

### ① Türzargensäge PIRANHA

Mit HM-Sägeblatt. Zum exakten Ablängen von Türrahmen, Zargen und Sockeln und zum Schneiden von Randabständen bei Parkett und Laminat nach dem Verlegen.

Lieferumfang: Türsäge mit HM-Blatt, Transport-Systainer

### Zubehör (o. Abb.)

### ② HM-Sägeblatt

### ③ Feuchtigkeitsprüfgerät Caisson VI-D1

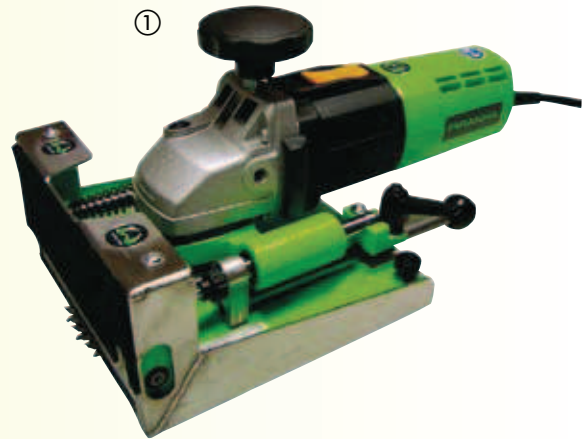
Zur Schnellprüfung des Estrichs, gibt die Feuchtigkeit von Beton und Estrich bis zu einer Tiefe von ca. 4 cm an, von Holz bis zu einer Tiefe von 3 cm, Digitalanzeige, komplett mit Batterie und Etui.

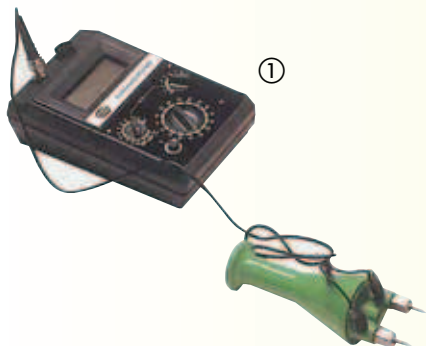
### ④ Infrarot-Thermohygrometer T250

Thermohygrometer und Laserpyrometer in einem Gerät. Messbar sind Luftfeuchte, Lufttemperatur und Oberflächentemperatur. Bei Unterschreitung der Taupunkttemperatur erfolgt ein Warnsignal.

### ⑤ Elektronik-Feuchtemesser UNI 2

Für Estriche, Zementmörtel, Kalkmörtel, Verputz usw., Messbereich 0 – 100 Skalenteile, mit 1 Paar Einsteck-Elektroden M6, je 2 Elektrodenspitzen 23, 40 und 60 mm, Messkabel MK8, 1 Dose Kontaktmasse, im Kunststoff-Koffer.





①



②



③



④



⑤

### ① Uni-Prüfgerät HYDROMETTE RTU 600

Das elektronische 4fach-Meßgerät mit LCD-Digital-Anzeige zur Ermittlung von Holz-, Bau- und Luftfeuchte sowie Temperatur.

Lieferumfang: Einschlag-Elektrode M20 mit je 10 Ersatzspitzen 16 und 23 mm, Messkabel MK 8 und Bereitschaftskoffer.

### ② „HYDROMETTE“ – COMPACT

Das spezielle Malergerät zur elektronischen Holz- u. Putzfeuchtemessung.

Messbereich: 5 bis 20 % Holzfeuchte bzw. 0,3 bis 3,5 % Putzfeuchte, Zweistufen-Holzsortenkorrektur, mit großer 3stelliger LCD-Anzeige.

### ③ CM-Messgerät

Koffer mit Messgerät zur Schnellbestimmung der Restfeuchtigkeit von Unterlagsböden. Arbeitet nach der bewährten Carbid-Methode (CM). Der Koffer ist mit allen zur Bestimmung notwendigen Werkzeugen und Chemikalien ausgerüstet. Die Feuchtigkeit kann auf dem Manometer ohne Umrechnungstabelle direkt abgelesen werden. Der Manometer hat eine Drosselschraube, wodurch die Lebensdauer wesentlich verlängert wird. Die Waage ist mit einer Ablesehilfe aller gängigen Einwaagen versehen.

Lieferumfang: Druckflasche, Manometer, Dichtungen, Handwaage, Hammer 300 g, Fäustel 1000 g, Flachmeißel, Zerkleinerungsschale, Kugeln, Löffel, Bürste, 20 Carbid Ampullen, 20 g Testgewicht, im pulverbeschichteten Metallkoffer.

### ④ Protimeter-Universalgerät Mini

Universalmessgerät für die Feuchtebestimmung in Gebäuden, zur Messung der Feuchtigkeit von Holz und eine Reihe anderer Materialien.

Leichte Handhabung, lichtstarkes Display, Messbereich von 6 – 90 % HFÄ

### ⑤ Feuchtemeßgerät-MC 410

Speziell für alle Holzarten.

Elektrische Widerstandsmessung.

Feuchtemessbereich: Holz 6 % - 99,9 %

Genauigkeit: (Feuchte) plus-minus 1 %---6%-40 %

Temperaturbereich: -35 °C - + 80 °C

Messsonde: Messtiefe 8 mm

① **Magnetisches Schichtdickenmessgerät**  
für Maler und Lackierer z.B. im Stahlbau, in Karosserie-  
werkstätten, im Rohrleitungsbau, Hoch- und Tiefbau  
und allgemein im Bereich des Korrosionsschutzes, für  
die zerstörungsfreie, schnelle und einfache Messung  
von allen magnetischen Schichten auf Stahl und Eisen,  
Messbereich 25 – 700 µm, Messtoleranz max. 15 % vom  
Messwert, einzigartiger Messwertspeicher zum genauen  
Ablesen, immer einsatzbereit, da keine Stromver-  
sorgung nötig, gedehnte Messskala zum guten Ablesen  
kleiner Schichtdicken, einfache Einhandbedienung,  
klein und handlich, 143 mm lang, Ø 12 mm, Alu-eloxiert

② **Nassfilmdickenmesser „Surfa Test“**  
Dieses in jedem Lackierbetrieb unentbehrliche Mess-  
werkzeug wird zur Messung des frisch aufgetragenen,  
noch nassen Anstrichs eingesetzt,  
Messbereich 25 µm – 800 µm.

③ **Leica DISTO™ D2**  
**Der kleine Partner für den Innenbereich**

- Messgenauigkeit: +/- 1,5 mm
- Reichweite: 0.05 bis 60 m
- 10 Aufrufe letzter Messungen möglich
- Ausklappbares Endstück
- Beleuchtetes Display
- Einfache Pythagorasfunktion
- Gewicht: 90 g

④ **Leica DISTO™ D3**  
**Das Multitalent für den Innenbereich**

- Messgenauigkeit: +/- 1 mm
- Reichweite: 0,05 bis 100 m
- Aufruf letzter Messungen: 20
- Neigungssensor
- Pythagorasfunktion
- Berechnung von Flächen, Volumen, Raummaße
- Gewicht: 110 g

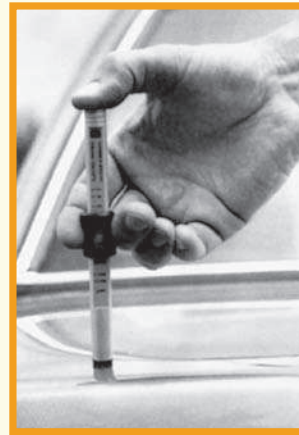
⑤ **Leica DISTO™ D5**  
**Der Profi für Aussen mit vielen Funktionen und  
Merkmalen ausgestattet.**

- Digitaler Zielsucher mit 4-fach Zoom u. 2,4" Farb-  
display
- Messgenauigkeit: +/- 1 mm
- Reichweite: 0,05 bis 200 m
- Neigungssensor bis +/- 45 Grad
- Power Range Technology™ ohne Zieltafel bis 100 m
- Gewicht: 195 g

⑥ **Leica DISTO™ D8**  
**mit der integrierten BLUETOOTH Technologie Mess-  
ergebnisse kabellos auf Pocket PC's u. PC's übertragen.**

- Messgenauigkeit: +/- 1 mm
- Reichweite: 0,05 bis 200 m
- 360° Neigungssensor
- Digitaler Zielsucher
- Gratis Software „Leica DISTO™ Transfer“
- Aufruf letzter Messungen: 30
- Gewicht: 205 g

Bedingt durch die vielen Daten zu den Leica Mess-  
geräten bitten wir Sie die speziellen Einzelprospekte  
bei Ihrer MEG anzufordern.



①



②



③



④



⑤



⑥