materials. Es ist außerdem hoch widerstandsfähig gegenüber Abrieb, diversen Flüssigkeiten, sowie Schmier- und Lösemitteln. Dies resultiert in einer ausgezeichneten Haltbarkeit des Aufdrucks.

*Brady, Langen,  
Tel. (06103) 7598-897*