

Gewusst womit



Infrarot-Kamera

Die Thermacam P60 von Flir Systems mit ihrem kompakten Format und einem Gewicht von unter 2000 Gramm hat ein stoßfestes Gehäuse, Staub- und Spritzwasserschutz und eignet sich für den mobilen Einsatz. Die Energieversorgung erfolgt über eine aufladbare Lithium-Ionen-Batterie, die einen Dauerbetrieb von über zwei Stunden erlaubt. Sie liefert dabei direkt verfügbare Infrarotbilder und Messdaten. Die Bilder werden im JPEG-Format im internen Speicher der Kamera oder auf austauschbaren PC-Speicherkarten gesichert. Zur Vereinfachung der Dokumentation können die Bilder mit gesprochenem Kommentar versehen werden.

Flir Systems

60437 Frankfurt am Main
 Telefon (0 69) 9 50 09 00
 Telefax (0 69) 95 00 90 40
 www.flir.de

Doppelt drehbare Säbelsäge

Durch die Kombination von zwei verstellbaren Getriebegehäusen in einer Maschine

können Sägearbeiten mit der Tigerkralle von Flex an unzugänglichen Stellen ausgeführt werden. Und so funktioniert die Verstellmechanik der Tigerkralle: Das mittlere Gelenk ist per Knopfdruck um 180° nach oben und unten schwenkbar und rastet in 13 verschiedenen Positionen ein. Das vordere Gelenk ist axial um 360° drehbar und rastet in 12 verschiedenen Stufen ein. Außerdem kann das Sägeblatt in zwei Positionen (0° und 180°) werkzeuglos in den Klemmhalter der Sägeblattaufnahme eingesetzt werden. Zusätzlich lässt sich die Sägeauflage 4-fach in der Tiefe verstellen. Mit den vielfältigen Verstellmöglichkeiten kann die 1200 Watt starke und 4 kg leichte Maschine sogar während des Sägens in die unterschiedlichsten Arbeitspositionen gedreht werden.

Flex

71711 Steinheim/Murr
 Telefon (0 71 44) 82 80
 Telefax (0 71 44) 2 58 99
 www.flex-tools.de



Rohrabschneider für Edelstahlrohre

Mit der Rohrabschneidemaschine Modell 122 von Ridge Tool lassen sich dünnwandige Edelstahlrohre von 12 bis 62 mm sauber und gradlinig trennen. Die Maschine besitzt ein speziell konstruiert gelagertes Hochleistungsschneidrad für lange Haltbarkeit und verminderte Gratbildung. Ein Induktionsmotor mit 230 V treibt die Rollen der Ridgid 122 mit 450 U/min an. Eine eingebaute



Messvorrichtung ermöglicht das Abmessen von Rohren und ein verstellbarer Schneidguthalter nimmt verschiedene Rohrdurchmesser auf. Neben einen als Zubehör erhältlichen Innengrattentferner bietet Ridge Tool weiteres Zubehör zum schneiden und entgraten von Kupferrohren an.

Ridge Tool

58285 Gevelsberg
 Telefon (0 23 32) 70 95 50
 Telefax (0 23 32) 70 95 51
 www.ridgid.com