

Measure what you see.

haze-gloss



Manual

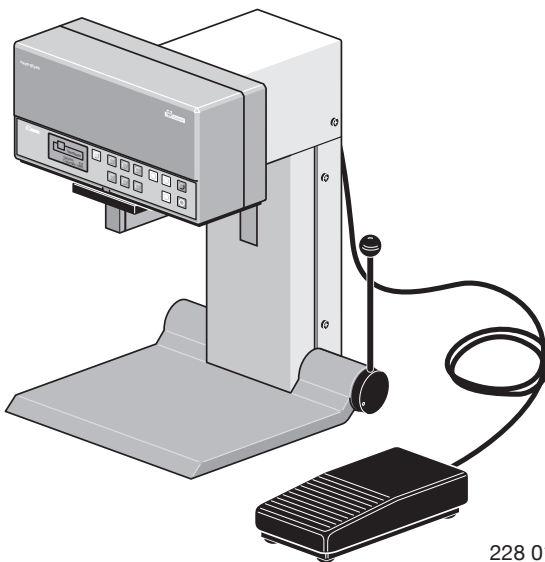
Betriebsanleitung
Mode d'emploi
Istruzioni d'uso

A member of  ALTANA

 **BYK**
Additives & Instruments

**haze-gloss
Reflectometer**

Cat. No. 4601



**haze-gloss
Reflektometer**

Best.-Nr. 4601

**haze-gloss
Brillancemètre**

Nº Ref. 4601

**haze-gloss
Riflettometro**

No di cat. 4601

**haze-gloss
Reflectometer**

Cat.No. 4601

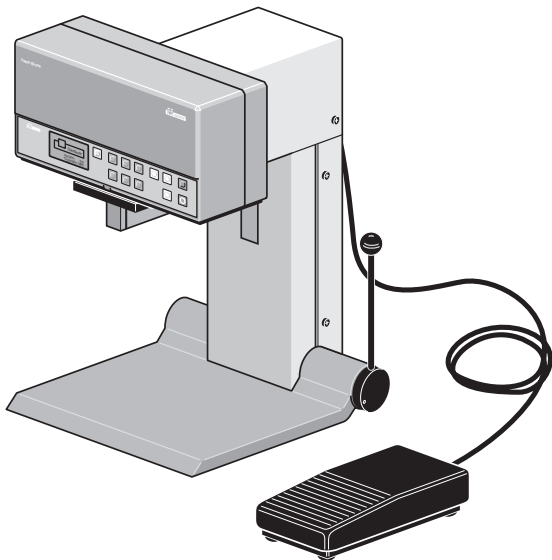
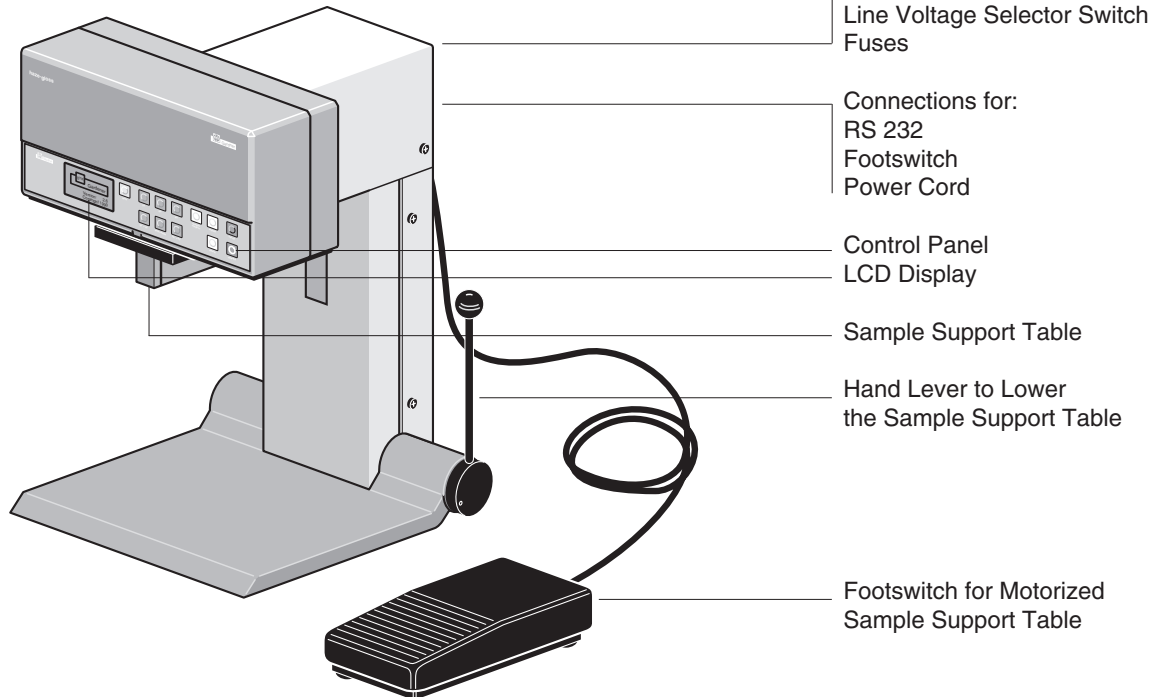


Table of Contents

1. Safety Information
2. System Description
3. Start-Up
4. Operation
5. Calibration
6. Setting the Instrument Parameters
SET UP Menu
7. Practical Measuring Hints
8. Measurement Series and Statistic
9. International Specifications
10. Interface Description
11. Technical Data
12. Sources of Errors
13. Ordering Guide

Technical Data are Subject to Alterations.



1. Safety Information



Before switching on the unit, make sure the voltage setting on the unit matches the voltage of your power outlet. The unit must be plugged into a grounded outlet. Do not eliminate the ground protection by using an ungrounded extension cord.

Warning!

Any break in the ground conductor either inside or outside the unit, or any loosening of the ground connection, may make the unit hazardous to operate. Never break the ground connection intentionally!

Attention!

For USA use only: Detachable Power Supply Cord - Listed, type SVT or SJT, 18 AWG. Terminates in parallel blade grounding type plug 125 V, 15 A configuration.

Adjustments, Replacement of Parts, Maintenance and Repairs:

Removing covers or components, except where this can be done without tools, may expose live parts. Connection terminals may also be live. Before replacing parts or performing any adjustment, maintenance or repair for which the unit must be opened, make sure the unit is disconnected from

any power source. Any adjustments, maintenance or repairs that must unavoidably be performed with the power on and the unit open should be left to qualified personnel familiar with the possible hazards. Capacitors inside the unit may still carry a charge even after the unit has been disconnected from the power source.

Be sure that all replacement fuses are of the specified type and size. Never resort to using reconditioned fuses or short-circuiting.

Defects and Extreme Usage

If safe operation can no longer be presumed, shut down the unit and secure it against unintended operation. The unit must be presumed unsafe to operate:

- if it shows visible damage
- if it no longer operates
- if it has been stored for long periods under adverse conditions
- after harsh treatment during shipping

2. System Description

The **haze-gloss** reflectometer is a stationary instrument designed to measure specular gloss and reflection haze on paint coatings, plastics, binders, pigments, and metal surfaces (mirror reflection).

The sample surface is illuminated at a defined angle and the reflected light is measured photoelectrically.

Selection of the appropriate angle of illumination (geometry) is dependent on the specific gloss level of the sample surface: matt, medium, or high gloss. (For the application of these measuring ranges, see Chapter 6, Practical Measuring Hints.)

Advanced electronic engineering in the development and production of **haze-gloss** provides a performance level, ease of operation and high accuracy at a level not previously achieved.

- Three geometries: 20°, 60° and 85°
Mirror reflection on metal surfaces,
Reflection haze
- Sample pressing device allows for a rapid change of samples,
sample support table optionally

motorized and controlled using a footswitch

- Illuminated target for accurate sample positioning
- Easy-to-read control panel and microprocessor controlled operation
- High accuracy and long-term stability due to reference beam principle
- No warm-up time, immediate operation, long-term calibration (\geq every two months)
- Internal statistic mode and storage
- Interface for data transfer and control via PC
- Display can be selected to be English, German, French, Spanish, or Italian

The **haze-gloss** measuring unit conforms with the standards ISO 2813, ASTM D 523 and DIN 67 530.

3. Start-Up

Important Notes

Please read this information before you operate the instrument:

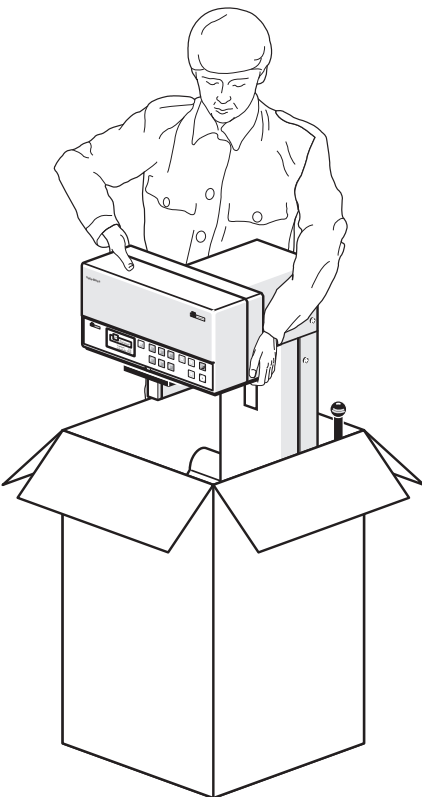
The **haze-gloss** system does not require a special room for measuring. As with every electronic equipment, however, it is important to observe the usual operating conditions.

Please avoid:

- excessive oscillations and vibrations
- extreme ambient temperatures
- temperature shocks
- air humidity $\geq 85\%$, splash water
- caustic and explosive chemicals, aggressive vapors, and gases
- extreme electromagnetic fields
- extreme electrostatic discharge
- penetration of foreign matter in the measuring aperture

The instrument housing is resistant to a number of solvents. However, resistance to all chemicals can not be ensured. For this reason, use a soft moist cloth for cleaning. In the case of severe contamination, some alcohol or suds may also be used.

If your **haze-gloss** should experience a malfunction, we ask that you do not attempt to repair the unit yourself. Our Customer Service will be glad to help you as quickly as possible.

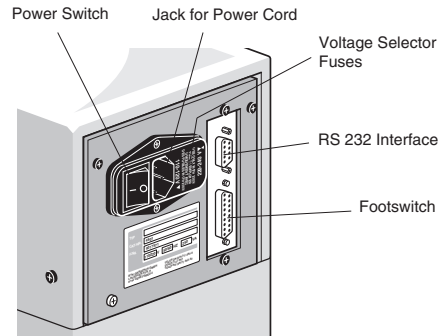


Installation

Always disconnect the instrument from the mains supply before you plug-in or unplug the various connectors!

Unpack the instrument and check for any possibility of shipping damage (visual inspection). Before initial operation, check if the delivery is complete (for the components see Chapter 12, Ordering Guide).

Install the unit at its place of destination.



Check the position of the voltage selector switch on the back panel and, if necessary, set the switch to your power requirements as follows: Remove the plastic cover next to the mains cord jack. Then plug-in the plastic cover so that the triangular marking on the power switch housing and the required voltage range indication coincide.

With the unit being still disconnected, plug the power cord into the shockproof socket. In the case of motorized units: connect the footswitch.

If required, plug the PC connection cable into the RS 232 jack.



Version: 2.8
Copyright 1990

SELF-DIAGNOSTIC

| | | |
|-------|-------|----|
| Lamp | 20°: | ok |
| Lamp | 60°: | ok |
| Lamp | 85°: | ok |
| Lower | 4 cm: | ok |
| Lower | 7 cm: | ok |

STATUS

| | |
|----------------|------|
| Haze Compens.: | ok |
| Lower: | 4 cm |
| Autom. Meas.: | on |
| Target: | on |

Switch on the unit using the power switch on the rear panel.

Logotype and copyright message appear in the display.

The **haze-gloss** performs a self-diagnostic test.

Note

Motorized units also test the downward movement, provided that no sample is inserted.

The status of the set parameters appears in the display.

REFLECTOMETER ASTM

| | |
|-----------------|------|
| 20° : | 99.2 |
| 60° : | 93.3 |
| 85° : | 90.1 |
| Haze: | 457 |
| 20° Cust. spec: | 2000 |
| 60° Cust. spec: | 1000 |
| 85° Cust. spec: | 300 |

STATUS

Stored Values:

| | |
|------------|--------|
| 20° : | n= 520 |
| 60° : | n= 82 |
| 85° : | n= 0 |
| Haze: | n= 571 |
| 20° & 60°: | n= 101 |
| 60° & 85°: | n= 0 |

The stored calibration values appear on the display. Display of customized calibration values requires prior definition (see Chapter 5).

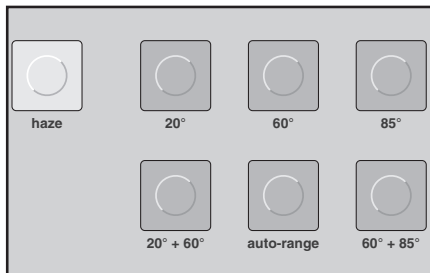
The number of stored readings appears on the display.

20°
36.7
60°
73.2

After completion of self-diagnostic test and display of status, the instrument immediately goes to the last mode activated before the unit was disconnected and is now ready for operation.

Before you start measuring, the **haze-gloss** has to be calibrated (see Chapter 5).

4. Operation

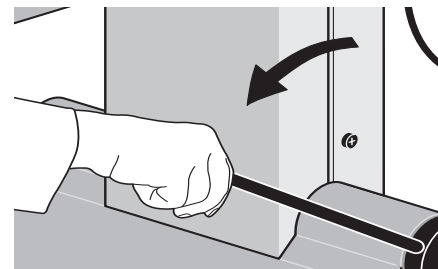


Select the desired geometry or the auto-range function (see Chapter 6, Practical Measuring Hints).

Lower the sample support table using the hand lever, or the footswitch in the case of a motorized table.

Insert sample, test surface facing up.

Check the sample for possible surface defects (e.g. scratches, fingerprints). The illuminated target marks the sample port position (see SET UP Menu: Target)



Release hand lever or footswitch respectively. Now the support table moves the sample towards the sample port.

The measurement is started automatically but can also be started manually by pressing the operate key.
(see SET UP Menu: Measure autom.)

The measured values and the corresponding geometry/measuring mode appear in the display.

5. Calibration

Calibration of the **haze-gloss** is seldom necessary due to state of the art technology and a reference beam principle. We recommend a calibration interval of ≥ 2 months.

Calibration is also recommended

- if the ambient temperature differs extremely from the normal room temperature.
- if "Please Recalibrate" appears on the display. (The unit automatically detects lamp aging by 4 %)

SET UP OPERATION

Cursor: SET UP
Change: OPERATE

Continue: SET UP

Calibration Procedure



set up

- Call SET UP Menu

SET UP MENU

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| Haze Compens.: | on | <input type="checkbox"/> |
| Calibration | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Measure autom: | on | <input type="checkbox"/> |
| Target: | on | <input type="checkbox"/> |
| Lower: | 4cm | <input type="checkbox"/> |
| Decimal Point: | on | <input type="checkbox"/> |
| Escape: | SAMPLE | |



- Select Calibration Routine



- Call Calibration Routine

Note

Make sure that the glass standard is clean and has no scratches!

GLOSS CALIBRATION

Measure High-Gloss

--> OPERATE

Escape: SAMPLE

GLOSS CALIBRATION

| | |
|-----------------|----|
| 20° Calibration | ok |
| 60° Calibration | ok |
| 85° Calibration | ok |

Move down the sample support table using the hand lever and insert black high-gloss standard.

If your **haze-gloss** is equipped with a motorized sample table you can alternatively use the footswitch.

The calibration cycle for the single angle geometries is now performed automatically.

HAZE CALIBRATION

Measure Haze Tile

--> OPERATE

Escape: SAMPLE

HAZE CALIBRATION

Haze cal. ok

457

CUSTOM SPEC. CALIB. MIRROR MODE

20°: Val.: not defined

60°: Val.: 1000

85°: Val.: not defined



Escape: SAMPLE

Haze Calibration

Insert white haze tile.

The haze standard must be clean and free of scratches.



operate

- Press the **operate** key

Note

The value indicated on the haze standard has been reduced by the luminance factor (see Chapter 6, Haze Compensation).

Calibration is completed.



sample/
statistic

- Go into the measuring mode by pressing the **sample/statistic** key.

Important!

Only use standards supplied with the instrument. These have been calibrated against officially tested standards and correspond to ASTM D 523 or DIN 67 530. Should a standard be damaged or lost, the **haze-gloss** has to be recalibrated with new standards by our service engineers as the values of your original standards are memo-rized in the instrument.

Customer-specified Calibration

For mirror reflection measurements you can calibrate the instrument using your company's own standards and define specific reflectometer values. All future measurements will then be related to these values.



set up

- Call the SET UP Menu and select "Change Cal. Value" (2nd page of menu)



operate

- press the **operate key** to define "Custom Cal."
- Select desired geometry

CUSTOM SPEC. CALIB.

Calib. Value 20°

*** 1 2 3 0 ***



Change Value: SETUP
Confirm: OPERATE
Escape: SAMPLE

- Set reflectometer value:



set up

- Press the **set up** key to change the number above the arrow, cycling from 0 - 9.



operate

- Confirm the selected number using the **operate** key. The arrow jumps to the next number.

CUSTOM SPEC. CALIB.

Measure Custom Tile

20° : 1000

--> OPERATE

Escape: SAMPLE

Note

If you define very high standard values, limit errors might occur during the measurement as the numerical range is limited to 500 gloss units. In this case, 4 stars will be displayed instead of the reflectometer value.



operate

- Measure mirror reflection standard.
- haze-gloss** calibration is performed against your own standard.

6. Setting the Instrument Parameters

SET UP Menu

SET UP OPERATION

Cursor: SET UP
Change: OPERATE

Continue: SET UP

In the SET UP Menu the instrument parameters are set and the calibration routine is called.



- Call the SET UP Menu. Operating instructions appear on the display.
- Press the **set up** key again to call the first SET UP page
- Select the individual functions by repeatedly pressing the **set up** key.

SET UP MENU

| | | |
|-----------------|--------|-------------------------------------|
| Haze Compens.: | on | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calibration | | <input type="checkbox"/> |
| Measure autom.: | on | <input type="checkbox"/> |
| Target: | on | <input type="checkbox"/> |
| Lower: | 4cm | <input type="checkbox"/> |
| Decimal Point: | on | <input type="checkbox"/> |
| Escape: | SAMPLE | <input type="checkbox"/> |

The selected function is marked by a filled rectangle (cursor).

| SET UP MENU | |
|--------------------|-----------------------------|
| Country D,US,F,I,E | |
| Mirror Mode: | on <input type="checkbox"/> |
| Change Cal. Value: | <input type="checkbox"/> |
| Custom. Cal.: | on <input type="checkbox"/> |
| Escape: | SAMPLE |



operate

- Call or change the selected function.
- Leave the SET UP Menu



sample/
statistic

Description of the Individual Functions:

Haze Compensation

(Compensation of the luminance factor)
The light scattered diffusely by the sample is detected by a special aperture and can be subtracted from the haze values. The brighter the sample, the more important becomes this haze effect. (e.g. with white enamel) In the mode "Haze Compens.: off" haze values are displayed with the indication "nc." = not compensated.

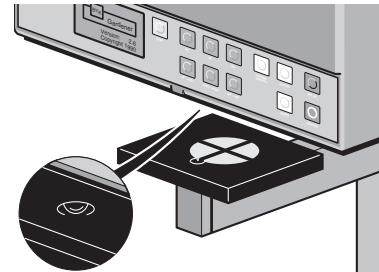
Pigmented samples such as paints or plastics should always be measured with "Compensation on" since the sample luminosity affects the haze value.

Calibration

Call the calibration routine (see Chapter 5)

Automatic Measurement

When raising the sample support table a measurement is taken automatically, thus minimizing keystrokes.



Target

A target is automatically activated with the downward movement of the sample support table.

Lower

In the case of a motorized sample support table the downward movement can be set to 4 or 7 cm.

Decimal Point

The decimal point can be suppressed using the "decimal point off" function. Calculations in the statistic mode are always performed with the exact value.

Language US, D, F, I, E

Display can be selected to be English, German, French, Italian or Spanish.

Mirror Mode

- off: If a gloss value exceeds approx. 190 the **haze-gloss** automatically goes to a lower channel and takes a new measurement.
- on: If only high-gloss samples (e.g. metals) have to be measured, you will save time with the mirror mode.

Change Calibration Value

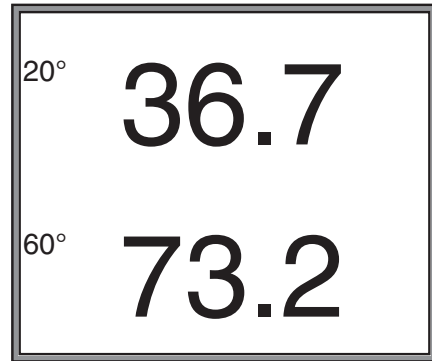
In this mode you can calibrate against your own mirror gloss standard with a defined reflectometer value. (See Chapter 5, Calibration)

Customer-specified Measurements

(Only displayed if defined)

Calculation of reflectometer values related to a customer-specified mirror standard.

7. Practical Measuring Hints



Gloss Measuring

In accordance with DIN 67 530 the reflectometer value is related to a black glass standard with a refraction index of 1.567 (reflectometer value 100).

Reflectometers are differentiated by the angle of illumination of the light source. In accordance with DIN 67 530 and ASTM D 523 the angles are set at 20°, 60° and 85°; each setting corresponds to a particular application:

- Semi-gloss surfaces are measured at an angle of 60°. Measurements should range between 10 and 70 gloss units.

- If highly reflective surfaces are measured using the 60° geometry and the measured value exceeds 70 units, the measurement should be repeated using the 20° geometry.
- Matt surfaces showing measured values of less than 10 units (using the 60° geometry), should be measured using the 85° geometry.

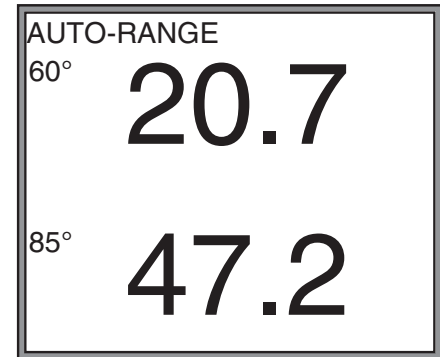
In order to obtain a better differentiation of the measured values, we recommend the 85° geometry in all cases in which the value measured at 60° is below 30 units. Application recommendations differ in the various standards. While the ASTM D 523 standard sets the upper limit for changing from 60° to 85° geometry at the value of 10 gloss units, ISO 2813 sets this limit at 30 units. These limits should be regarded as recommendations.

Mirror Reflection Measurements

The **haze-gloss** offers an extended measuring range, which allows for the measurement of samples with great reflecting power (polished metal

surfaces, mirrors). In this mode the gloss values range up to:
2000 gloss units at 20°
1000 gloss units at 60°
160 gloss units at 85°
(calibration performed at the manufacturer).

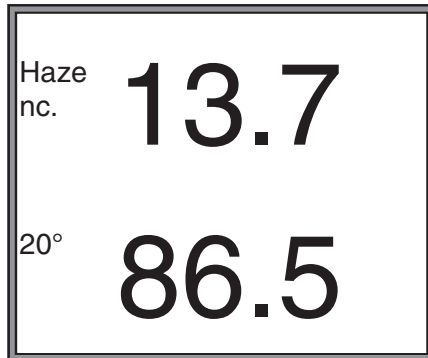
As mirror gloss measurements are often related to customers' standards, **haze-gloss** offers the possibility to calibrate against customer-specified standards (see Chapter 5, Calibration).



Note

- In the auto-range mode the 60/85° dual angle geometry is used for reflectometer values below 30; the 60° single angle geometry is used for reflectometer values between 30 and 70, and the 20°/60° dual angle geometry is used for reflectometer values exceeding 70. (Reflectometer values always relate to 60°)
- It is not useful to take measurements on samples showing contaminations, scratches or other damages, unless you want to evaluate the degree of such defects by means of gloss measurement.

- Best results can only be obtained from plane surfaces.
- Since gloss properties are usually not constant over the complete sample surface, the reflectometer value should be determined on several different locations of the sample and the readings should be averaged.
- If a sample surface is structured, i.e. the gloss properties are dependent on the measuring direction, it is recommended to report the structure characteristics and the angle of incidence or to calculate the mean value from readings taken in varying directions.
- Samples that have to be measured several times during a test (e.g. weathering samples) should be marked correspondingly in order to make sure that comparison measurements or check tests will be performed on the same location.



Haze Measuring



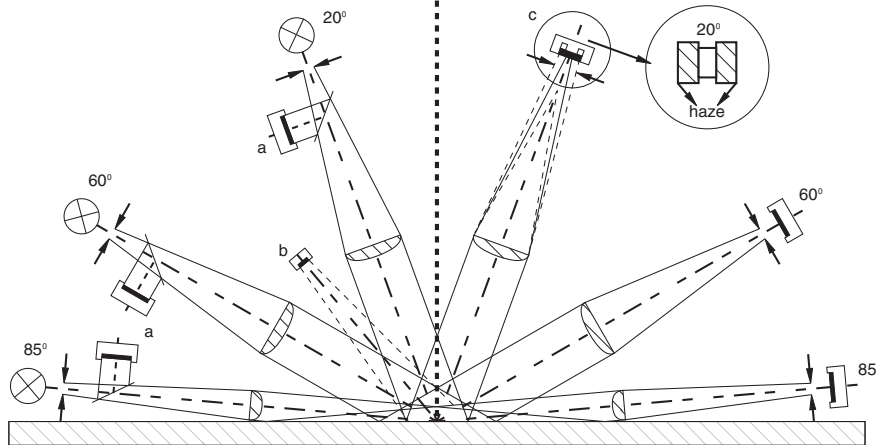
- press **haze** key

If **haze compensation: off** was selected in the Set Up Menu, "nc." (= not compensated) appears in the upper left corner of the display.

In many cases, the reflectometer value does not suffice to describe the optical properties of a surface. In addition to color and gloss, reflection haze is of great importance.

Haze Measurement provides:

- better differentiation of optical properties for high gloss surfaces
- an indirect method to evaluate and characterize paint and raw material properties, such as
 - degree of dispersion
 - flocculation behavior
 - wetting properties
 - scratch resistance
 - weathering tests
 - optimization of paint formulae
- an indirect method to evaluate the manufacturing process of the surface.



For the measurement of reflection haze, 2 additional apertures **c** (width = 1.8°) are positioned on either side of the 20° specular gloss aperture. This allows for the measurement of the diffusely scattered light adjacent to the 20° specular angle.

Note

The reflection haze value is displayed logarithmically

- in order to correspond as close as possible with the visual perception of reflection haze by the human eye.
- in order to achieve a higher sensitivity in the case of low haze values.
(The lower the haze value, the better the surface quality.)

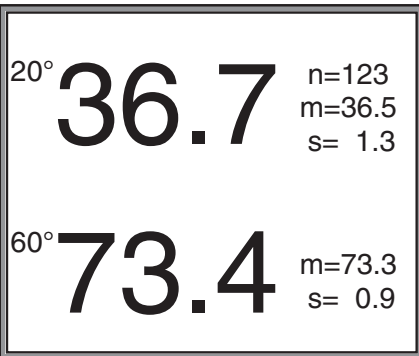
The Equation

The equation for reflection haze is:

$$H = K \times \lg (\text{linear haze value}/20 + 1).$$

In order to achieve a logarithmical haze value of 1000 at a linear value of 100 haze units, the constant $k = 1285.1$ is used.

8. Measurement Series and Statistic



The statistic mode can be selected in every geometry. The AUTO-RANGE function can be used in the sample mode only.

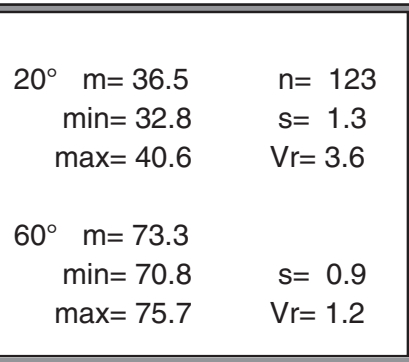


sample/
statistic

- **sample/statistic** key:
Changing from individual measurements to measurement series.

Key to the symbols:

| | | |
|---|---|------------------------|
| n | = | number of measurements |
| m | = | mean value |
| s | = | standard deviation |



Display of all statistical results

| | |
|-----|------------------------|
| m | mean value |
| n | number of measurements |
| min | minimum value |
| max | maximum value |
| s | standard deviation |

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

| | |
|-------|------------------------------|
| v_r | coefficient of variance |
| | $v_r = 100 \frac{s}{m} (\%)$ |

Note

Measurement values in the statistic mode are stored and are protected when changing the geometry or using the sample mode.

haze-gloss can store a series of up to 600 measurements per geometry. These data can be transferred to a PC via RS 232 interface.

If the geometry is changed in the statistic mode, the values of the last measured series are displayed and the series can be continued if required.

During a running measuring series in the statistic mode the calibration must not be changed (compensation, mirror gloss, customer-specified) since this would falsify the statistical results.

DELETE

Delete last value

-->DELETE

Delete statistics

-->RESULTS

Escape: SAMPLE



- **delete** key
deletes last reading.

The counting variable n is reduced by 1. The last reading can only be deleted if no other function has been called after the last measurement.



- **results** key
deletes the complete measurement series of the set geometry.

9. International Specifications

DIN 67 530
Reflectometer as a means for gloss assessment of plane surfaces of paint coatings and plastics

ISO 2813
Paints and varnishes - Measurement of specular gloss of nonmetallic paint films at 20°, 60° and 85°

ANSI/ASTM D 523
Standard Test Method for Specular Gloss

ASTM D 2457
Standard Test Method for Specular Gloss of Plastic Films

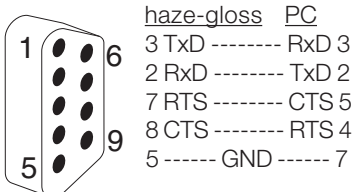
BS 3900 (Part D2 - D5)
British Standard Methods of Test for Paints
Gloss (Specular Reflection Value)

JIS Z 8741
Method of Measurement for Specular Glossiness

10. Interface Description

The **haze-gloss** is equipped with a serial interface (RS 232 C), which allows for data handling and control of the unit with a PC.

A 9-pin SUB-D connector is mounted on the measuring unit for transfer purposes.



Transfer Rate and Format

The serial asynchronous transfer of data is specified in the measuring unit and is performed according to the following format:

2400 baud, 8 data bits, no parity,
1 stop bit

Control Commands

'O' (ASCII) starts the on-line operation (ONLINE appears on the display)
- the haze-gloss keyboard is blocked
- automatic measurement is started using the operating switch

SET UP Status of **haze-gloss** is transferred to the computer:
(1 byte each INTEGER)

- Current Mode:
0 = sample mode
1 = statistic mode

- Selected Geometry:
0 = haze
1 = 20°
2 = 60°
3 = 85°
5 = 20° & 60°
6 = auto-range
7 = 60° & 85°

- Current Downward Movement:
0 = lower 4 cm
1 = lower 7 cm

- Target Illumination:
0 = off
1 = on

- Decimal Point:
0 = display without decimal point
1 = display with decimal point

- Mirror Mode:

0 = off
1 = on

- Custom. Calibration:

0 = off
1 = on

- Compensation:

0 = off
1 = on

- Selected Language:

0 = German
1 = English
2 = French
3 = Italian
4 = Spanish

Operating the haze-gloss via PC
(identical with function keys)
All keys on the unit are blocked except
for the operating switch
(1 byte INTEGER)

Byte

- 0** haze key
- 1** 20° key
- 2** 60° key
- 3** 85° key
- 5** 20° + 60° key
- 6** auto-range key
- 7** 60° + 85° key
- 9** sample/statistic key
- 10** results key
- 11** set up key
- 14** delete key
- 15** operate key
(or operating switch):

The readings of the last measurement
are transferred to the PC (2 readings of
2 bytes each INTEGER multiplied by 10,
LSB, MSB). Using a single angle
geometry, the second value is set to
zero.

'P' Switch off ONLINE-operation,
haze-gloss keys are released

'Q' Transfer of statistical values of the
required geometry to the computer

Computer code (1 byte INTEGER)
for the selected geometry:

- 0** 20° values, single angle geometry
- 1** 60° values, single angle geometry
- 2** 85° values, single angle geometry
- 3** 20° values, dual angle geom. (20 & 60°)
- 4** 60° values, dual angle geom. (20 & 60°)
- 5** 60° values, dual angle geom. (60 & 85°)
- 6** 85° values, dual angle geom. (60 & 85°)
- 7** haze values
- 8** 20° values in haze mode

haze-gloss code/characters

4 byte index (number of values)
2 byte each INTEGER
(multiplied by 10)
reflectometer values

11. Technical Data

| | |
|--|---|
| Measuring Geometries: 20° & haze, 60°, 85° | Measuring Time: 1.5 - 4 sec. (mode dependent) |
| Illuminated Area (mm/in.): 20° & haze 60° 85° ø 15 15 x 27 8 x 60 ø 0.6 0.6 x 1.0 0.3 x 2.4 | Light Source: tungsten lamp (5 V / 190 mA) |
| Measuring Range: Gloss 0 - 2000 gloss units Haze 0 - 2500 gloss units Range change to mirror reflection: automatic or preselectable | Detector: silicon photocell V(Lambda) filtered |
| Display Resolution: 0.1 unit (range: 0-100 units) 1 unit (range: > 100 units) | Display: LCD with back lighting |
| Accuracy**: <u>Gloss</u> Repeatability ± 0.05 units* Reproducibility ± 0.3 units* Absolute Accuracy ± 1 unit Long-term Stability ± 0.2 units* (> 10000 measurements) Temperature Drift 0.02 units/°C* | Statistics Memory: 9 x 600 meas. battery backed data protection for 10 years |
| <u>Haze</u> Repeatability ± 0.3 units* Reproducibility ± 2.0 units* Long-term Stability ± 0.3 units* (> 10000 measur.) Temperature Drift: 0.2 units/°C* | Interface: RS 232 C for control and data evaluation via PC |
| | Connections: RS 232 C 9-pin Sub-D footswitch 15-pin Sub-D |
| | Power Supply: 115/230 V 50/60 Hz |
| | Power Requirement: 50 VA |
| | Fuses: 1 AT (230 V) 1.6 AT (115 V) |

Temperature Range:
Operation +10 to +40 °C
Storage 0 - to 50 °C

Dimensions (cm):
Width 33 cm / 13.0 in.
Depth 40 cm / 15.7 in.
Height 52 cm / 10.5 in.

Weight: 14,3 kg

Test Marks: DIN, GS-TÜV

Particularities: Display in English, German, French, Spanish, and Italian

* Standard Deviation

** Related to a high gloss standard;
Haze values are related to values
>10 haze units due to the logarithmic
scaling.

Technical Data are subject to change
without notice.

12. Sources of Errors

ERROR !

Cause

In the automatic measuring mode the measurement is started before the sample is moved close enough to the measuring aperture.

Remedy

Repeat measurement.

Memory full!

Delete:
Escape:

DELETE
SAMPLE

20° Lamp defect !

Continue:
OPERATE

Please Recalibrate!

Continue:
Calibration:
SET UP
OPERATE

Cause

The storage capacity is exhausted
(600 memory locations).

Cause

Lamp is defect.

Cause

Lamp aging or loss of stored calibration
values.

Remedy

If possible, transfer stored data to a PC.

Remedy

Replace the lamp.

Remedy

Re-calibrate.

13. Ordering Guide

Remedy

Replace the lamp.

Components of Basic Version

Cat.No. 4601

haze-gloss, with Motor

- Measuring Instrument
- Footswitch
- High-Gloss Calibration Standard
- Haze Calibration Standard
- Power Cord
- Operating Instructions

Accessories

Cat.No. 4613

Connection Cable for PC
(25 pins SUB-D)

Cat.No. 4614

High Gloss Standard

Cat.NO. 4615

Haze Standard

Cat.No. 4616

Medium Gloss Standard for 20°

Cat.No. 4617

Medium Gloss Standard for 60°

Cat.No. 4618

Medium Gloss Standard for 85°

Cat.No. 4623

Larger Sample Platform
for Sample Support Table
(B x T: 280 x 150 mm /
W x D: 11 x 6 in.)

Cat.No. 4545

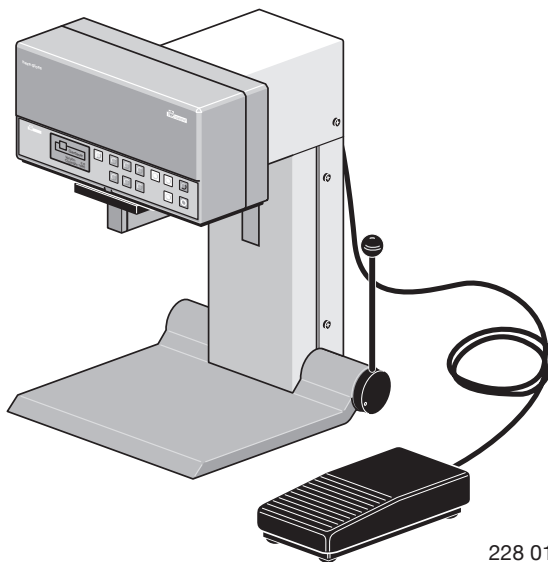
BYKWARE easy-link

Cat.No. 4056

Mirror Gloss Standard

**haze-gloss
Reflektometer**

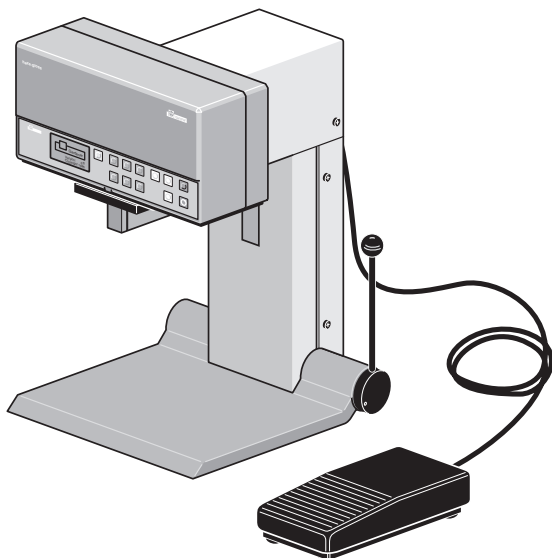
Best.-Nr. 4601



228 012 718 EDFI 1602

haze-gloss Reflektometer

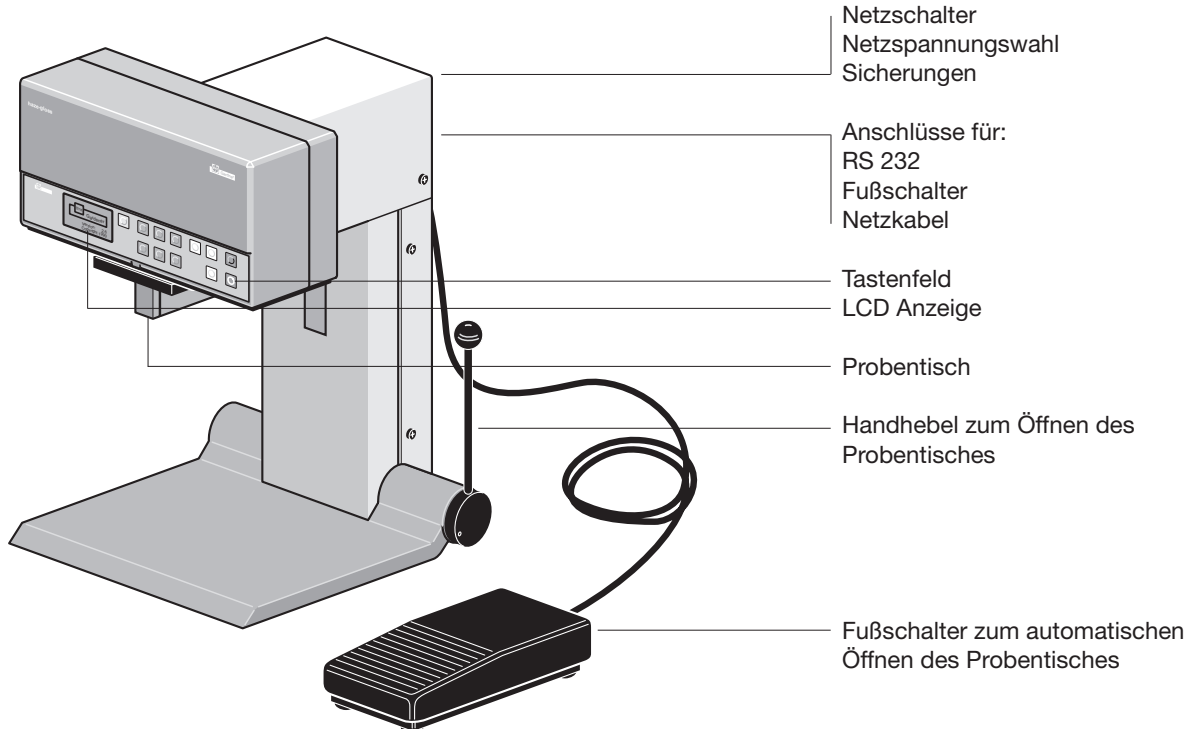
Best.-Nr. 4601



Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise
2. Systembeschreibung
3. Inbetriebnahme
4. Handhabung
5. Kalibration
6. Einstellen der Geräteparameter
Set Up Menü
7. Meßpraxis
8. Meßreihen und Statistik
9. Normen
10. Schnittstellenbeschreibung
11. Technische Daten
12. Fehlerquellen
13. Lieferhinweise

Technische Änderungen vorbehalten.



1. Sicherheitshinweise



Vor dem Einschalten des Gerätes ist sicherzustellen, daß die am Gerät eingestellte Betriebsspannung und die Netzspannung übereinstimmen. Der Netzstecker darf nur in eine Steckdose mit Schutzkontakt eingeführt werden. Die Schutzwirkung darf nicht durch eine Verlängerungsleitung ohne Schutzleiter aufgehoben werden.

Warnung!

Jegliche Unterbrechung des Schutzleiters innerhalb oder außerhalb des Gerätes oder Lösen des Schutzleiteranschlusses kann dazu führen, daß das Gerät gefahrbringend wird. Absichtliche Unterbrechung ist nicht zulässig.

Abgleich, Austausch von Teilen, Wartung und Instandsetzung:

Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen, außer wenn dies von Hand möglich ist, können spannungsführende Teile freigelegt werden. Auch können Anschlußstellen spannungsführend sein. Vor einem Abgleich, einer Wartung, einer Instandsetzung oder einem Austausch von Teilen muß das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein, wenn ein Öffnen des Gerätes erforderlich ist. Wenn danach ein Abgleich, eine Wartung oder eine Reparatur am geöffneten Gerät unter

Spannung unvermeidlich ist, so darf das nur durch eine Fachkraft geschehen, die mit den damit verbundenen Gefahren vertraut ist. Kondensatoren im Gerät können noch geladen sein, selbst wenn das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt wurde. Es ist sicherzustellen, daß nur Sicherungen vom angegebenen Typ und der angegebenen Nennstromstärke als Ersatz verwendet werden. Die Verwendung geflickter Sicherungen oder Kurzschließen des Sicherungsschalters ist unzulässig.

Fehler und außergewöhnliche Beanspruchungen

Wenn anzunehmen ist, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern. Es ist anzunehmen, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist:

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- wenn das Gerät nicht mehr arbeitet
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen
- nach schweren Transportbeanspruchungen

2. Systembeschreibung

Das Reflektometer **haze-gloss** ist ein stationäres Meßgerät zur Bestimmung von Glanzgrad und Glanzschleier (Reflection Haze) bei Lackbeschichtungen, Kunststoffen, Bindemitteln und Pigmenten sowie Metalloberflächen (Spiegelglanz).

Die Oberfläche der Probe wird unter einem definierten Winkel angestrahlt und das reflektierte Licht fotoelektrisch gemessen. Der zu verwendende Einstrahlwinkel (Geometrie) richtet sich danach, ob die Prüffläche eher in den „Meßbereich“ matt-, mittel- oder hochglänzend fällt (Abgrenzung siehe Kapitel 6 Meßpraxis).

Durch den Einsatz fortschrittlicher Technologien in Entwicklung und Produktion konnte das Leistungsspektrum, der Bedienungskomfort und die Genauigkeit in bisher nicht bekanntem Maße realisiert werden:

- Drei Geometrien: 20°, 60° und 85° Meßbereich Spiegelglanz für Metalloberflächen, Glanzschleiermessung (Reflection Haze)
- Andruckvorrichtung für schnellen Probenwechsel, optional per Fußschalter motorisch zu betätigen

- Exakte Probenpositionierung durch projiziertes Fadenkreuz
- Übersichtliches Tastenfeld und prozessorgesteuerte Überwachung des Meßvorgangs
- Hohe Genauigkeit und Langzeitstabilität durch Referenzstrahlengang
- Ohne Aufwärmzeit sofort betriebsbereit, Langzeitkalibrierung (ca. alle 2 Monate)
- Eingebaute Statistikfunktion und Speicherung
- Schnittstelle zur Datenübertragung und Gerätesteuerung über PC
- Bedienerführung umschaltbar in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch

Das **haze-gloss** entspricht den Normen der DIN 67 530, ISO 2813 und ASTM D 523.

3. Inbetriebnahme

Wichtige Hinweise vor der Inbetriebnahme:

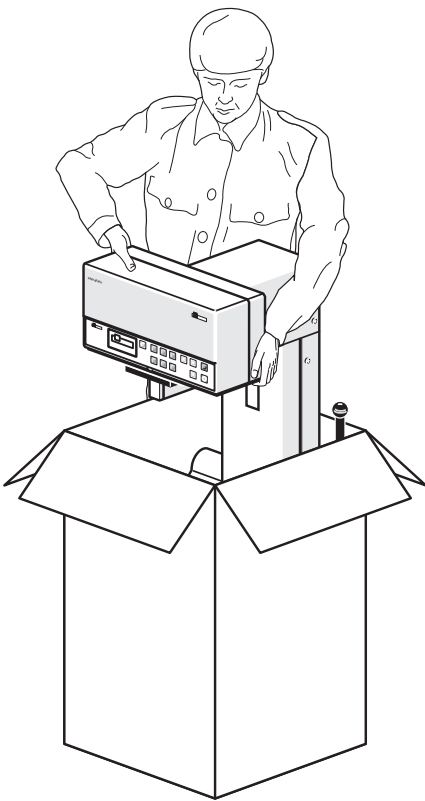
Das System ist nicht auf einen speziellen Meßraum angewiesen. Man sollte jedoch die bei elektronischen Geräten üblichen Betriebsbedingungen einhalten.

Vermeiden Sie:

- Übermäßige Schwingungen und Vibrationen
- Extreme Umgebungstemperaturen
- Schnelle Temperaturänderungen
- Luftfeuchtigkeit über 85 %, Spritzwasser
- Ätzende und explosive Chemikalien, Dämpfe und Gase
- Extreme elektromagnetische Felder
- Heftige elektrostatische Entladungen
- Das Eindringen von Fremdkörpern in die Meßöffnung

Das Gerätgehäuse ist gegen eine Reihe von Lösemitteln beständig. Jedoch kann eine Beständigkeit nicht für alle Chemikalien gewährleistet werden. Benutzen Sie daher zur Reinigung ein weiches feuchtes Tuch. Bei grober Verschmutzung kann auch etwas Spiritus oder Seifenlauge verwendet werden.

Sollte eine Störung an Ihrem **haze-gloss** auftreten, so bitten wir Sie, keine eigenständigen Reparaturversuche vorzunehmen. Unser technischer Kundendienst wird Ihnen gerne und schnellstens weiterhelfen.

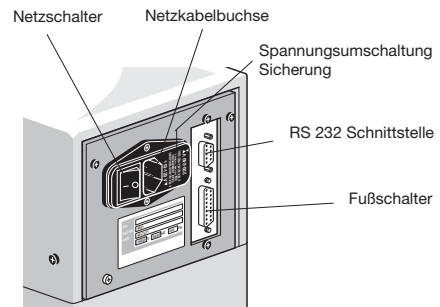


Aufstellung

Die einzelnen Steckverbindungen dürfen nur bei ausgeschalteten Geräten gekoppelt oder auch wieder getrennt werden!

Gerät auspacken und auf eventuelle Transportschäden untersuchen (Sichtprüfung). Vor Inbetriebnahme die Lieferung auf Vollständigkeit prüfen (Lieferumfang siehe Kapitel 12 Lieferhinweise).

Gerät an seinem Bestimmungsort aufstellen.



Eingestellte Netzspannung am Gerät überprüfen und ggf. auf die vorhandene Spannung einstellen. Ziehen Sie dazu den Kunststoffdeckel neben der Netzkabelbuchse heraus und stecken ihn so ein, daß die dreieckige Markierung am Netzschaltergehäuse mit der Markierung des benötigten Spannungsbereiches übereinstimmt.

Netzkabel mit dem Gerät verbinden und Netzstecker bei ausgeschaltetem Gerät an Steckdose mit Schutzkontakt anschließen.

Bei Geräten mit eingebautem Motor: Fußschalter anschließen.

Falls erforderlich, Verbindungskabel zum PC an die Buchse für RS 232 anschließen.



Gardner

Version: 2.8
Copyright 1990

Gerät mit dem Netzschalter an der Rückseite einschalten.

Es erscheint das Firmenlogo und eine Copyrightmeldung auf dem Display.

AUTO-DIAGNOSE

| | | |
|-------|-------|----|
| Lampe | 20°: | ok |
| Lampe | 60°: | ok |
| Lampe | 85°: | ok |
| Hub | 4 cm: | ok |
| Hub | 7 cm: | ok |

STATUS

| | |
|-----------------|------|
| Haze Kompens.: | ein |
| Hubeinstellung: | 4 cm |
| Meßschalter: | ein |
| Spot: | ein |

Das **haze-gloss** führt einen Selbsttest aus.

Achtung

Bei Geräten mit Motorsteuerung erfolgt auch ein Hubtest, der aber nur ausgeführt wird, wenn keine Probe eingelegt ist.

Es erscheint eine Statusanzeige über die eingestellten Geräteparameter.

REFLEKTOMETER DIN

| | |
|-----------------|------|
| 20° : | 99.2 |
| 60° : | 93.3 |
| 85° : | 90.1 |
| Haze: | 457 |
| 20° Kundenspez: | 2000 |
| 60° Kundenspez: | 1000 |
| 85° Kundenspez: | 300 |

STATUS

Gespeicherte Werte:

| | |
|------------|--------|
| 20° : | n= 520 |
| 60° : | n= 82 |
| 85° : | n= 0 |
| Haze: | n= 571 |
| 20° & 60°: | n= 101 |
| 60° & 85°: | n= 0 |

Anzeige der gespeicherten Kalibrierwerte. Kundenspezifische Kalibrierwerte werden nur angezeigt, wenn diese definiert wurden (siehe Kapitel 5 Kalibration).

Anzahl der im Gerät gespeicherten Meßwerte.

20°

36.7

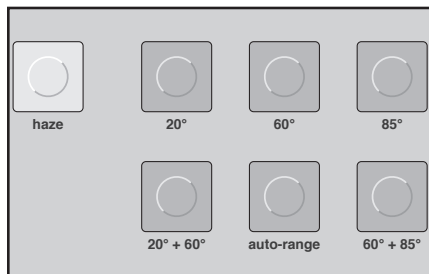
60°

73.2

Sobald das Gerät den Selbsttest und die Statusmeldungen abgeschlossen hat, schaltet es in den beim letzten Ausschalten aktiven Modus und ist betriebsbereit.

Bevor Sie nun mit der Arbeit beginnen, muß das **haze-gloss** kalibriert werden (siehe Kapitel 5 Kalibration).

4. Handhabung

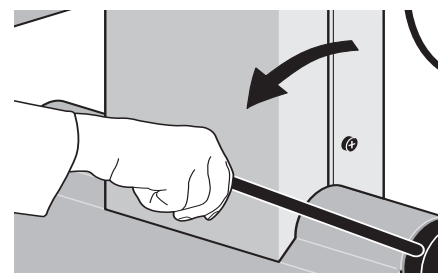


Gewünschte Geometrie oder auto-range wählen (siehe Kapitel 7 Meßpraxis).

Probentisch mit dem Handhebel nach unten drücken bzw. bei Motorsteuerung Fußschalter betätigen.

Probe mit der zu prüfenden Oberfläche nach oben auf den Probentisch legen.

Auf eventuelle Störungen der Oberfläche achten (Kratzer, Fingerabdrücke). Das Fadenkreuz markiert die Lage der Meßöffnung (siehe SET UP Menü: Spot)



Handhebel bzw. Fußschalter loslassen. Der Tisch fährt die Probe nun gedämpft an die Meßöffnung.

Meßauslösung: erfolgt automatisch, kann aber bei Bedarf auch manuell mit Taste operate erfolgen (siehe SET UP Menü: Meßschalter).

Im Display werden die Meßwerte entsprechend der gewählten Geometrie/ Meßart angezeigt.

5. Kalibration

Aufgrund neuer Technologien und dem Referenzstrahlprinzip des **haze-gloss** ist eine Kalibrierung nur selten erforderlich. Als Richtlinie sei ein Kalibrationsintervall von zwei Monaten empfohlen.

Außerdem raten wir zur Kalibration:

- bei starker Änderung der Umgebungstemperatur
- wenn das **haze-gloss** Sie zum Kalibrieren auffordert (das Gerät erkennt selbstständig eine Lampenalterung um 4 %)

SET UP BEDIENUNG

Cursor: SET UP
Andern: OPERATE

Weiter: SET UP

Durchführung der Kalibration



set up

- SET UP Menü aufrufen

SET UP MENU

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| Haze Kompens.: | ein | <input type="checkbox"/> |
| Kalibrieren | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Meßschalter: | ein | <input type="checkbox"/> |
| Spot: | ein | <input type="checkbox"/> |
| Hub: | 4cm | <input type="checkbox"/> |
| Kommastelle: | ein | <input type="checkbox"/> |
| Abbruch: | SAMPLE | |



set up

- Kalibrierroutine anwählen
- Kalibrierroutine aufrufen



operate

Achtung!

Achten Sie darauf, daß der Glanzstandard sauber und ohne Kratzer ist!

GLANZKALIBRATION

Bitte Hochglanz-
standard unter-
legen!
--> OPERATE

Abbruch: SAMPLE

GLANZKALIBRATION

| | |
|------------------|----|
| 20° Kalibrierung | ok |
| 60° Kalibrierung | ok |
| 85° Kalibrierung | ok |

Probentisch mit dem Hebel herunterziehen und schwarzen Hochglanzstandard einlegen.
Alternativ können Sie auch den Fußschalter benutzen, wenn Ihr **haze-gloss** mit Motorsteuerung ausgerüstet ist.

Die Kalibrierung der einzelnen Geometrien erfolgt jetzt vollautomatisch.

HAZEKALIBRATION

Bitte Hazestandard
unterlegen!
--> OPERATE

Abbruch: SAMPLE

HAZEKALIBRATION

Hazekalibration ok
457

KUNDENSPEZ. KALIB. SPIEGELMODUS

20°: nicht def.
60°: Wert: 1000
85°: nicht def.



Abbruch: SAMPLE

Kalibrierung des Hazewertes

Weißer Hazekachel einlegen.
**Der Hazestandard muß sauber und
kratzerfrei sein!**



- operate Taste betätigen

Achtung

Der auf dem Hazestandard
aufgedruckte Wert ist hellbezugskom-
pensiert (Kapitel 6 Haze Kompens.).

Die Kalibrierung ist abgeschlossen.



Durch Betätigen der Taste
sample/statistik erfolgt
Sprung in den Meßmodus.

Wichtig!

Kalibrieren Sie das **haze-gloss** nur mit
den beigelegten Standards. Diese
sind gegen amtlich geprüfte Primär-
standards kalibriert und entsprechen
DIN 67 530 bzw. ASTM D 523. Sollte
ein Standard beschädigt werden oder
verloren gehen, muß das **haze-gloss**
von unserem technischen Kunden-
dienst auf neue Standards kalibriert
werden, da die Werte Ihrer Standards
intern im Gerät gespeichert sind.

Kundenspezifische Kalibration

Für Spiegelglanzmessungen haben Sie
die Möglichkeit auf Ihre hausinternen
Standards zu kalibrieren und spezifische
Reflektometerwerte vorzugeben, auf die
jede weitere Messung bezogen wird.



- Aufruf des SET UP Menüs
und Selektieren des Menü-
punktes „Kundenspezifi-
sche Mess. definieren“
(2. Menüseite)



- Aufruf „Kundenspezifische
Mess. definieren“
- Gewünschte Geometrie
wählen

KUNDENSPEZ. KALIB.

Kalibrierwert 20°

*** 1 2 3 0 ***



Wert ändern: SET UP
bestätigen: OPERATE
Abbruch: SAMPLE

KUNDENSPEZ. KALIB.

Bitte kundenspez.
Standard 20° : 1000
unterlegen
--> OPERATE

Abbruch: SAMPLE

Bemerkung

Wenn Sie sehr große Werte für Ihren Standard vorgeben, kann es beim Messen zu Bereichsüberschreitungen kommen, da der Zahlenebereich für Glanzeinheiten auf 500 GE beschränkt ist. In diesem Fall werden anstelle des Reflektometerwertes 4 Sternzeichen ausgegeben.

- Reflektometerwert einstellen:



set up

- Mit der Taste **set up** wird die Ziffer über dem Pfeil von 0 - 9 zyklisch geändert,



operate

- mit **operate** wird die gewählte Ziffer bestätigt, der Pfeil springt unter die nächste Ziffer.



operate

- Spiegelglanzstandard messen
- **haze-gloss** kalibriert auf Ihren Standard

6. Einstellen der Geräteparameter SET-UP Menü

SET UP BEDIENUNG

Cursor: SET UP
Andern: OPERATE

Weiter: SET UP

Im SET UP Menü werden die Geräteparameter eingestellt bzw. die Kalibrierroutine aufgerufen.



- Aufruf des SET UP Menüs
- Es erscheint ein Hinweis zur Bedienung.



- Nochmaliges Betätigen der Taste **set up** ruft die erste SET UP -Seite auf.



- Durch weiteres Betätigen der **set up** Taste wählen Sie die einzelnen Menüpunkte der Reihe nach an.

SET UP MENU

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| Haze Kompens.: | ein | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kalibrieren | | <input type="checkbox"/> |
| Meßschalter: | ein | <input type="checkbox"/> |
| Spot: | ein | <input type="checkbox"/> |
| Hub: | 4cm | <input type="checkbox"/> |
| Kommastelle: | ein | <input type="checkbox"/> |
| Abbruch: | SAMPLE | |

Der selektierte Menüpunkt wird durch ein ausgefülltes Quadrat gekennzeichnet (Cursor).

| SET UP MENU | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Sprache D,US,F,I,E | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Spiegelmodus: ein | <input type="checkbox"/> |
| Kundenspezifische | <input type="checkbox"/> |
| Mess. definieren | <input type="checkbox"/> |
| Kundenspezifische | <input type="checkbox"/> |
| Messung: ein | <input type="checkbox"/> |
| Abbruch: SAMPLE | |



operate

- Aufrufen oder Umschalten der selektierten Funktion.



sample/
statistic

- Verlassen des Set Up Menüs.

Erläuterung der einzelnen Menüpunkte

Haze Kompens.

(Hellbezugskompensation)

Mit einem gesonderten Detektor wird das von der Probe diffus gestreute Licht aufgenommen und wahlweise von den Hazewerten subtrahiert. Dieser Effekt wird naturgemäß um so gravierender, je heller die Probe ist (z.B. Weißlack). Im Modus „Haze Kompens.: aus“ erscheint in der Anzeige der Hazewerte „nk.“ für „nicht kompensiert“.

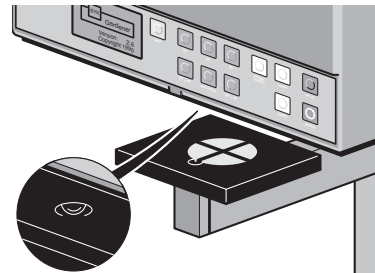
Pigmentierte Proben wie z.B. Lacke oder Kunststoffe sollten stets mit Kompensation „ein“ gemessen werden, da die Probenhelligkeit den Hazewert beeinflußt.

Kalibrieren

Aufruf der Kalibrierroutine
(Siehe Kapitel 5 Kalibration).

Meßschalter

Beim Hochfahren des Probentisches wird automatisch eine Messung ausgelöst, so daß sich die Betätigung der Taste operate erübriggt.



Spot

Automatisches Einschalten der Meßfleckmarkierung bei der Abwärtsbewegung des Probentisches.

Hub

Hier kann bei motorbetriebener Probentischauslenkung der Hub auf 4 cm oder 7 cm eingestellt werden.

Kommastelle

Bei der Einstellung „Kommastelle aus“ werden die Nachkommastellen der Meßergebnisse nicht angezeigt. Die Berechnungen im Statistik-Modus erfolgen weiterhin mit den nicht gerundenen Werten.

Sprache D, US, F, I, E

Umstellung der Sprache zwischen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch.

Die jeweils eingeschaltete Sprache ist angezeigt.

Spiegelmodus

aus: Bei Glanzwerten größer als ca. 190 schaltet das **haze-gloss** automatisch auf einen niedriger verstärkenden Kanal um und mißt erneut.

ein: Falls sie ausschließlich stark reflektierende Proben (Metalle) messen, können Sie mit dem Spiegelglanzmodus die Meßzeit verkürzen.

Kundenspezifische Mess. definieren

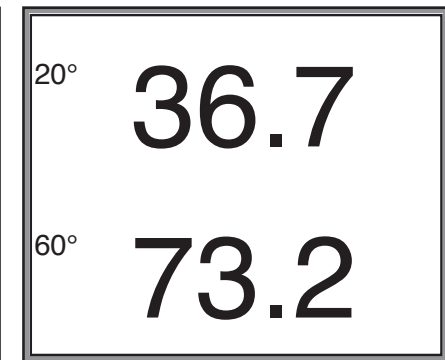
Hier können Sie auf Ihr eigenes Spiegelglasnormal mit einem von Ihnen einzugebenden Reflektometerwert kalibrieren. (Siehe Kapitel 5 Kalibration).

Kundenspezifische Messung

(erscheint nur wenn definiert)

Einschalten der Berechnung der Reflektometerwerte bezüglich einem kundenspezifischen Spiegelglanz-Standard.

7. Meßpraxis



Glanzmessung

Nach DIN 67 530 ist der Reflektometerwert auf ein Schwarzglasnormal mit einem Brechungsindex von 1,567 (Reflektometerwert 100) bezogen. Die Reflektometer werden nach dem Einstrahlwinkel der Beleuchtungseinrichtung unterschieden. In der DIN 67 530 sind die Winkel 20°, 60° und 85° festgelegt und in den Anwendungsberichen folgendermaßen abgegrenzt:

- Mittelglänzende Oberflächen werden mit der 60° Einstrahlungsrichtung gemessen und sollten dort im Bereich von 10 bis 70 Glanzeinheiten liegen.

- Hochglänzende Flächen, die in der 60° Geometrie Meßwerte von größer als 70 Einheiten zeigen, sollten unter 20° ausgemessen werden.
- Matte Flächen von weniger als 10 Glanzeinheiten (bei 60°) werden mit der 85° Geometrie gemessen.

Um eine bessere Differenzierung der Meßwerte zu erreichen, wird empfohlen, den 85° Einstrahlungswinkel schon dann anzuwenden, wenn der 60° Wert unter 30 Einheiten liegt.

Die Abgrenzung des Anwendungsbereiches wird in den verschiedenen Normungen unterschiedlich gehandhabt. Beispielsweise werden als obere Grenze für den Wechsel von der 60° zur 85° Geometrie bei der ASTM D 532 10 Glanzeinheiten angegeben, während es bei der ISO 2813 30 Einheiten sind. Die Grenzwerte sind jedoch eher als Empfehlungen anzusehen.

Spiegelglanzmessung

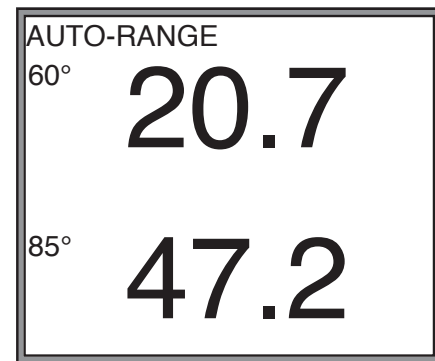
Das **haze-gloss** bietet einen erweiterten Meßbereich, so daß auch Proben mit sehr großem Reflexionsvermögen (polierte Metalloberflächen, Spiegel) ausgemessen werden können.

In diesem Modus erstreckt sich der Wertebereich der Glanzmessung bis:

- 2000 GE bei 20°
- 1000 GE bei 60°
- 160 GE bei 85°

bei werkseitiger Kalibrierung.

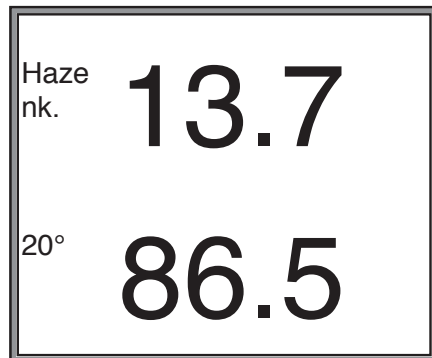
Da die Spiegelglanzmessung häufig auf firmeninterne Standards bezogen wird, wurde die Möglichkeit vorgesehen, auf kundenspezifische Standards zu kalibrieren (Kapitel 5 Kalibration).



Bemerkungen

- Im Modus Autorange wird bei Reflektometerwerten kleiner als 30 auf die Doppelgeometrie 60°/85° geschaltet, bei Reflektometerwerten zwischen 30 und 70 auf die Einzelgeometrie 60° und bei Reflektometerwerten größer 70 auf die Doppelgeometrie 20°/60° (Reflektometerwerte jeweils bei 60°).
- Die Messung an verschmutzten, verkratzten oder anderweitig gestörten Bereichen des Prüflings ist nicht sinnvoll, es sei denn, daß man mittels Glanzmessung eine Aussage über den Grad derartiger Störungen erzielen will.

- Nur an ebenen Flächen sind einwandfreie Messungen möglich.
- Da man nicht davon ausgehen kann, daß das Glanzvermögen über die gesamte Oberfläche des Prüflings konstant ist, sollte der Reflektometerwert an mehreren, verschiedenen Stellen bestimmt und der Mittelwert herangezogen werden.
- Wenn die Proben eine Struktur bzw. eine richtungsabhängige Glanzeigenschaft aufweisen, sollte man die Strukturmerkmale der Proben und die Lichteinfallrichtung bei der Messung im Prüfbericht angeben oder den Mittelwert aus Meßwerten in verschiedenen Richtungen nehmen.
- Proben, die im Verlauf einer Untersuchung mehrfach gemessen werden müssen (z.B. Bewitterungsproben), sollten entsprechend markiert werden, um bei wiederholter Prüfung ein Messen an der selben Stelle sicherzustellen.



Haze-Messung



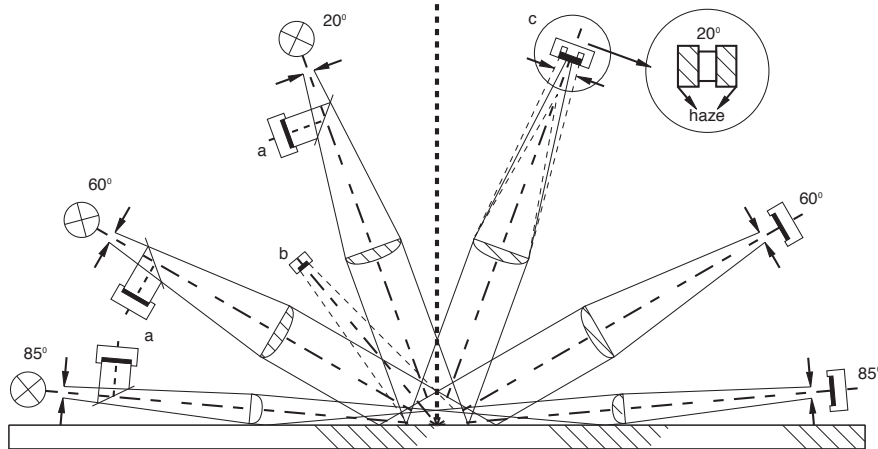
- Taste **haze** betätigen

Falls im SET UP Menü Haze **Kompensation: aus** eingestellt wurde, erscheint der Hinweis **nk.** für „nicht kompensiert“ im linken oberen Teil des Displays.

Der Reflektometerwert allein genügt oft nicht, um die optischen Eigenschaften einer Oberfläche ausreichend zu beschreiben. Neben Farbe und Glanz hat auch der Glanzschleier hohe Bedeutung.

Die Haze-Messung erfüllt dann folgende Aufgaben:

- Bessere Differenzierung der optischen Eigenschaften hochglänzender Oberflächen.
- Indirektes Maß zur Beurteilung von Lack bzw. Rohstoffeigenschaften, z.B.
 - Dispergierverhalten
 - Flockulationsneigung
 - Benetzungsvermögen
 - Waschkratzerbeständigkeit
 - zusätzliche Informationen bei der Bewitterungsprüfung
 - zur Optimierung von Lackrezepturen
- Indirektes Maß zur Beurteilung von Oberflächenbearbeitungsverfahren



Zur Messung des Glanzschleiers sind zusätzlich zur 20° Geometrie zwei weitere um $1,8^\circ$ versetzte Blenden (**c**) angebracht durch die das Streulicht nahe der Hauptreflexionsrichtung detektiert wird.

Bemerkung

Der Haze-Wert wird logarithmisch dargestellt

- um der menschlichen Wahrnehmung von Glanzschleier entgegen zu kommen
- um bei kleinen Haze-Werten eine höhere Empfindlichkeit zu erreichen (je kleiner der Haze-Wert, um so besser die Oberfläche)

Die Formel

Die Formel für den Hazewert lautet:

$$H = K \times \lg (\text{linearer Haze}/20 + 1)$$

Die Konstante ($K=1285,1$) wurde so gewählt, daß sich bei einem linearen Haze von 100 HE ein logarithmisches Wert von 1000 ergibt.

8. Meßreihen und Statistik



Der Statistik-Modus kann in jeder Geometrie angewählt werden. Nur die AUTO-RANGE Funktion kann allein bei Einzelmessung betrieben werden.



sample/
statistic

- Taste **sample/statistic**
Umschalten zwischen Einzelmessungen und Meßreihen.

Zeichenerklärung:

n = Nummer der Messung

m = Mittelwert

s = Standardabweichung

| | | |
|-----|-----------|---------|
| 20° | m= 36.5 | n= 123 |
| | min= 32.8 | s= 1.3 |
| | max= 40.6 | Vr= 3.6 |
| 60° | m= 73.3 | |
| | min= 70.8 | s= 0.9 |
| | max= 75.7 | Vr= 1.2 |

Anzeige der vollständigen Statistikergebnisse

m Mittelwert

n Anzahl der Messungen

min kleinster Meßwert

max größter Meßwert

s Standardabweichung

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

v_r Variationskoeffizient
 $v_r = 100 \frac{s}{m} (\%)$

Bemerkungen

Die Meßwerte im Statistik-Modus werden gespeichert und bleiben auch bei Umschalten der Geometrie, bzw. in den Einzelmeßmodus erhalten.

Es können bis zu 600 Messungen pro Geometrie gespeichert werden, diese lassen sich über die RS 232-Schnittstelle auch an einen PC übertragen. Bei einem Geometriewechsel im Statistic-Mode werden die Werte der früher erstellten Meßreihe wieder angezeigt. Bei Bedarf kann die Serie fortgesetzt werden.

Während einer laufenden Meßserie im Statistikmodus darf nicht die Kalibrierung umgeschaltet werden (Kompensation, Spiegelglanz, Kundenspezifisch), da dies die statistischen Ergebnisse verfälscht.

LOESCHEN
Letzten Wert
löschen : -->DELETE

Gesamtstatistik
löschen : -->RESULTS

Abbruch: SAMPLE



delete

- Taste **delete**
Letzte Messung löschen.

Die Zählvariable n wird um 1 erniedrigt. Sie können den letzten Wert nur löschen, wenn nach Ihrer Messung keine andere Funktion aufgerufen wurde.



results

- Taste **results**
Gesamte Meßreihe der eingestellten Geometrie löschen.

9. Normen

DIN 67 530
Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen

ISO 2813
Paints and varnishes -
Measurement of specular gloss of
nonmetallic paint films at 20°, 60° and
85°

ANSI/ASTM D 523
Standard Test Method for Specular
Gloss

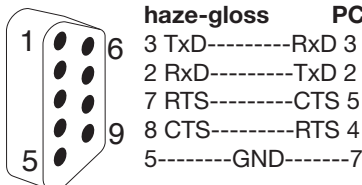
ASTM D 2457
Standard Test Method for Specular
Gloss of Plastic Films

BS 3900 (Part D2+D5)
British Standard Methods of Test for
Paints Gloss (Specular Reflection
Value)

JIS Z 8741
Method of Measurement for Specular
Glossiness

10. Schnittstellenbeschreibung

Das **haze-gloss** ist mit einer seriellen Schnittstelle (RS 232 C) ausgerüstet, über die die Gerätesteuerung und Weiterverarbeitung der Meßwerte durch einen Computer erfolgen kann. Zur Übertragung befindet sich am Meßgerät eine 9polige SUB-D Buchse.



Übertragungsrate und -format

Die serielle asynchrone Übertragung ist im Meßgerät festgelegt und findet nach folgendem Format statt:

2400 Baud, 8 Datenbits, no parity,
1 Stopbit

Steuerbefehle

'O' (ASCII) Einschalten des ONLINE-Betriebes (Anzeige ONLINE im Display)
- Die haze-gloss Tastatur ist gesperrt.
- Automatische Meßauslösung durch den Andruckschalter ist freigegeben.

SET UP Status des **haze-gloss** wird an den Computer übertragen (jeweils 1 Byte INTEGER):

- Aktueller Modus:
 - 0 = Einzelmessung
 - 1 = Statistikmessung
- Eingestellte Geometrie:
 - 0 = Haze
 - 1 = 20°
 - 2 = 60°
 - 3 = 85°
 - 5 = 20° & 60°
 - 6 = Autorange
 - 7 = 60° & 85°
- Aktuelle Hubeinstellung:
 - 0 = 4 cm Hub
 - 1 = 7 cm Hub
- Meßfleckbeleuchtung:
 - 0 = aus
 - 1 = ein
- Kommastelle:
 - 0 = Anzeige ohne Kommastelle
 - 1 = Anzeige mit Kommastelle
- Spiegelmodus:
 - 0 = aus
 - 1 = ein

- Kundenkalibrierung:

0 = aus
1 = ein

- Kompensation:

0 = aus
1 = ein

- Eingestellte Sprache:

0 = Deutsch
1 = Englisch
2 = Französisch
3 = Italienisch
4 = Spanisch

Bedienung der haze-gloss Funktionen vom PC aus; die Gerätreaktion auf den Steuerbefehl ist die gleiche wie auf Tastendruck. Am Gerät sind alle Tasten außer dem Andruckschalter gesperrt (1 Byte INTEGER):

Byte

- 0** Taste haze
- 1** Taste 20°
- 2** Taste 60°
- 3** Taste 85°
- 5** Taste 20° + 60°
- 6** Taste auto-range
- 7** Taste 60° + 85°
- 9** Taste sample/statistic
- 10** Taste results
- 11** Taste set up
- 14** Taste delete
- 15** Taste Operate
(oder Andruckschalter):

Die Werte der letzten Messung werden an den Computer übertragen (jeweils 2 Werte à 2 Byte INTEGER multipliziert mit 10, LSB, MSB).

Bei Einzelgeometrie wird der zweite Wert auf Null gesetzt.

'P' ONLINE-Betrieb ausschalten

Die haze-gloss Tastatur wird wieder freigegeben

'Q' Transfer der Statistikwerte der gewünschten Geometrie an Computer

Zeichen vom Computer (1 Byte Integer) für gewählte Geometrie:

- 0** 20° Werte Einzelgeometrie
- 1** 60° Werte Einzelgeometrie
- 2** 85° Werte Einzelgeometrie
- 3** 20° Werte Doppelgeometrie (20° & 60°)
- 4** 60° Werte Doppelgeometrie (20° & 60°)
- 5** 60° Werte Doppelgeometrie (60° & 85°)
- 6** 85° Werte Doppelgeometrie (60° & 85°)
- 7** Haze-Werte
- 8** 20° Werte bei HAZE-Messung

Zeichen vom **haze-gloss**

4 Byte Index (Anzahl der Werte), jeweils 2 Byte Integer (multipliziert mit 10) Reflektometerwerte

11 . Technische Daten

| | |
|---|--|
| Meßgeometrie: 20° & haze, 60°, 85° | Meßzeit: 1,5 - 4 Sekunden (je nach Modus) |
| Meßfleckgröße (mm): 20° & haze, 60°, 85° ø 15 15 x 27 8x 60 | Lichtquelle: Wolframdrahtlampe (5 V/190 mA) |
| Meßbereich: Glanz 0 - 2000 Einheiten (GE) Haze 0 - 2500 Einheiten (HE) Bereichsumschaltung Spiegelglanz automatisch oder vorwählbar | Detektor: Silizium Fotoelement, V (Lambda) gefiltert |
| Auflösung der Anzeige: 0,1 Einheit (im Bereich 0 - 100 Einh.) 1 Einheit (im Bereich > 100 Einh.) | Anzeige: LCD mit Hintergrundbeleuchtung |
| Genauigkeit**: <u>Glanz</u> Wiederholbarkeit ± 0,05 Einheiten* Vergleichbarkeit ± 0,3 Einheiten* Absolutgenauigkeit ± 1 Einheit Langzeitstabilität ± 0,2 Einheiten* (> 10000 Messg.) Temperaturdrift 0,02 Einh. /°C* | Statistik-Speicher: 9 x 600 Meßwerte, batteriegepuffert für 10 Jahre Datenerhalt |
| <u>Haze</u> Wiederholbarkeit ± 0,3 Einheiten* Vergleichbarkeit ± 2 Einheiten* Langzeitstabilität ± 0,3 Einheiten* (> 10000 Messg.) Temperaturdrift ± 0,2 Einh./°C* | Schnittstelle: RS 232 für Datenauswertung und Steuerung über PC |
| | Anschlüsse: RS 232 C: 9 polig Sub-D Fußschalter: 15 polig Sub-D |
| | Stromversorgung: 115 / 230 V 50 / 60 Hz |
| | Leistungs-aufnahme: 50 VA |
| | Sicherung: 1 AT (230 V), 1,6 AT (115 V) |

Temperatur- +10 bis +40 °C (Betrieb)
bereich: 0 bis +50 °C (Lagerung)

Maße: B 33 x T 40 x H 52 cm

Gewicht: 14,3 kg

Prüfzeichen: DIN-geprüft
GS-geprüfte Sicherheit
TÜV

Besonderes: Bedienerführung in
deutsch, englisch,
französisch, spanisch
und italienisch
umschaltbar

* Standardabweichung

** Bezogen auf Glasstandard Hoch-
glanz. Für die Glanzschleiermessung
beziehen sich die Angaben wegen
der logarithmischen Skalierung auf
Werte größer als 10 Haze-Einheiten.

Technische Änderungen vorbehalten.

12. Fehlerquellen

FEHLMESSUNG !

Ursache

Meßauslösung bei nicht anliegender
Probe im Modus automatische Meßaus-
lösung

Beseitigung

Messung wiederholen

Statistik-Speicher
voll !

Löschen: DELETE
Abbruch: SAMPLE

20° Lampe defekt !

Bitte haze-gloss
neu kalibrieren!

Weiter: SET UP
Kalibration: OPERATE

Ursache

Die Kapazität des Speichers ist ausge-
schöpft (600 Plätze)

Beseitigung

Speicherinhalt ggf. an einen Computer
übertragen. Löschen entsprechend
Kapitel 8

Ursache

Lampe ausgefallen

Beseitigung

Lampe austauschen

Ursache

Lampenalterung oder Verlust der ge-
speicherten Kalibriertdaten

Beseitigung

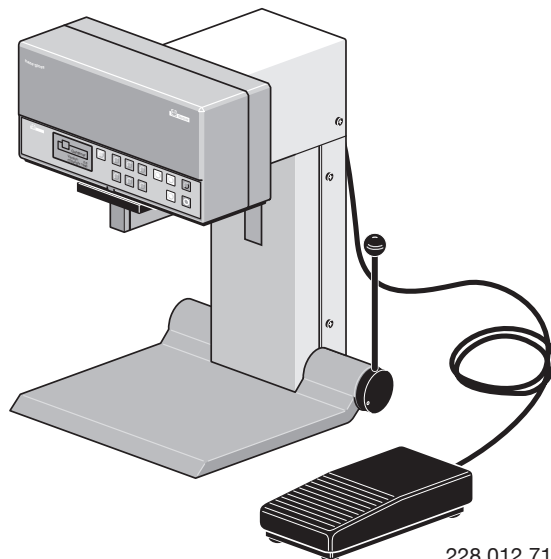
Neu kalibrieren

13. Lieferhinweise

| Lieferumfang Grundgerät | Zubehör |
|--|---|
| Best.Nr. 4601 haze-gloss , mit Motor <ul style="list-style-type: none">• Grundgerät• Fußschalter• Hochglanzstandard• Haze-Standard• Netzkabel• Bedienungsanleitung | Best.-Nr. 4613 Verbindungskabel für PC 9/25 polig |
| | Best.-Nr. 4614 Hochglanzstandard |
| | Best.-Nr. 4615 Haze-Standard |
| | Best.-Nr. 4616 Mittelglanzstandard für 20° |
| | Best.-Nr. 4617 Mittelglanzstandard für 60° |
| | Best.-Nr. 4618 Mittelglanzstandard für 85° |
| | Best.-Nr. 4623 Zusatztisch zur Vergrößerung der Probenandruckvorrichtung (280 x 150 mm) |
| | Best.-Nr. 4545 BYKWARE easy-link |
| | Best.-Nr. 4056 Spiegelglanzstandard |

**haze-gloss
Brillancemètre**

N° Ref. 4601

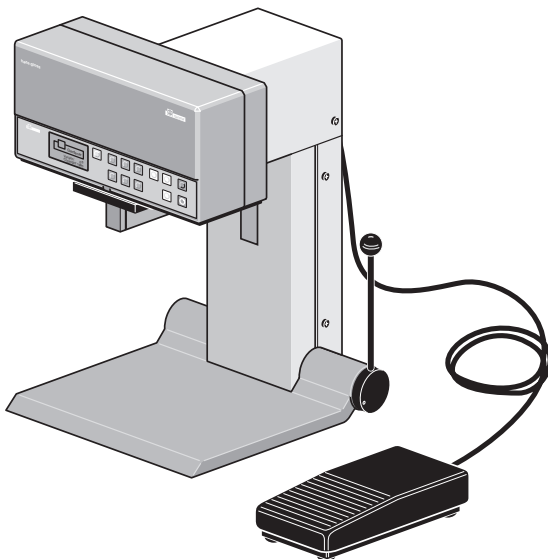


228 012 718 EDFI 1602

haze-gloss Brillancemètre

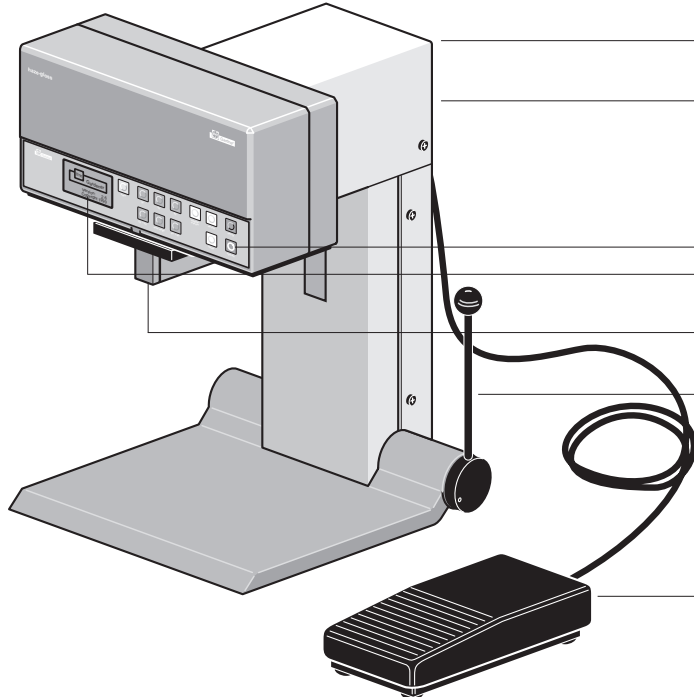
N° Ref. 4601

Table des matières



1. Description du système
2. Démarrage
3. Fonctionnement
4. Etalonnage
5. Sélection des paramètres de l'instrument
 Menu Configuration "SET UP"
6. Indications particulières concernant les mesures
7. Mesures en série et statistiques
8. Spécifications internationales
9. Description de l'interface
10. Données techniques
11. Sources d'erreur
12. Liste des composants et accessoires

Sous réserve des modifications techniques



Interrupteur d'alimentation
Sélecteur de tension
Fusibles

Connexions :

RS 232
Commande à pédale
Câble d'alimentation

Panneau de contrôle
Ecran à cristaux liquides (LCD)

Tablette porte-échantillon

Levier manuel d'abaissement de la tablette

Commande à pédale de contrôle de la tablette

1. Description du système

Le reflectomètre **haze-gloss** ("voile-brillance") est un instrument fixe conçu pour mesurer la brillance spéculaire et le voile de réflexion propres aux couches de peintures, matières plastiques, liants, pigments et surfaces métalliques (réflexion miroir).

La surface de l'échantillon est éclairée selon un angle défini et la lumière réfléchie mesurée à l'aide d'une cellule photo-électrique.

La sélection de l'angle d'éclairage approprié (géométrie) dépend du niveau d'éclat particulier à la surface de l'échantillon : mat, moyen ou élevé.

L'utilisation de cette plage de mesure est commentée au chapitre 6, "Indications particulières concernant les mesures".

haze-gloss, développé et produit en faisant appel aux techniques les plus avancées, offre des performances, une facilité d'utilisation et une précision d'un niveau encore jamais atteint:

- trois géométries : 20°, 60° et 85° effet miroir sur les surfaces métalliques, voile de réflexion
- dispositif de calage des échantillons permettant de changer rapidement ces derniers
- tablette porte-échantillon, avec pilotage par moteur et contrôle par

commande à pédale en option

- mire lumineuse pour un positionnement précis des échantillons
- panneau de contrôle d'une grande lisibilité et fonctionnement contrôlé par micro-processeur
- haute précision et stabilité à long terme grâce au principe du faisceau de référence
- pas de "temps de chauffe", utilisation immédiate, étalonnage à long terme (tous les deux mois environ)
- mode statistiques et sauvegarde internes
- interface de transfert et contrôle de données via un PC
- sélection de la langue utilisée à l'écran français, anglais, allemand, espagnol ou italien

Le système de mesure **haze-gloss** est conforme aux standards ISO 2813, ASTM D 523 et DIN 67 530.

2. Démarrage

Remarques importantes

Veuillez lire attentivement ces informations avant de vous servir de l'instrument.

Il n'est pas nécessaire de réservier au système **haze-gloss** un espace particulier mais, comme avec tous les instruments électroniques, un certain nombre de conditions d'exploitation doivent être réunies.

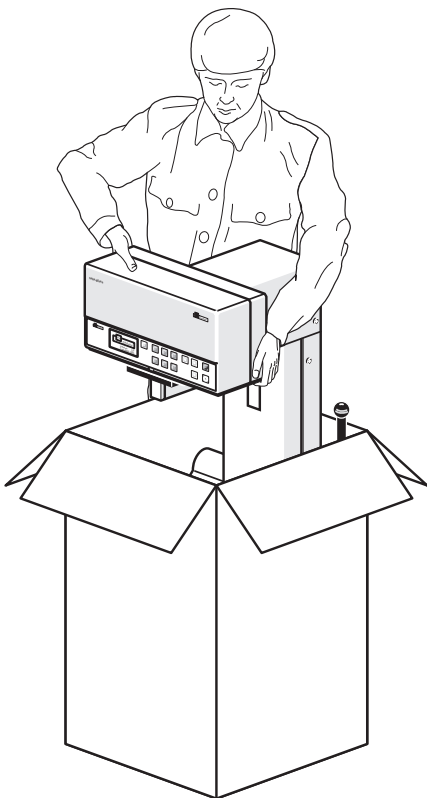
Vous devez surtout éviter les situations suivantes:

- oscillations et vibrations excessives
- températures ambiantes extrêmes
- grands écarts de température
- taux d'humidité $\geq 85\%$, les éclaboussures de liquides
- produits chimiques corrosifs ou explosifs, les vapeurs agressives et les gaz
- proximité de forts champs électromagnétiques

- décharges électro-statiques élevées
- pénétration de corps étrangers dans l'orifice de mesure

Bien que le coffrage de l'instrument ait été étudié pour résister à l'action d'un certain nombre de solvants, la protection contre tous les agents chimiques ne peut être garantie. C'est pourquoi il est recommandé de nettoyer l'unité au moyen d'un chiffon doux à peine humide. Pour les taches plus résistantes, vous pouvez utiliser un peu d'alcool ou de lessive.

En cas de panne, n'essayez pas d'effectuer la réparation vous-même. Notre service après-vente sera heureux de vous venir en aide dans les meilleurs délais.

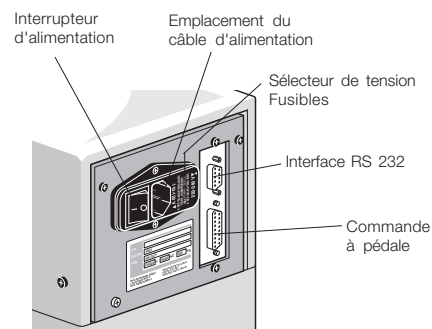


Installation

N'oubliez pas de débrancher l'instrument avant de connecter les différents câbles et interfaces!

Enlevez l'instrument de son emballage en vérifiant qu'il n'a pas été endommagé pendant la livraison (inspection visuelle). Assurez-vous également qu'il ne manque aucune pièce en vous référant au chapitre 12, "Liste des composants et accessoires".

Installez l'unité à l'emplacement voulu.



Vérifiez la position du sélecteur de tension sur le panneau arrière et, si nécessaire, modifiez-la en vous conformant aux instructions suivantes: Enlevez le couvercle de plastique qui se trouve près de l'emplacement du câble d'alimentation; replacez ensuite ce couvercle de telle sorte que la marque triangulaire située dans le logement de l'interrupteur d'alimentation coïncide avec l'indicateur de tension voulu.

Avant de brancher l'instrument, introduisez le câble d'alimentation dans la prise de courant de sécurité. Pour les unités pourvues d'un moteur, connectez la commande à pédale.

Si nécessaire, reliez le câble du PC à la sortie RS 232.



Gardner

Version: 2.95
Copyright 1991

Mettez l'unité sous tension à l'aide de l'interrupteur d'alimentation situé sur le panneau arrière.

Le logo et le texte de copyright s'affichent à l'écran.

AUTO DIAGNOSTIQUE

| | | |
|----------|-------|----|
| Lampe | 20°: | ok |
| Lampe | 60°: | ok |
| Lampe | 85°: | ok |
| Descente | 4 cm: | ok |
| Descente | 7 cm: | ok |

STATUT

| | |
|----------------|------|
| Haze Compens.: | on |
| Descente: | 4 cm |
| Mesure autom.: | on |
| Spot: | on |

Le **haze-gloss** effectue un test d'auto-diagnostic.

Remarque

Les unités pourvues d'un moteur testent également le déplacement vers le bas, à condition qu'aucun échantillon n'ait été inséré.

REFLECTOMETRE DIN

| | |
|-------------------|-------|
| 20° : | 91.9 |
| 60° : | 95.3 |
| 85° : | 99.4 |
| Haze: | 454.0 |
| 20° LIMITE ETAL.: | 2000 |
| 60° LIMITE ETAL.: | 1000 |
| 85° LIMITE ETAL.: | 300 |

STATUT

Valeurs en Memoire:

| | |
|------------|--------|
| 20° : | n= 720 |
| 60° : | n= 82 |
| 85° : | n= 0 |
| Haze: | n= 671 |
| 20° & 60°: | n= 101 |
| 60° & 85°: | n= 0 |

20°

36.7

60°

73.2

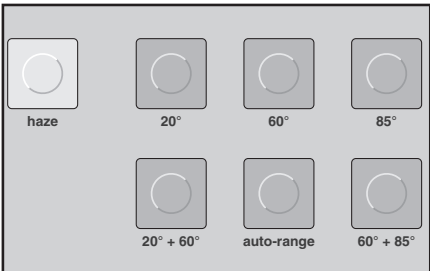
Les valeurs d'étalonnage sauvegardées apparaissent à l'écran. L'affichage des valeurs d'étalonnage spécifiques au client "Limite Etal." n'intervient que si cette fonction a été définie (voir chapitre 4 Etalonnage).

Le nombre de lectures sauvegardées apparaît à l'écran.

Après le test d'auto-diagnostic et l'affichage du statut, l'instrument se replace dans le dernier mode activé avant que l'unité soit déconnectée; il est prêt à fonctionner.

Avant de pouvoir effectuer des mesures, le **haze-gloss** doit être étalonné (voir chapitre 4 Etalonnage).

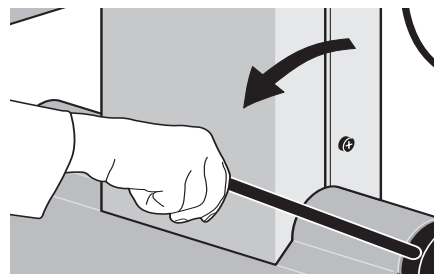
3. Fonctionnement



Sélectionnez la géométrie voulue ou la fonction de réglage automatique "auto-range" (voir chapitre 6, Indications particulières concernant les mesures).

Abaissez la tablette porte-échantillon au moyen du levier manuel ou, le cas échéant, avec la commande à pédale.

Insérez l'échantillon surface à tester vers le haut et vérifiez s'il ne présente pas de défauts (rayures, empreintes etc.). La mire lumineuse marque la position de l'orifice de mesure (voir l'option "Spot" dans le menu SET UP).



Relâchez le levier manuel ou la commande à pédale. La tablette porte-échantillon rapproche à présent l'échantillon de l'orifice de mesure.

Les opérations de mesure commencent automatiquement mais peuvent aussi l'être manuellement en appuyant sur la touche opération (voir l'option "Mesure autom." dans le menu SET UP).

Les valeurs mesurées et le mode de géométrie/mesure correspondant apparaissent à l'écran.

4. Etalonnage

Grâce à la technologie de pointe utilisée et au principe de rayon de référence, l'étalonnage du **haze-gloss** est rarement nécessaire. Nous recommandons d'y procéder à intervalles de deux mois ou plus.

L'étalonnage est également recommandé:

- si la température ambiante est nettement supérieure ou inférieure à la normale;
- si le message "Etalonnage recommandé" s'affiche à l'écran (l'unité détecte automatiquement le vieillissement des lampes dans une proportion de 4%)

SET UP UTILISATION

Curseur:
Changer:

SET UP
OPERATE

Continuer: SET UP

Procédure d'étalonnage



set up

- Appelez le menu SET UP

MENU SET UP

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|
| Haze Compens.: | on | <input type="checkbox"/> |
| Etalonnage | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mesure autom.: | on | <input type="checkbox"/> |
| Spot: | on | <input type="checkbox"/> |
| Descente: | 4 cm | <input type="checkbox"/> |
| Decimale | on | <input type="checkbox"/> |
| Sortie: | SAMPLE | |



set up

- Sélectionnez la procédure d'étalonnage
- Appelez la procédure d'étalonnage



operate

Remarque

Assurez-vous que le verre étalon est propre et ne comporte pas de rayures.

ETALONNAGE GLOSS

Mesurer High-Gloss
--> OPERATE

Sortie: SAMPLE

ETALONNAGE GLOSS

| | |
|----------------|----|
| 20° Etalonnage | ok |
| 60° Etalonnage | ok |
| 85° Etalonnage | ok |

Abaissez la tablette porte-échantillon au moyen du levier manuel et insérez le spécimen haute brillance noir.

Si votre **haze-gloss** est doté d'un moteur vous pouvez aussi utiliser la commande à pédale.

A présent, le cycle d'étalonnage correspondant aux géométries à angle unique s'exécute automatiquement.

ETALONNAGE HAZE

Mesurer Haze Stand.
--> OPERATE

Sortie:

SAMPLE

ETALONNAGE HAZE

Etal. Haze ok
454.0

LIMITE ETAL. SPEC.

MODE MIROIR

20°: pas défini

60°: Val.1000

85°: pas défini



Etalonnage du voile

Insérez la tuile voilée blanche
Assurez-vous que le voilé est propre et ne comporte pas de rayures.



operate

- Appuyez sur la touche **operate**

Remarque

La valeur indiquée sur le voilé a été réduite du facteur de luminance (voir chapitre 5, Compensation voile).

L'étalonnage est terminé.



sample/
statistic

- Passez en mode Mesure en appuyant sur la touche **sample/statistic** (échantillon/statistiques)

Important!

N'utilisez que les spécimens fournis avec l'instrument; ces derniers ont été étalonnés et testés en fonction de standards reconnus et correspondent à la norme ASTM D 523 ou DIN 67 530.

Si l'un d'entre eux s'avère endommagé ou perdu, le **haze-gloss** doit être ré-étalonné par nos techniciens en fonction de nouveaux étalons, car l'instrument conserve les valeurs des étalons originaux.

Etalonnage spécifié par le client

Pour mesurer la réflexion miroir, vous pouvez étalonner l'instrument selon les standards propres à votre entreprise et définir des valeurs de réflectomètre spécifiques. Toutes les mesures futures seront alors conditionnées par ces valeurs.



set up



operate

- Appelez le menu SET UP et sélectionnez "Changer Etal. Val." (2ème page du menu).

- Appuyez sur la touche opération pour définir les paramètres de l'option "Changer Etal. Val."
- Selectionnez la géométrie voulue.

LIMITE ETAL. SPEC.

Etal. Val. 20°

* * * 1 2 3 0 * * *



Changer Val.:

SETUP

Confirmer:

OPERATE

Sortie:

SAMPLE

LIMITE ETAL. SPEC.

Mesurer Etalonnage
Limite 20° : 1000

--> OPERATE

Sortie: SAMPLE

- Définissez une valeur de réflectomètre:



set up

- Appuyez sur la touche SET UP pour modifier le chiffre entre 0 et 9 qui apparaît au dessus de la flèche.



operate

- Confirmez le nombre sélectionné avec la touche opération. La flèche passe au numéro suivant.



operate

- Mesurez la réflexion miroir de l'étalon
- L'étalonnage de **haze-gloss** est exécuté en fonction de votre propre étalon.

Remarque

Si vous définissez des valeurs standard très élevées, des erreurs risquent d'intervenir pendant les mesures, dues au fait que la plage numérique est limitée à 500 unités de brillance. Dans ce cas, la valeur de réflectomètre sera remplacée à l'écran par 4 étoiles.

5. Sélection des paramètres de l'instrument

Menu SET UP

| SET UP UTILISATION | |
|--------------------|---------|
| Curseur: | SET UP |
| Changer: | OPERATE |
| Continuer: | SET UP |

| MENU SET UP | |
|----------------|-------------------------------------|
| Haze Compens.: | on |
| Etalonnage | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mesure autom.: | on |
| Spot: | <input type="checkbox"/> |
| Descente: | 4 cm |
| Decimale | on |
| Sortie: | SAMPLE |

La définition des paramètres de l'instrument et l'appel de la procédure d'étalonnage s'effectuent dans ce menu.



- Appelez le menu SET UP.
Les instructions nécessaire s'affichent à l'écran.



- Appuyez sur la touche SET UP une nouvelle fois pour appeler la première page du menu.



- Sélectionnez chaque fonction en appuyant plusieurs fois sur la touche SET UP.

La fonction sélectionnée est marquée au moyen d'un rectangle plein (curseur).

MENU SET UP

Langue D, US, F, I, E



Mode Miroir: on



Changer Etal. Val.:



Limite Etal.: on



Sortie: SAMPLE



operate

- Appelez ou modifiez la fonction sélectionnée.



sample/
statistic

- Quittez le menu SET UP

Description de chaque fonction:

Compensation voile

(Compensation du facteur de luminance)

La lumière éparpillée de façon diffuse par l'échantillon est détectée au moyen d'un orifice spécial et peut être soustraite des valeurs de voile. Plus l'échantillon est lumineux plus cet effet est important (par exemple, de l'email blanc). En mode „Haze Compens.: off“, les valeurs de voile sont affichées accompagnées de l'indication "nc." (= non compensé).

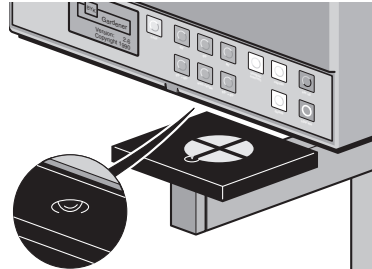
Les échantillons pigmentés tels que les peintures ou les plastiques doivent être mesurés en mode "Haze Compens.: on", la luminosité de l'échantillon affectant la valeur de voile.

Etalonnage

Appelez la procédure d'étalonnage (voir chapitre 4 Etalonnage).

Mesure automatique

Lors de l'élévation de la tablette porte-échantillon, une mesure est effectuée automatiquement, minimisant ainsi le nombre d'interventions de l'utilisateur.



Spot

Un spot est automatiquement activé dès que le mouvement descendant de la tablette porte-échantillon est amorcé.

Descente

Lorsque la tablette porte-échantillon est équipée d'un moteur, le mouvement descendant peut être défini à 4 ou 7 cm.

Décimale

La fonction "Décimale : off" permet de supprimer la virgule décimale. Les calculs en mode "Statistic" sont toujours effectués avec la valeur exacte.

Langue F, US, D, I, E

Vous pouvez choisir d'afficher les messages écran en français, en anglais, en allemand, en italien ou en espagnol.

Mode miroir

- off: Si une valeur de brillance est supérieure à environ 190, le **haze-gloss** se place automatiquement sur un canal inférieur et effectue une nouvelle mesure.
- on: Lorsque seuls les échantillons haute brillance (par exemple, les métaux) ont besoin d'être mesurés, le mode miroir vous permettra de gagner du temps.

Changer la valeur d'étalonnage

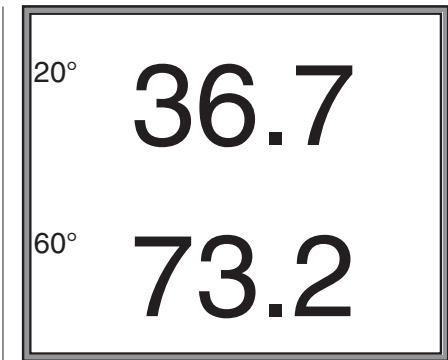
Ce mode vous permet de réaliser un étalonnage par rapport à votre propre étalon brillance miroir avec une valeur de réflectomètre définie (voir chapitre 4, Etalonnage).

Mesures spécifiées par le client

(Cette fonction ne s'affiche que si elle a été définie)

Calcul des valeurs de réflectomètre par rapport à un étalon miroir spécifié par l'utilisateur.

6. Indications pratiques concernant les mesures



Mesure de la brillance

Conformément au standard DIN 67 530, la valeur de réflectomètre correspond à un étalon de verre noir ayant un indice de réfraction de 1,567 (valeur de réflectomètre 100). Les réflectomètres se distinguent par l'angle d'éclairage de la source lumineuse. Conformément aux standards DIN 67 530 et ASTM D 523, les angles sont définis à 20°, 60° et 85° ; chaque paramètre correspond à une application particulière:

- Les surfaces semi-brillantes se mesurent selon un angle de 60°. La plage des unités de mesure doit être comprise entre 10 et 70.

- Lorsque des surfaces fortement réfléchissantes sont mesurées selon un angle de 60° et que la valeur mesurée est supérieure à 70 unités, la mesure doit être répétée en utilisant la géométrie à 20°.

- Les surfaces mates dont la valeur (selon un angle de 60°) est inférieure à 10 unités doit être mesurée en utilisant la géométrie à 85°.

Pour obtenir une meilleure différenciation des valeurs mesurées, nous recommandons la géométrie à 85° chaque fois que la valeur mesurée à 60° est inférieure à 30 unités. Les recommandations varient selon les standards. Tandis que la norme ASTM D 523 fixe à 10 unités la limite supérieure au delà de laquelle le passage de 60° à 85° est nécessaire, ISO 2813 la fixe à 30 unités. Ces limites doivent être considérées comme des recommandations.

Mesure de la réflexion miroir

Le **haze-gloss** offre une plage de mesure étendue permettant de traiter des échantillons à fort pouvoir réfléchissant (surfaces métalliques polies, miroirs).

Dans ce mode, les plages de valeurs sont les suivantes :

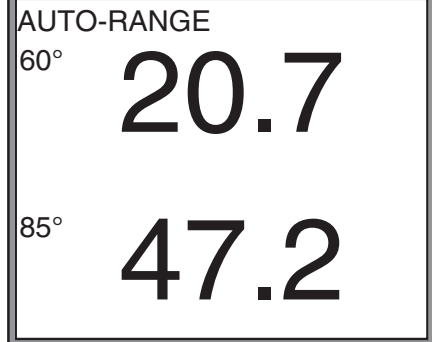
2000 unités à 20°

1000 unités à 60°

160 unités à 85°

(étalonnage réalisé par le fabricant).

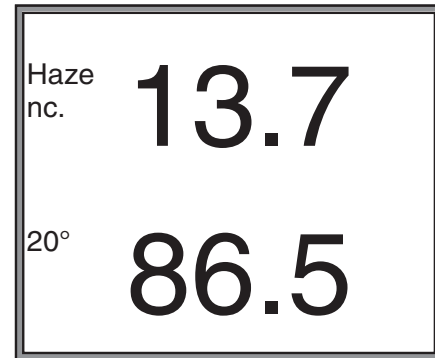
La mesure de la brillance étant souvent relative aux étalons du client, **haze-gloss** permet d'effectuer l'étalonnage nécessaire selon les spécifications de ce dernier (voir chapitre 4, Etalonnage).



Remarque

- En mode réglage automatique "auto-range" les angles utilisés sont les suivants : 60/85° pour les valeurs de réflectomètre inférieures à 30; 60° pour les valeurs de réflectomètre entre 30 et 70; 20/60° pour les valeurs de réflectomètre supérieures à 70 (les valeurs de réflectomètre sont toujours relatives à un angle de 60°).
- Il est inutile d'effectuer des mesures sur des échantillons endommagés ou rayés, à moins que vous ne souhaitez évaluer le degré de tels défauts en mesurant leur brillance.

- Les meilleurs résultats s'obtiennent sur des surfaces parfaitement planes.
- Le facteur de brillance n'étant généralement pas uniforme sur toute la surface de l'échantillon, il importe de déterminer la valeur de réflectomètre à plusieurs emplacements et de calculer la valeur moyenne.
- Si la surface de l'échantillon est structurée (si l'effet de brillance dépend de la direction de la mesure) il est recommandé de reporter les caractéristiques de la structure et l'angle d'incidence ou de calculer la valeur moyenne de mesures effectuées dans diverses directions.
- Les échantillons devant être mesurés plusieurs fois pendant un test (par exemple ceux qui subissent une altération) doivent être marqués de façon adéquate afin que la comparaison des mesures et les tests de vérification soient bien effectués au même emplacement.



Mesure du voile



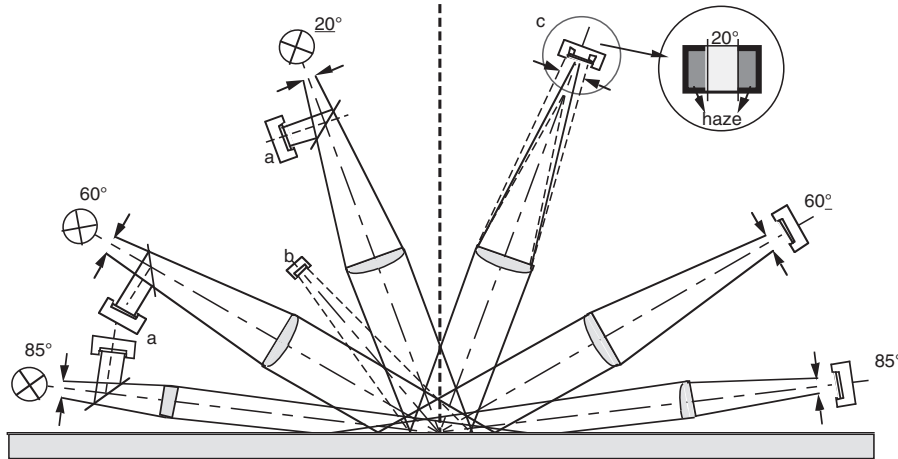
- Appuyez sur la touche **haze**

Si vous avez sélectionné
Compensation Haze: off dans le menu SET UP, l'abréviation "nc." (= non compensé) apparaît dans l' angle supérieur gauche de l'écran.

Bien souvent, la valeur de réflectomètre ne suffit pas à décrire les propriétés optiques d'une surface. En plus de la couleur et de la brillance, le voile de réflexion est d'une grande importance.

La mesure du voile apporte:

- une meilleur différenciation des propriétés optiques pour les surfaces très brillantes;
- une méthode indirecte pour évaluer et caractériser le vernis et les propriétés de base telles que
 - degré de dispersion
 - flocculation
 - pouvoir mouillant
 - résistance aux rayures
 - tests de vieillissement
 - optimisation des formules de vernis
- une méthode indirecte pour évaluer le processus de fabrication de la surface.



Pour mesurer le voile de réflexion, deux ouvertures supplémentaires **c** (largeur = 1,8°) sont placées de part et d'autre de l'ouverture de 20°, réservée à la mesure de la brillance spéculaire. Celles-ci permettent de mesurer la lumière diffuse adjacente à l'angle spéculaire de 20°.

Remarque

La valeur de voile de réflexion s'affiche sous forme logarithmique

- de façon à se rapprocher le plus possible de la perception du voile de réflexion par l'œil humain;
- de façon à obtenir une plus grande sensibilité en cas de valeurs de voile très faibles.
(Plus la valeur de voile est faible, plus la qualité de la surface est grande.)

L'équation

L'équation correspondant au voile de réflexion est la suivante :

$$H = K \times \lg (\text{valeur de voile linéaire} / 20 + 1)$$

La constante $K = 1285,1$ permet d'obtenir une valeur de voile logarithmique de 1000 pour une valeur linéaire de 100 unités de voile.

7. Mesures en série et statistiques



Le mode "Statistic" peut être sélectionné pour chaque géométrie mais la fonction AUTO-RANGE ne peut être utilisée qu'en mode échantillon "Sample".



- Touche **sample/statistic**: Permet de passer du mode mesure individuelle au mode mesures en série.

Signification des symboles :

- n = nombre de mesures
m = valeur moyenne
s = écart standard

20° m= 36.5 n= 123
min= 32.8 s= 1.3
max= 40.6 Vr= 3.6

60° m= 73.3 s= 0.9
min= 70.8 max= 75.7 Vr= 1.2

Affichage de tous les résultats statistiques

- m valeur moyenne
n nombre de mesures
min valeur minimale
max valeur maximale
s écart standard

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

v_r coefficient de variance
 $v_r = 100 \frac{s}{m} (\%)$

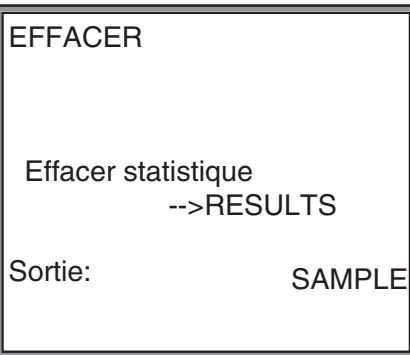
Remarque

Lors des changements de géométrie ou de l'utilisation du mode SAMPLE, les valeurs de mesure du mode STATISTIC sont sauvegardées et protégées.

haze-gloss peut sauvegarder une série de 600 mesures au maximum par géométrie. Ces données peuvent être transférées sur un PC via l'interface RS 232.

Si un changement de géométrie intervient en mode STATISTIC, les valeur de la dernière série de mesures sont affichées et la série peut se poursuivre si nécessaire.

Pendant l'exécution d'une série de mesures en mode STATISTIC, l'étalonnage ne doit pas être modifié (compensation, brillance miroir, spécifications client) afin de ne pas fausser les résultats statistiques.



- Touche **delete** supprime la dernière lecture.

La variable de comptage est réduite d'une unité. La dernière lecture ne peut être supprimée que si aucune autre fonction n'a été invoquée après la dernière mesure.



- Touche **results** supprime toute la série de mesures correspondant à la géométrie définie.

8. Spécifications internationales

DIN 67 530

Réflectomètre comme moyen d'évaluation de la brillance des surfaces planes (couches de peinture et matières plastiques).

ISO 2813

Peinture et vernis -

Mesure de la brillance spéculaire des couches de peinture non métallique à 20°, 60° et 85°.

ANS/ASTM D 523

Méthode standard de test de brillance spéculaire.

ASTM D 2457

Méthode standard de test de brillance spéculaire des films plastique.

BS 3900 (Parties D2 - D5)

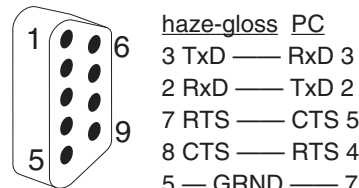
Méthodes standard britanniques de test de brillance des peintures (Valeur de réflexion spéculaire).

JIS Z 8741

Méthode de mesure de la brillance spéculaire.

9. Description de l'interface

Le **haze-gloss** est équipé d'une interface série (RS 232 C) permettant de manipuler et de contrôler les données de mesure à partir d'un PC. Un connecteur SUB-D à 9 broches est monté sur l'instrument à des fins de transfert.



Taux de transfert et format

Le transfert série des données en mode asynchrone est spécifié dans l'instrument de mesure et exécuté selon le format suivant:

2400 bauds, 8 bits de données, sans parité, 1 bit de fin.

Commandes de contrôle

"O" (**ASCII**) permet de démarrer les opérations en ligne (le message ON-LINE s'affiche à l'écran).

- le clavier du haze-gloss est bloqué
- les mesures automatiques s'exécutent une fois le commutateur d'exécution activé.

Le statut de configuration, **SET UP** du **haze-gloss** est transmis à l'ordinateur : (1 octet pour chaque ENTIER)

- Mode en cours:

0 = sample mode
1 = statistic mode

- Géométrie sélectionnée:

0 = haze
1 = 20°
2 = 60°
3 = 85°
5 = 20° & 60°
6 = auto-range
7 = 60° & 85°

- Mouvement descendant en cours:

0 = abaisser de 4 cm
1 = abaisser de 7 cm

- Eclairage du spot:

0 = non
1 = oui

- Virgule décimale:

0 = affichage sans la virgule
1 = affichage avec la virgule

- Mode miroir

0 = non
1 = oui

- Etal. Spec.:

0 = non
1 = oui

- Compensation

0 = non
1 = oui

- Langue sélectionnée:

0 = allemand
1 = anglais
2 = français
3 = italien
4 = espagnol

Pilotage du haze-gloss à partir du PC (identique avec les touches de fonctions). Toutes les touches de l'instrument sont bloquées à l'exception du commutateur d'exécution (ENTIER de 1 octet)

0 touche haze

1 touche 20°

2 touche 60°

3 touche 85°

5 touche 20° + 60°

6 touche auto-range

7 touche 60°+ 85°

9 touche sample/statistic

10 touche results

11 touche set up

14 touche delete

15 touche operate

(ou commutateur d'exécution)

Les lectures des dernières mesures sont transférée vers le PC (2 lectures de 2 octets pour chaque ENTIER x 10, LSB, MSB). Avec une géométrie à angle unique, la seconde valeur est fixée à zéro.

"**P**" désactive les opérations ONLINE.

Les touches du haze-gloss sont débloquées.

"**Q**" transfère les valeurs statistiques de la géométrie requise vers l'ordinateur.

Code de l'ordinateur (ENTIER de 1 octet) pour la géométrie sélectionnée :

0 valeurs à 20°, géom. à angle unique

1 valeurs à 60°, géom. à angle unique

2 valeurs à 85°, géom. à angle unique

3 valeurs à 20°, géom. à deux angles (20 & 60°)

4 valeurs à 60°, géom. à deux angles (20 & 60°)

5 valeurs à 60°, géom. à deux angles (60 & 85°)

6 valeurs à 85°, géom. à deux angles (60 & 85°)

7 valeurs de voile/haze

8 valeurs à 20° en mode voile/haze

haze-gloss code/caractères

indice à 4 octets (nombre de valeurs)

2 octets pour chaque ENTIER

(multipl. par 10)

valeurs de réflectomètre

10. Données techniques

| | | |
|---|--|---|
| Géométries de mesure: 20° & haze, 60°, 85° | Source lumineuse: | lampe tungstène (5V / 190 mA) |
| Zone éclairée (mm): 20° & haze, 60°, 85° ø 15 15 x 27 8 x 60 | Détecteur: | cellule photo-électrique au silicium filtre V(Lambda) |
| Plage de mesure: Brillance 0 - 2000 unités de brillance Haze 0 - 2500 unités de voile Passage au mode mesure de réflexion miroir: automatique ou présélectionnée | Ecran: | LCD rétro-éclairé |
| Résolution écran 0,1 unité (plage: 0 - 100 unités) 1 unité (plage: > 100 unités) | Mémoire statistiques: | 9 x 600 mesures batterie assistée protection des données pendant 10 ans |
| Précision**: <u>Brillance</u> Répétabilité $\pm 0,05$ unités* Reproductibilité $\pm 0,3$ unités* Précision absolue ± 1 unité* Stabilité long terme $\pm 0,2$ unités** (>10000 mesures) Dérive température $0,02$ unités/ $^{\circ}\text{C}$ * <u>Voile/Haze</u> Répétabilité $\pm 0,3$ unités* Reproductibilité $\pm 2,0$ unités** Stabilité long terme $\pm 0,3$ unités** (>10000 mesures) Dérive température $0,2$ unités/ $^{\circ}\text{C}$ ** | Interface: PC Connexions: Alimentation: Puissance nécessaire: Fusibles: | RS 232 pour contrôle et évaluation des données via RS 232 C Sub-D à 9 broches commande à pédale Sub-D à 15 broches 115 / 230 V 50 / 60 Hz 50 VA 1 AT (230V) |
| Temps de mesure: 1,5 - 4 sec. (mode dépendant) | | |

1,6 AT (115V)

Plage de températures:

En cours

d'utilisation +10 à +40°C

A l'arrêt 0 à +50°C

Dimensions:

Largeur 33 cm

Profondeur 40 cm

Hauteur 52 cm

Poids: 14,3 kg

Marques de contrôle: DIN, GS-TÜV

Particularités: affichage en français, anglais, allemand, espagnol et italien

* Variation standard

** Relatif à un étalon haute brillance ; Selon l'échelle logarithmique, les valeurs de voile correspondent à des valeurs > 10 unités de voile.

Sous réserve des modifications techniques

Instructions de sécurité

Règles de sécurité VDE

Cet instrument est conforme aux dispositions de sécurité DIN 57 411 1ère Partie 1/VDE 0411 1ère Partie et a reçu les agréments DIN et VDE. Il a quitté notre unité de fabrication en parfaite condition. Pour le maintenir dans cet état et l'utiliser en toute sécurité, l'opérateur devra prêter une attention particulière aux remarques et avertissements insérés dans ces pages d'instructions.

Avant de démarrer l'instrument, vérifiez que le réglage de tension est conforme. Le cordon secteur doit être impérativement relié à une prise de sécurité; l'utilisation d'une rallonge sans prise de terre vous priverait de cette protection indispensable.

Attention!

Toute interruption dans la liaison à la terre, à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil, peut être dangereuse. A fortiori, les interruptions volontaires sont à proscrire.

Alignment, remplacement de pièces, maintenance et réparation

Lorsque vous ouvrez le capot ou que vous enlevez une pièce, si vous ne le faites pas manuellement, certaines connexions ou composants sous tension peuvent être dangereux. Avant un alignment, une opération d'entretien, une réparation ou un remplacement de pièce exigeant l'ouverture de l'appareil, ce dernier doit être déconnecté de toute source d'alimentation. Les inévitables interventions nécessitant que l'instrument soit laissé sous tension doivent être exécutées par un personnel qualifié, conscient des dangers encourus.

A l'intérieur de l'appareil, les condensateurs peuvent être électriquement chargés même si l'instrument est débranché. En cas de besoin, n'utilisez que les fusibles du type et courant nominal indiqués. L'utilisation de fusibles réparés ou la mise en court circuit sont des pratiques dangereuses.

Incidents et surcharge

Si vous pensez que l'utilisation de l'instrument n'est plus possible dans les conditions de sécurité requises, mettez celui-ci hors service et protégez-le de toute opération involontaire.

Ceci peut se produire dans les circonstances suivantes:

- si l'appareil est de toute évidence endommagé;
- si l'appareil ne fonctionne plus;
- après une longue période de stockage dans des conditions inadéquates;
- après une surcharge pendant le transport.

11. Sources d'erreur

ERREUR !

Cause

En mode de mesure automatique, le traitement a commencé avant que l'échantillon soit suffisamment près de l'ouverture.

Remède

Répétez l'opération.

Mémoire saturée !

Effacer:
Sortie:

DELETE
SAMPLE

20° Lampe défectueuse!

Etalonnage recommandé!

Continuer:
Etalonnage:

SET UP
OPERATE

Cause

La capacité de stockage est totalement utilisée (600 emplacements mémoire).

Remède

Si possible, transférez les données sur PC.

Cause

La lampe est défectueuse.

Remède

Remplacez la lampe.

Cause

Lampe trop usagée ou perte des valeurs d'étalonnage sauvegardées.

Remède

Effectuez un nouvel étalonnage.

12. Liste des composants et accessoires

Pour ce qui concerne la garantie, reportez-vous aux Conditions de Vente Standard **BYK-Gardner**.

Composants de la version de base

haze-gloss avec moteur

N° Ref 4601

- Instrument de mesure
- Commande à pédale
- Etalon haute-brillance
- Etalon haze
- Cordon d'alimentation
- Instructions d'utilisation, tissu de nettoyage

N° Ref 4613

Câble de connexion PC (SUB-D à 25 broches)

N° Ref 4614

Etalon haut-brillant

N° Ref 4615

Etalon de voile de réflexion

N° Ref 4616

Etalon semi-brillant supplémentaire, 20°

N° Ref 4617

Etalon semi-brillant supplémentaire, 30°

N° Ref 4618

Etalon semi-brillant supplémentaire, 85°

N° Ref 4623

Plate-forme plus grande pour tablette porte-échantillon (280 x 150 cm)

N° Ref 4545

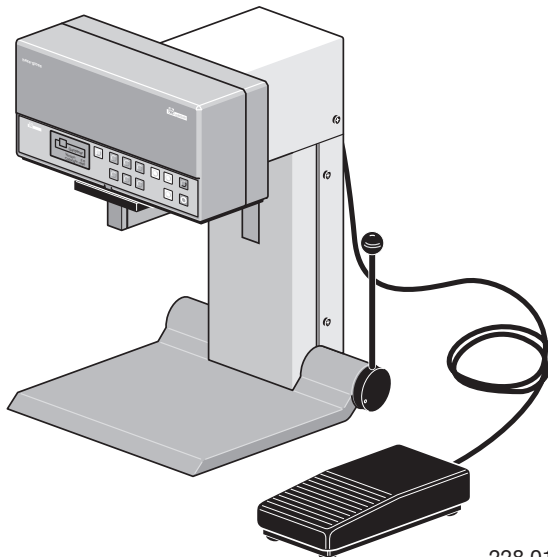
BYKWARE easy-link

N° Ref 4056

Etalon brillance miroir

**haze-gloss
Riflettometro**

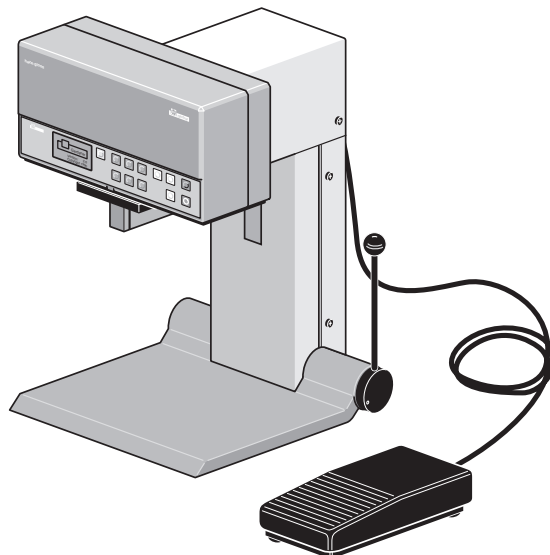
No di cat. 4601



228 012 718 EDFI 1602

haze-gloss Riflettometro

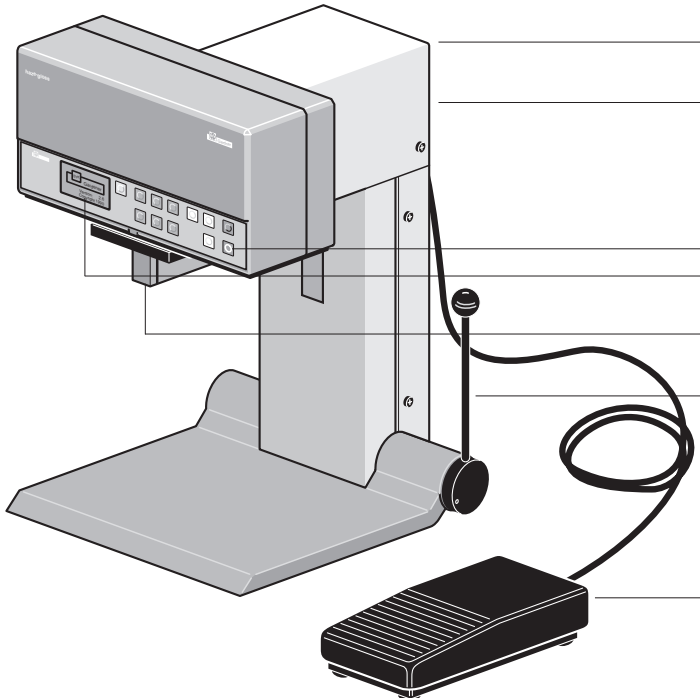
No di cat. 4601



Indice

1. Descrizione dell' impianto
2. Avvio
3. Funzionamento
4. Calibrazione
5. Selezione dei parametri dello strumento
Menù Avvio
6. Suggerimenti per misurazione speciale
7. Misurazioni in serie o statistiche
8. Specifiche internazionali
9. Descrizione interfaccia
10. Dati tecnici
11. Fonti di errori
12. Lista componenti e accessori
13. Indirizzi dei fornitori

I dati tecnici possono subire modifiche.



Interruttore di accensione
Selettore voltaggio di rete
Fusibili

Connessioni per
RS 232
Comando a pedale
Cavo alimentazione

Pannello comandi
Display LCD

Tavola supporto campione

Leva per abbassamento manuale
del supporto campione

Comando a pedale per abbassamento
motorizzato del supporto campione

1. Descrizione Impianto

Il riflettometro **haze-gloss** è uno strumento fisso ideato per la misurazione del gloss speculare e dell' haze in riflessione su rivestimenti in vernici, plastica, leganti, pigmenti e superfici metalliche (mirror reflection).

La superficie del campione è illuminata ad un angolo ben definito e la luce diffusa è misurata fotoelettricamente. La selezione dell' angolo di illuminazione appropriato (geometria) dipende dal livello specifico del gloss della superficie del campione: opaco, medio o alto gloss. (Per la scelta dell' appropriato range di misura, vedere Capitolo 6, Suggerimenti pratici di misurazione.)

L' ingegneria elettronica avanzata nello sviluppo e nella produzione dell' haze-gloss, fornisce prestazione, facilità di operazione ed elevata precisione ad un livello mai prima raggiunto.

- Tre geometrie: 20°, 60° & 85°
Riflessione su superfici metalliche,
Haze in riflessione
- Il supporto campione permette un
rapido cambio dei campioni e
può essere motorizzato e controllato
da un comando a pedale
- Bersaglio illuminato per posiziona-

mento accurato del campione

- Pannello di controllo a lettura facilitata ed operazione controllata da microprocessori
- Alta precisione e stabilità a lungo termine dovuti al principio del raggio di riferimento
- Nessun tempo di pre-riscaldamento, funzionamento immediato, calibrazione a lungo termine (\geq ogni 2 mesi)
- Capacità di valutazione statistiche e memorizzazione
- Interfaccia per trasferimento dati e controllo tramite PC
- Il display può essere selezionato in Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo o Italiano

L' unità di misura dello strumento **haze-gloss** è conforme agli standards ISO 2813, ASTM D 523 e DIN 67530.

2. Avvio

Avvertenze

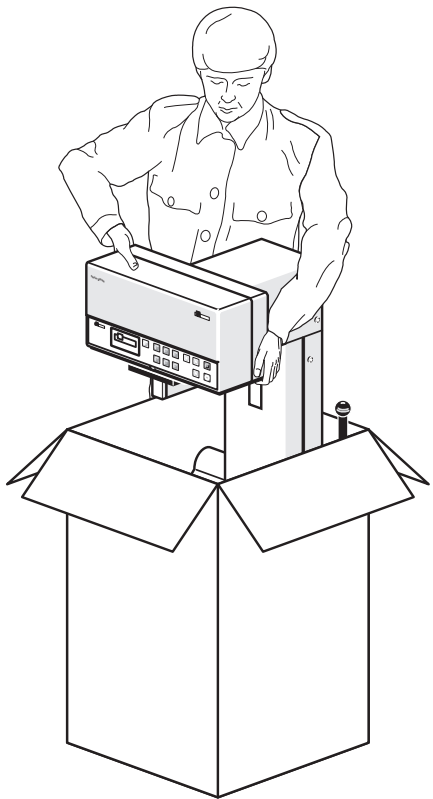
Si prega leggere le istruzioni prima di mettere in funzione l'apparecchio. Il sistema haze-gloss non richiede una stanza speciale per la misurazione. Come con tutti gli apparecchi elettronici, comunque, è importante seguire le solite condizioni di funzionamento.

Si prega di evitare:

- eccessive oscillazioni e vibrazioni
- temperature ambiente estreme
- shocks di temperatura
- umidità dell' aria $\geq 85\%$
- prodotti chimici caustici ed esplosivi, vapori aggressivi, e gas
- campi elettromagnetici estremi
- scarico elettrostatico estremo
- penetrazioni di materiale estraneo nell'apertura di misurazione

L' involucro dello strumento è resistente ad un certo numero di solventi. Comunque, non può essere assicurata la resistenza a tutti i prodotti chimici. Per questa ragione, si prega di usare un panno morbido e umido quando lo si pulisce. In caso di grave contaminazione può essere usato dell'alcool o schiuma di sapone.

Se il Vostro **haze-gloss** dovesse presentare un malfunzionamento, Vi chiediamo di non cercare di riparare l' apparecchio Voi stessi. Il nostro servizio clienti sarà lieto di aiutarVi il più velocemente possibile.

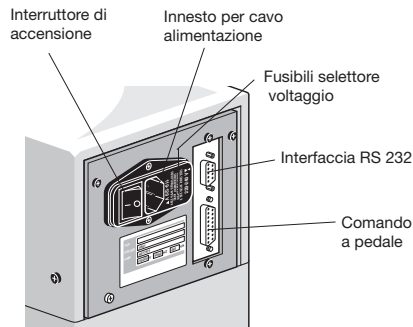


Installazione

Bisogna sempre disinserire lo strumento dalla rete elettrica prima di innestare o disinnestare i vari connettori!

Togliere lo strumento dalla scatola e controllare ogni possibilità di danno durante la spedizione (ispezione visiva.) Prima dell'operazione iniziale, controllare che la spedizione sia completa (per i componenti vedere il capitolo 12, lista componenti ed accessori).

Installare il modulo nel suo luogo di destinazione.



Controllare la posizione del selettori del voltaggio sul pannello posteriore e, se necessario, posizionare il selettori sul Vostro voltaggio di rete com segue: Rimuovere il coperchio di plastica vicino al connettore del cavo di alimentazione. Poi innestare il coperchio di plastica in modo che il segno triangolare sul contenitore dell'interruttore e l'indicazione della corrente richiesta coincidano.

Con il modulo ancora disconnesso, innestare il filo nella presa di corrente.

Nel caso di sistema motorizzato: collegare l'interruttore a pedale.

Se richiesto, inserire il cavo di connessione al PC nella presa RS 232.



Gardner

Versione: 2.8
Copyright 1990

AUTO-DIAGNOSTICA

| | | |
|--------------|-------|----|
| Lampada | 20°: | ok |
| Lampada | 60°: | ok |
| Lampada | 85°: | ok |
| Abbassamento | 4 cm: | ok |
| Abbassamento | 7 cm: | ok |

STATUS

| | |
|---------------------|------|
| Compens. Haze: | on |
| Abbassamento: | 4 cm |
| Misurazione autom.: | on |
| Bersaglio: | on |

Accendere l' unità usando l' interruttore sul pannello posteriore.

Messaggi logo e copyright appaiono nel display.

L' **haze-gloss** esegue un test auto-diagnostico.

Nota

I sistemi motorizzati esaminano anche il movimento discendente, ammesso che nessun campione sia inserito.

Lo stato dei parametri fissati appare sul display.

RIFLETTOMETRO DIN

| | |
|-------------------------|------|
| 20° : | 99.2 |
| 60° : | 93.3 |
| 85° : | 90.1 |
| Haze: | 457 |
| 20° specifiche cliente: | 2000 |
| 60° specifiche cliente: | 1000 |
| 85° specifiche cliente: | 300 |

I valori di calibrazione immagazzinati appaiono sul display. Il display dei valori di calibrazione immagazzinati richiede una prima definizione.

STATO

| | |
|-----------------------|--------|
| Valori immagazzinati: | |
| 20° : | n= 520 |
| 60° : | n= 82 |
| 85° : | n= 0 |
| Haze: | n= 571 |
| 20° & 60°: | n= 101 |
| 60° & 85°: | n= 0 |

Il numero di letture immagazzinate appare sul display.

20°

36.7

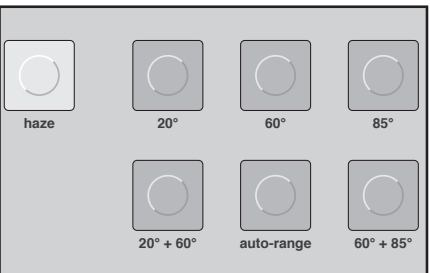
60°

73.2

Al termine del test dell' auto-diagnos-
tica e display dello stato, lo strumento
ritorna immediatamente agli ultimi
parametri di misura selezionati prima
che il sistema sia stato scollegato ed
ora è pronto per il funzionamento.

Prima di iniziare la misurazione, l'
haze-gloss deve essere calibrato
(vedere capitolo 4)

3. Funzionamento

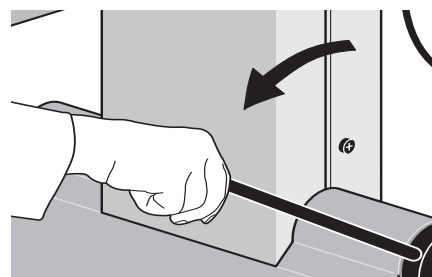


Selezionare la geometria desiderata o la funzione auto-regolazione (vedere il capitolo 6, suggerimenti pratici di misurazione).

Abbassare la tavola di supporto campione usando la leva manuale, o comando a pedale nel caso di un supporto campione motorizzato.

Inserire il campione con la superficie di prova orientata verso l'alto.

Controllare il campione per possibili difetti di superficie (ad es. graffi, improme). L'area illuminata indica il punto sul quale sarà effettuata la misurazione del campione (vedere il menù SET UP: Bersaglio).



Rilasciare rispettivamente la leva manuale o l' accensione a pedale.Ora la tavola supporto muove il campione verso l' apertura di misurazione.

La misurazione è avviata automaticamente ma può anche essere avviata manualmente premendo il tasto di operazione. (vedere Menù SET UP : Misurazione automatica).

I valori misurati e la corrispondente geometria di misurazione, appaiono sul display.

4. Calibrazione

Calibrazione dell' haze-gloss è raramente necessaria grazie alla tecnologia avanzata ed al principio del raggio di riferimento. Si raccomanda un' intervallo di calibrazione di due mesi circa.

Si raccomanda inoltre la calibrazione

- se la temperatura ambiente differisce estremamente dalla normale temperatura ambiente.
- se appare sul display "Ricalibrare". (Lo strumento rivela immediatamente decadimento della lampada superiore al 4%).

SCELTA PARAMETRI SET UP

Cursore: SET UP
Cambio: OPERATE

Continuare: SET UP

Procedura di calibrazione



- Richiamare il Menù SET UP

MENU SET UP

Compens. Haze.: on



Calibrazione



Misurazione autom.: on



Bersaglio:



Abbassamento: 4cm



Punto decimale: on



Uscita:

SAMPLE



set up

- Selezionare la procedura di calibrazione



operate

- Avviamento della procedura di calibrazione

Nota

Assicurarsi che il vetro standard sia pulito e non abbia graffi!

CALIBRAZIONE GLOSS

Misura High Gloss
(alta brillantezza)

--> OPERATE

Uscita: SAMPLE

CALIBRAZIONE GLOSS

20° Calibrazione ok

90.2

60° Calibrazione ok

93.3

85° Calibrazione ok

99.1

Abbassare la tavola di supporto campione usando la leva manuale ed inserire lo standard nero High-Gloss.

Se il Vostro **haze-gloss** é munito di una tavola supporto a motore, potete usare alternativamente il comando a pedale.

Il ciclo di calibrazione per ciascuna geometria è ora effettuato automaticamente.

CALIBRAZIONE HAZE

Misura della piastrella
Haze
--> OPERATE

Uscita: SAMPLE

CALIBRAZIONE HAZE

Calibrazione Haze ok
457

CALIBRAZ. SPEC. CLIENTE MIRROR MODE

20°: Val.: non definito
60°: Val.: 1000
85°: Val.: non definito



Calibrazione Haze

Inserire la piastrella haze bianca.
Lo standard haze deve essere pulito e senza graffi.



- Premere il tasto **operate**



sample/
statistic

- Iniziare la misurazione premendo il tasto **sample/ statistic.**

Importante!

Utilizzare solo piastre fornite con lo strumento. Queste sono state calibrate con piastre ufficialmente provate e corrispondono alle ASTM D 523 o DIN 67530. Se uno standard dovesse essere danneggiato o perduto, l' **haze-gloss** deve essere ricalibrato con nuovi standards dal ns. servizio tecnico poiché i valori degli standards originali sono memorizzati nello strumento.

Nota

Il valore indicato sulla piastra haze è stato ridotto dal fattore luminanza (vedi capitolo 5, Compensazione Haze).

CALIBRAZ. SPEC. CLIENTE MIRROR MODE

20°: Val.: non definito
60°: Val.: 1000
85°: Val.: non definito

Uscita: SAMPLE

Calibrazione specificata cliente

Per le misurazioni in riflessione mirror si può calibrare lo strumento usando gli standards propri della società e definire valori specifici del riflettometro. Tutte le misurazioni future saranno relative a questi valori.



set up

- Richiamare il Menù SET UP e selezionare "Modifica valore calibrazione" (2° pagina del menù)



operate

- Premere il tasto **operate** per determinare "Calibrazione cliente"
- Selezionare la geometria desiderata

CALIBRAZ. SPEC. CLIENTE

Valore calibraz.

20°

* * * 1 2 3 0 * * *



Cambiare valore: OPERATE
Confermare: SAMPLE
Uscita:

SET UP

OPERATE

SAMPLE

- Determinare il valore del riflettometro:



set up

- Premere ripetutamente il tasto **set up** per cambiare il numero sopra la freccia, da 0 a 9.



operate

- Confermare il numero selezionato usando il tasto **operate**. La freccia passa al numero successivo.

CALIBRAZ. SPEC. CLIENTE

Misurare la piastrella 20° : 1000 del cliente
--> OPERATE

Uscita: SAMPLE



operate

- Misurare la riflessione mirror dello standard.
- La calibrazione **haze-gloss** è effettuata sui Vs. standards.

Nota

Se si determinano i valori standard molto alti, possono verificarsi errori limite durante la misurazione dato che il range numerico è limitato a 500 unità gloss. In questo caso, possono essere indicate sul display 4 stelle invece del valore del riflettometro.

5. Selezionare i parametri dello strumento

Menù SET UP

SCELTA PARAMETRI SET UP

Cursore: SET UP
Cambio: OPERATE

Continuare: SET UP

MENU SET UP

| | | |
|---------------------|--------|-------------------------------------|
| Compens. Haze.: | on | <input type="checkbox"/> |
| Calibrazione | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Misurazione autom.: | on | <input type="checkbox"/> |
| Bersaglio: | on | <input type="checkbox"/> |
| Abbassamento: | 4cm | <input type="checkbox"/> |
| Punto decimale: | on | <input type="checkbox"/> |
| Uscita: | SAMPLE | |

Nel Menù SET UP i parametri dello strumento sono selezionati ed è avviata la routine di calibrazione.



- Richiamare il Menù SET UP. Le istruzioni d'uso appaiono sul display.



- Premere il tasto **set up** di nuovo per richiamare la prima pagina SET UP.



- Selezionare le funzioni individuali premendo ripetutamente il tasto **set up**.

La funzione selezionata è contrassegnata da un rettangolo pieno (cursore).

| SET UP MENU | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Paese D,US,F,I,E | |
| Mirror Mode: | on <input type="checkbox"/> |
| Cambia valore calibrazione: | <input type="checkbox"/> |
| Calibrazione cliente | on <input type="checkbox"/> |
| Uscita: | SAMPLE |



operate

- richiama o cambia la funzione selezionata
- abbandona il Menu SET UP



sample/
statistic

Descrizione delle funzioni individuali:

Compensazione Haze

(compensazione del fattore luminanza)

La luce diffusa dal campione è rivelata da un' apertura speciale e può essere sottratta dai valori haze. Più luminoso è il campione, più importante diventa l' effetto Haze (per esempio con smalto bianco).

Nel modo "Haze Compens.: off", i valori Haze sono indicati nel display con la scritta "nc" = non compensato.

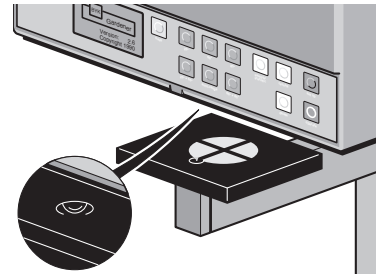
I campioni pigmentati come vernici o plastica, dovrebbero essere misurati con "Compensation on" dato che la luminosità del campione influenza il valore haze.

Calibrazione

Richiama la procedura di calibrazione (vedi capitolo 4)

Misurazione Automatica

Alzando il tavolo di supporto campione, viene effettuata una misurazione automaticamente.



Bersaglio Luminoso

Un bersaglio è automaticamente attivato con il movimento verso il basso del supporto campione.

Abbassamento

Nel caso di un supporto campione motorizzato, il movimento verso il basso può essere fissato a 4 o 7 cm.

Punto decimale

Il punto decimale può essere soppresso usando la funzione "decimal point off". I calcoli nella statistica sono sempre effettuati con valore esatto.

Lingua US, D, F, I, E

Il display può essere selezionato in Inglese, Tedesco, Francese, Italiano o Spagnolo.

Mirror Mode

off : Se un valore gloss eccede approssimativamente 190, l'**haze-gloss** automaticamente va ad un canale più basso e prende una nuova misurazione.

on: Se i campioni ad alto gloss (per es. metalli) devono essere misurati, si risparmierà tempo con il modo mirror.

Cambia Valore di Calibrazione

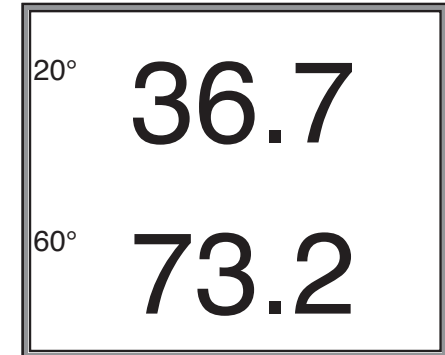
In questo modo si può calibrare con la Vs. piastra per Gloss Mirror, con un valore di riflettometro definito (Vedi Capitolo 4, calibrazione).

Misurazioni specifiche cliente

(Solo sul display se definito)

Il calcolo dei valori del riflettometro è relativo allo standard mirror specificato dal cliente.

6. Consigli pratici di misurazione



Misurazione Gloss

In conformità con DIN 67 530 il valore riflettometro è relativo ad uno standard in vetro nero con un indice di rifrazione del 1.567 (valore riflettometro 100).

I riflettometri sono differenziati dall'angolo di illuminazione della sorgente di luce. In conformità con DIN 67530 e ASTM D 523 gli angoli sono a 20°, 60° e 85°, ciascuna posizione corrisponde ad una particolare applicazione:

- Superficie semi-brillanti sono misurate ad un angolo di 60°. Le misurazioni dovrebbero essere tra le 10 e 70 unità.

- Se le superfici altamente riflettenti sono misurate usando l' angolazione a 60° e il valore misurato supera le 70 unità, la misurazione deve esser ripetuta usando la geometria 20° .
- Le superfici opache mostrando valori misurati eccedenti le 70 unità, dovrebbero essere misurate usando la geometria 85°.

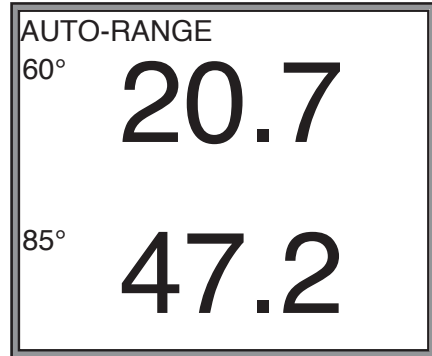
Al fine di ottenere una differenziazione migliore dei valori misurati, Vi raccomandiamo la geometria 85° in tutti i casi in cui il valore misurato a 60° è sotto le 30 unità. Le raccomandazioni di applicazione differiscono a seconda dei vari standards. Mentre lo standard ASTM D 523 regola il limite superiore per cambiare da 60° a 85° geometria, al valore di 10 gloss, ISO 2813 fissa questo limite a 30 unità. Questi limiti dovrebbero essere considerati come raccomandazioni.

Misurazioni Riflessione Mirror

L' **haze-gloss** offre una gamma di misurazione estesa, che permette la misurazione dei campioni con grande potere di riflessione (superfici metalliche brillanti, specchi).

In questo modo, i valori gloss misurano:
2000 unità gloss a 20°
1000 unità gloss a 60°
160 unità gloss a 85°
(calibrazione effettuata dal produttore)

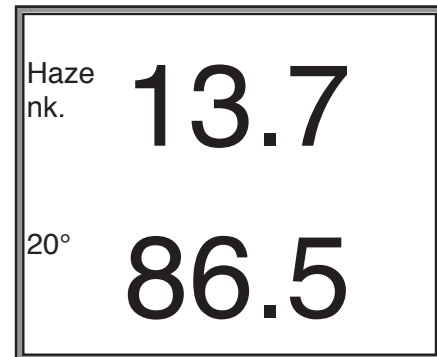
Dato che le misurazioni gloss sono spesso relative alle specifiche del cliente, l' **haze-gloss** offre la possibilità di calibrare con standards del cliente (vedi capitolo 4, calibrazione).



Nota

- Nel modo auto-range la doppia geometria 60/85° è usata per i valori del riflettometro sotto i 30; geometria ad angolo singolo 60° è usata per valori del riflettometro tra i 30 e i 70, e la geometria a doppio angolo 20°/60° è usata per valori riflettometro superiori ai 70. (I valori riflettometro sono sempre relativi al 60°).
- Non è utile fare misurazioni su campioni che mostrino contaminazioni graffi o altri danneggiamenti, a meno che non si voglia valutare il grado di tali difetti con la misurazione del gloss.

- Risultati ottimali possono essere ottenuti solo su superfici piane.
- Dato che le proprietà non sono solitamente costanti sulla superficie completa del campione, il valore del riflettometro dovrebbe essere determinato su varie posizioni del campione e delle letture dovrebbe essere fatta una media.
- Se la superficie del campione è strutturata, cioè le proprietà del gloss dipendono dalla direzione di misurazione, si raccomanda di riportare le caratteristiche della struttura e l'angolo di incidenza o di calcolare il valore medio dalle letture prese in diverse direzioni.
- Al fine di rendere sicura la comparazione di campioni che devono essere misurati più volte durante un test (per es. campioni sottoposti ad invecchiamento accelerato), si consiglia di marcarne l'area di misura.



Misurazione Haze



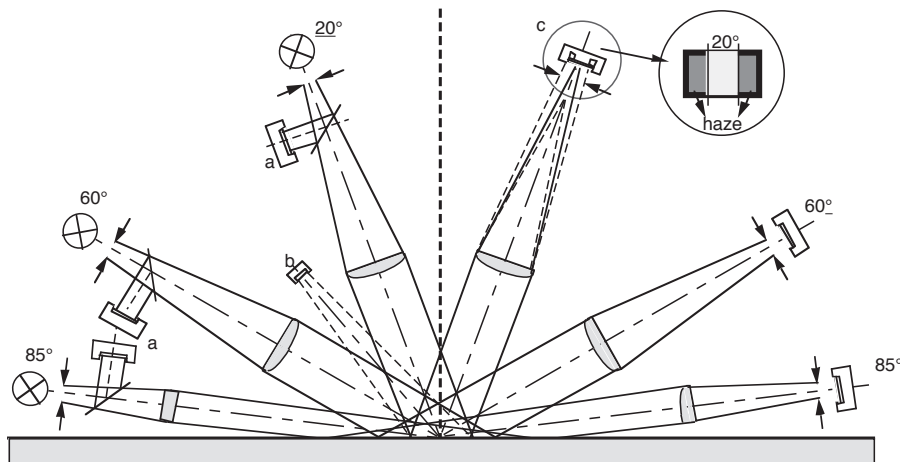
- premere tasto **haze**

se la **compensazione haze: off** è stata selezionata nel menu SET UP, "nc". (=non compensato) appare nell'angolo sinistro superiore del display.

In molti casi, il valore del riflettometro non è sufficiente a descrivere le proprietà ottiche di una superficie. Oltre al colore e al gloss, l'haze in riflessione è di grande importanza.

La misurazione di Haze fornisce:

- una migliore differenziazione delle proprietà ottiche per superfici ad alto gloss
- un metodo indiretto per valutare e caratterizzare vernici e materie prime, come:
 - grado di dispersione
 - comportamento di flocculazione
 - proprietà bagnanti
 - resistenza a rotture
 - test di invecchiamento
 - ottimizzazione delle formule delle vernici
- un metodo indiretto per valutare il processo di produzione della superficie.



Per la misurazione dell' Haze in riflessione, sono posizionate due aperture addizionali C (larghezza = 1.8°) su ciascun lato dell' apertura del gloss speculare 20° . Questo permette la misurazione della luce diffusa adiacente all'angolo speculare 20° .

Nota

Il valore dell' haze in riflessione è indicato sul display in scala logaritmica.

- Al fine di corrispondere il più vicino possibile alla percezione visiva dell' haze in riflessione dall'occhio umano.
- Al fine di raggiungere una sensitività più alta nel caso di bassi valori di Haze. (Più basso è il valore Haze, migliore è la qualità superficiale)

L' Equazione

L' equazione per haze in riflessione è:

$$H = K \times \lg (\text{valore haze lineare}/20+1).$$

Al fine di raggiungere valore haze logaritmico di 1000 ad un valore lineare di 1000 unità haze, è usata la costante $K = 1285.1$

7. Serie di misurazioni e statistica



Il modo statistico può essere selezionato in ogni geometria. La funzione auto-range può essere usata sono nel modo di misura singola.



- tasso **sample / statistic** cambio dalle misurazioni alla serie di misurazioni.

Legenda simboli:
n = numero di misurazioni
m = valore medio
s = deviazione standard

| | |
|-------------|---------|
| 20° m= 36.5 | n= 123 |
| min= 32.8 | s= 1.3 |
| max= 40.6 | Vr= 3.6 |

| | |
|-------------|---------|
| 60° m= 73.3 | |
| min= 70.8 | s= 0.9 |
| max= 75.7 | Vr= 1.2 |

Display di tutti i risultati statistici

m = valore medio
n = numero di misurazioni
min = valore minimo
max = valore massimo
s = deviazione standard

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

v_r coefficiente di varianza.
 $v_r = 100 \frac{s}{m} (\%)$

Nota

I valori di misurazione nel modo statistico sono immagazzinati e sono protetti anche cambiando la geometria o usando ilö sample mode.

L' **haze-gloss** può immagazzinare una serie di misurazioni fino a 600. Questi dati possono essere trasferiti ad un PC tramite interfaccia RS 232.

Se la geometria è cambiata nel modo statistico, i valori dell'ultima serie misurata sono indicati sul display e la serie può essere continuata se richiesto. Durante una serie di misurazioni nel modo statistico la calibrazione non deve essere cambiata (compensazione, gloss speculare, specifiche cliente) dato che questo falsificherebbe i risultati statistici.

DELETE
Cancella ultima
lettura: -->DELET

Statistiche cancella :-->RESULTS

SAMPI F



- Tasto delete

La variabile n di registrazione è ridotta di 1. L' ultima lettura può essere annullata se nessun' altra funzione è stata richiamata dopo l'ultima misurazione.



- **Tasto results**
annulla la serie completa delle misurazioni della geometria prescelta.

8. Specificazioni Internazionali

DIN 67 530

Riflettometro come mezzo di valutazione gloss delle superfici piane di vernici e plastiche.

ISO 2813

Vernici

Misurazione del gloss speculare di films di vernici non metalliche a 20°, 60° e 85°.

ANSI/ASTM D 523

Metodo standard test per gloss speculare.

ASTM D 2457

Metodo standard test per gloss speculare di film plastici.

BS 3900 (Part D2-D5)

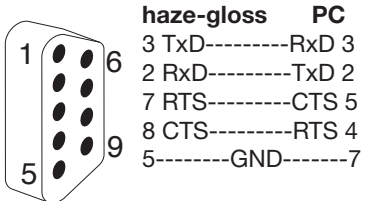
Metodi Standard test per vernici
Gloss (Valore Speculare Riflessione).

JIS Z 8741

Metodo di misurazione per brillantezza speculare.

9. Descrizione Interfaccia

L' **haze-gloss** è completo di un'interfaccia seriale (RS 232 C), che permette il trattamento dei dati e il controllo dell'unità con un PC. Un connettore 9-pin SUB-D è montato sull'unità di misurazione allo scopo di trasferire.



Velocità di trasferimento e formato

Il trasferimento seriale asincrono dei dati è specificato nell'unità di misurazione ed è conforme al seguente formato:

2400 baud, 8 dati bits, no parity, 1 stop bit.

Comandi di controllo

'O' (ASCII) inizia l' operazione on-line (ONLINE appare sul display)
- la tastiera haze-gloss è bloccata
- la misurazione automatica è iniziata usando il tasto di operazione.

SET UP Status dell' **haze-gloss** è trasferito al computer (1 byte ciascuno INTEGER)

- modo corrente:
0 = sample mode
1 = statistic mode

- Geometria Selezionata:
0 = haze
1 = 20°
2 = 60°
3 = 85°
5 = 20° & 60°
6 = auto-range
7 = 60° & 85°

- Movimento corrente discendente:
0 = abbassamento 4 cm
1 = abbassamento 7 cm.

- Bersaglio illuminazione:
0 = off
1 = on

- Punto decimale:
0 = display senza punto decimale
1 = display con punto decimale

- Modo Mirror:
0 = off
1 = on

- Calibrazione cliente:

0 = off
1 = on

- Compensazione:

0 = off
1 = on

- Lingua selezionata:

0 = Tedesco
1 = Inglese
2 = Francese
3 = Italiano
4 = Spagnolo

Operando l' haze-gloss via PC

Tutti i tasti sull'unità sono bloccati eccetto che per il tasto operazione.
(1 byte INTEGER)

Byte

0 Tasto haze
1 Tasto 20°
2 Tasto 60°
3 Tasto 85°
5 Tasto 20° + 60°
6 Tasto auto-range
7 Tasto 60° + 85°
9 Tasto sample/statistic
10 Tasto results
11 Tasto set up
14 Tasto delete
15 Tasto Operate

Le letture dell'ultima misurazione sono trasferite al PC (2 letture di 2 bytes ciascuna INTEGER moltiplicato per 10, LSB, MSB). Usando una geometria singola, il secondo valore è messo su zero.

'P' Premere il tasto ONLINE. i tasti haze-gloss sono disinseriti.

'Q' Trasferimento dei valori statistici della geometria richiesta al computer.

Computer code (1 byte INTEGER) per la geometria selezionata:

| valori | geometria |
|--------|-------------------------------|
| 0 | 20° angolo singolo |
| 1 | 60° angolo singolo |
| 2 | 85° angolo singolo |
| 3 | 20° doppio angolo (20° & 60°) |
| 4 | 60° doppio angolo (20° & 60°) |
| 5 | 60° doppio angolo (20° & 85°) |
| 6 | 85° doppio angolo (60° & 85°) |
| 7 | valori haze |
| 8 | 20° valori in haze mode. |

haze-gloss code / caratteri

4 byte indice (numero di valori)
2 byte ciascuno INTEGER (moltiplicato per 10)
valori riflettometro

10. Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Geometrie di misurazione: 20° & haze, 60° 85° | Stabilità a lungo termine $\pm 0,3$ unità* (> 10000 misur.) |
| Area illuminata (mm/in.): 20° & haze 60° 85° ø 15 15 x 27 8x 60 ø 0.6 0.6 x 1.0 0.3 x 2.4 | Variazione temp. ± 0.2 unità/°C* Tempo di misura: 1,5 - 4 sec. (modo dipendente) |
| Scala misurazione: Gloss 0 - 2000 unità gloss Haze 0 - 2500 unità gloss Passaggio a modo di misura mirror: automatica o preselezionabile | Sorgente di luce: Lampada tungsteno (5 V/190 mA) |
| Risoluzione display: 0,1 unità (scala : 0-100 unità)) 1 unità (scala : > 100 unità) | Detector: fotocellula silicone V (Lambda) filtrata |
| Accuratezza**: <u>Gloss</u> Ripetibilità $\pm 0,05$ unità* Riproducibilità $\pm 0,3$ unità* Affidabilità assoluta ± 1 unità Stabilità a lungo termine $\pm 0,2$ unità* (> 10000 misur.) Variazione temp. 0,02 unità /°C* | Display: LCD retroilluminato |
| <u>Haze</u> Ripetibilità $\pm 0,3$ unità* Riproducibilità ± 2 unità* | Memoria statistiche: 9 x 600 misurazioni protezione dati per 10 anni da batteria |
| | Interfaccia: RS 232 C per controllo valutazione dati via PC |
| | Connessioni: RS 232 C: 9-pin Sub-D connettori: 15-pin Sub-D |
| | Alimentazione elettrica: 115 / 230 V 50 / 60 Hz |
| | Richiesta di energia: 50 VA |

Fusibili: 1 AT (230 V),
1.6 AT (115 V)

Scala di temp.

Operazione + 10 a + 40 °C

Immagazzinamento 0- a 50 °C

Dimensioni (cm):

Larghezza 33 cm. / 13.0 in.
profondità 40 cm. / 15.7 in.
altezza 52 cm. / 10.5 in.

peso: 14,3 kg

Test marks : DIN, GS-TUV

Particolarità: Display in
Inglese, Tedesco,
Francese, Spagnolo,
e Italiano

* Deviazione Standard

** Relativo a uno standard ad alto gloss
valori haze sono relativi a valori > 10
unità haze dovuti alla scala logaritmica.

Dati tecnici sono soggetti a variazione senza
preavviso.

Istruzioni di sicurezza

Norme di sicurezza VDE

Questo strumento è conforme alle norme di sicurezza DIN 57411 Parte 1/VDE 0411 Parte 1 ed è approvato secondo DIN e VDE. Lo strumento lascia la ns. fabbrica in condizioni perfette. Al fine di mantenere questa condizione e di assicurare un'operazione sicura, l'utilizzatore deve prestare particolare attenzione alle istruzioni d'uso.

Prima di usare lo strumento assicurarsi che il voltaggio usato del Vs. strumento sia identico alla tensione di rete locale. E' importante che la presa principale sia solo inserita nella presa di corrente di sicurezza. Mai annullare l'effetto protettivo usando una prolunga senza la messa a terra.

Avvertimento!

Qualsiasi interruzione del conduttore a terra, dentro o fuori lo strumento può essere pericoloso.

Interruzioni volontarie sono inaccettabili.

Allineamento, sostituzione di parti, manutenzione e riparazione

Aprendo il coperchio o rimuovendo le parti, se non fatto manualmente, le parti attive possono essere danneggiate. E' anche possibile che i punti di connessione siano attivi.

Prima che sia effettuato un allineamento, manutenzione, riparazione o ricambio delle parti e che lo strumento sia aperto, l'unità deve essere disconnessa da tutte le prese di corrente. Se dopo è inevitabile il caso che un allineamento, manutenzione, riparazione o ricambio sia effettuato con uno strumento acceso, l'assistenza tecnica deve essere effettuata da personale preparato contro eventuali pericoli.

I condensatori all'interno dello strumento possono essere carichi anche se l'unità è stata disconnessa da tutte le prese. Assicurarsi che siano usati solo i fusibili di ricambio del tipo indicato e con la corrente nominale indicata.

Usare i fusibili riparati o in corto circuito.

Errori ed eccessivo sovraccarico

Se si presume che un utilizzo sicuro non è più garantito, lo strumento deve essere messo fuori servizio e protetto da utilizzo involontario.

Questo può avvenire nei seguenti casi:

- se l'unità mostra danni visibili
- se l' unità non funziona
- dopo un lungo periodo di stoccaggio in condizioni sfavorevoli
- dopo eccessivo sovraccarico durante il trasporto.

11. Fonti di errore

ERRORE !

Causa

Nella misurazione automatica, la misurazione è iniziata prima che il campione sia posizionato abbastanza vicino all'apertura di misura.

Rimedio

Ripetere la misurazione.

Memoria
piena !

Annnullare:
Uscita:

DELETE
SAMPLE

Lampada 20° difettosa !

Pregasi ricalibrare!

Continuare:
Calibrazione:

SET UP
OPERATE

Causa

La capacità di memorizzazione è esaurita (max. 600 memorizzazioni).

Rimedio

Se possibile, trasferire i dati immagazzinati ad un PC.

Causa

La lampada è difettosa.

Rimedio

Sostituire la lampada.

Causa

Invecchiamento lampada o perdita dei valori immagazzinati di calibrazione.

Rimedio

Ricalibrare.

12. Indice

Per le condizioni di garanzia, vedere le condizioni di vendita standard della BYK-Gardner.

Componenti della Versione Base

No di cat. 4601

haze-gloss, con Motore

- Strumento di Misurazione
- Interruttore a pedale
- Standard Calibrazione Alto Gloss
- Standard Calibrazione Haze
- Cavo Alimentazione
- Istruzioni d'uso, Salviettina

No di cat. 4613

Cavo Connessione per PC
(25 pins SUB-D)

No di cat. 4614

Standard ad alto gloss

No di cat. 4615

Standard di velatura

No di cat. 4616

Standard Semi-gloss
aggiuntivo, 20°

No di cat. 4617

Standard Semi-gloss
aggiuntivo, 60°

No di cat. 4618

Standard Semi-gloss

No di cat. 4623

Piattaforma supporto
per campioni di grandi dimensioni
(B x T : 280 x 150 cm. /
W x D : 11 x 6 in.)

No di cat. 4545

BYKWARE easy-link

No di cat. 4056

Standard gloss per mirror

EC Declaration of Conformity

We BYK-Gardner GmbH
 Lausitzer Strasse 8
 82538 Geretsried

herewith declare that the product:

Type: **haze-gloss**

complies with the requirements of the following EC directives:

| | |
|------------|-------------------------------|
| 2014/30/EU | Electromagnetic Compatibility |
| 2014/35/EU | Low Voltage |

The following harmonized standards were applied:

| |
|-----------------|
| EN 61010-1:2010 |
| EN 61326-1:2013 |

Geretsried, September 10, 2014



Frank R. Wagner
Managing Director

EG-Konformitätserklärung

Wir BYK-Gardner GmbH
 Lausitzer Strasse 8
 82538 Geretsried

erklären hiermit, dass das Produkt:

Typ: **haze-gloss**

den folgenden EG-Richtlinien entspricht:

| | |
|------------|---------------------------|
| 2014/30/EG | EMV-Richtlinie |
| 2014/35/EG | Niederspannungsrichtlinie |

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

| |
|-----------------|
| EN 61010-1:2010 |
| EN 61326-1:2013 |

Geretsried, 10. September 2014



Frank R. Wagner
Geschäftsführer

Déclaration de conformité CE

Nous, l'entreprise BYK-Gardner GmbH
Lausitzer Strasse 8
82538 Geretsried

déclarons, par la présente que le produit:

Modèle: **haze-gloss**

est conforme aux directives CE suivante:

Directive CEM 2014/30/CE
Directive « Basse tension » 2014/35/CE

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:

EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013

Geretsried, le 10 septembre 2014



Frank R. Wagner
Directeur général

Dichiarazione di conformità CE

La ditta BYK-Gardner GmbH
Lausitzer Strasse 8
82538 Geretsried

dichiara con la presente dichiarazione che il prodotto:

modello: **haze-gloss**

corrisponde ai requisiti delle seguenti direttive CE:

2014/30/CE Direttiva sulla compatibilità elettronica
2014/35/CE Direttiva sulle basse tensioni

Si sono applicate le seguenti normative armonizzate:

EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013

Geretsried, 10 settembre 2014



Frank R. Wagner
Amministratore

BYK-Gardner GmbH

Lausitzer Str. 8

D-82538 Geretsried

Germany

Tel.: 0-800-gardner

(0-800-4273637)

+49-8171-3493-0

Fax: +49-8171-3493-140

www.byk.com/instruments

BYK-Gardner USA

9104 Guilford Road

Columbia, MD 21046

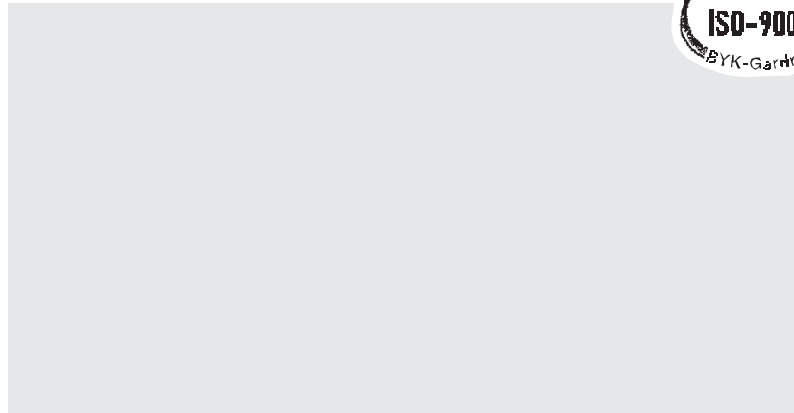
USA

Phone: 800-343-7721

301-483-6500

Fax: 800-394-8215

301-483-6555



228 012 718 EDFI 1602