

## Premium UCI Härteprüfgerät für Rockwell, Brinell und Vickers mit motorisierter Sonde für automatisierte Messvorgänge

## Merkmale

- Diese Serie verfügt über die identischen Produktmerkmale wie die Serie SAUTER HO, ist jedoch mit einer motorisierten Sonde für automatisierte Messvorgänge ausgestattet
- 1 Die motorisierte Sonde ist mit einem magnetischem Aufsatzring versehen, der diese auf einem magnetischen Prüfling sicher fixiert. Auf nicht magnetischen Prüflingen kann die motorisierte Sonde mittels des ergonomisch geformten Aufsatzrings auch bequem per Hand fixiert werden
- Ein Motor im Inneren der Sonde übernimmt autonom das Eindrücken des Eindringkörpers in den Prüfling, wodurch Anwendungsfehler des Verwenders minimiert werden
- 2 One-Button Funktion: der Messvorgang kann mit einem einzigen Tastendruck gestartet werden. Durch diese besonders einfache Anwendung kann der Verwender ohne langwieriges Einlernen, schnell selbst anspruchsvollste Härteprüfungen durchführen
- Nahezu zerstörungsfreies Prüfen: die sich ergebenden Eindringkrater können nur per Mikroskop erkannt werden
- Kurze Messdauer: nur 2 Sekunden
- Höhere Genauigkeit und Wiederholbarkeit als bei manuellen Sonden
- Besonders geeignet für kleine, dünne Teile, dank des automatisierten Prüfablaufs
- Geeignet für Teile mit gehärteter Oberfläche, durch die geringe Eindringtiefe des Eindringkörpers
- Lieferumfang: 1 Auswertegerät, 1 motorisierte Sonde, 1 Transportkoffer mit Standardzubehör


## Zubehör

- 3 Prüfstand für runde und flache Objekte zur Verwendung mit den motorisierten Sonden HO-A15 bis -A18. Dieser Prüfstand eignet sich ideal zur Härteprüfung von runden Objekten wie 4 Rohre oder Stangen ab $\varnothing 80 \mathrm{~mm}$ Seine leichte Aluminiumbauweise ermöglicht eine ermüdungsfreie Verwendung. Die präzise Einstellmöglichkeit der Sondenposition und die Verwendung mit motorisierten Sonden ermöglichen ein sehr schnelles Arbeiten. Nettogewicht ca. $1,6 \mathrm{~kg}$, Gesamtabmessungen B×T×H 205×142×284mm, SAUTER HO-A19
- Motorisierte Sonde als Zubehör für Modelle der Serie SAUTER HO
HO-A15 (Prüfkraft 3 N)
HO-A16 (Prüfkraft 5 N)
HO-A17 (Prüfkraft 8 N)
HO-A18 (Prüfkraft 10 N)
- Auswertegerät, serienmäßig, kann nachbestellt werden, SAUTER HO-A03
- 5 Transportkoffer mit Standardzubehör zum Betrieb mit einer motorisierten Sonde, serienmäßig, kann nachbestellt werden, SAUTER HO-A21


| Modell | Härteskala | Prüfkraft | Aufsatzring | Länge der Sonde | Min. Gewicht Prüfling | Min. Dicke Prüfling | Option <br> Werkskalibrierschein |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SAUTER |  | N | mm | mm | g | mm | KERN |
| HO 3M | HV 0.3 | 3 | 46 | 198 | 300 | 2 | 960-270 |
| HO 5M | HV 0.5 | 5 | 46 | 198 | 300 | 2 | 960-270 |
| HO 8M | HV 0.8 | 8 | 46 | 198 | 300 | 2 | 960-270 |
| HO 10M | HV 1 | 10 | 46 | 198 | 300 | 2 | 960-270 |

## SAUTER Piktogramme:



## FOCUS

Längenmessung:
Erfasst die geometrischen Abmessungen eines Prüfobjekts bzw. die Bewegungslänge eines Prüfvorgangs.

## Fokus-Funktion:

Erhöht die Messgenauigkeit
eines Geräts innerhalb eines bestimmten Messbereichs.

Interner Speicher:
Zur Sicherung von Messwerten im Gerätespeicher.

Datenschnittstelle RS-232:
bidirektional, zum Anschluss von Drucker und PC.

Datenschnittstelle USB:
Zum Anschluss des Messinstruments an Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten.
Datenschnittstelle Infrarot:
Zur Datenübertragung von
Messinstrument zu Drucker, PC
oder anderen Peripheriegeräten.
Justierprogramm CAL:
Zum Einstellen der Genauigkeit,
Externe Justierreferenz notwendig.

## Kalibrier-Block

Standard zur Justierung bzw. Richtigstellung des Messgerätes.

## Peak-Hold-Funktion:

Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses.

## Scan-Modus:

Kontinuierliche Messdatenerfassung und -anzeige im Display

Push und Pull:
Das Messgerät kann Zug-
und Druckkräfte erfassen.

五


## Steuerausgang

(Optokoppler, Digital I/O):
Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.

## Schnittstelle Analog:

zum Anschluss eines geeigneten
Peripheriegerätes zur analogen Messwertverarbeitung.

## Statistik:

Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.

## PC Software:

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.

## Drucker:

An das Gerät kann ein Drucker zum Ausdruck der Messdaten angeschlossen werden.
GLP/ISO-Protokoll:
von Messwerten mit Datum,
Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit SAUTER-Druckern.

## Maßeinheiten:

Per Tastendruck umschaltbar z. B.
auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.

Messen mit Toleranzbereich
(Grenzwertfunktion):
Oberer und unterer Grenzwert programmierbar. Der Messvorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell

ZERO:
Rücksetzen der Anzeige auf 0 .

## Batterie-Betrieb:

Für Batterie-Betrieb vorbereitet.
Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.

Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.

## Netzadapter:

$230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.

## Netzteil:

Integriert, $230 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz}$ in EU.
Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage.

## Motorisierter Antrieb:

 Die mechanische Bewegung erfolgt durch einen Elektromotor.
## Motorisierter Antrieb:

Die mechanische Bewegung erfolgt durch einen Schrittsynchronmotor (Stepper).

## Fast-Move:

Die gesamte Verfahrlänge kann durch eine einzige Hebelbewegung umfasst werden.

## DAkkS-Kalibrierung:

Die Dauer der DAkkS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

## Werkskalibrierung:

Die Dauer der Werkskalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

## Palettenversand per Spedition:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

## Ihr SAUTER Fachhändler:

## Swiss Waagen DC GmbH Usterstrasse 31, 8614 Bertschikon/ZH Tel. 0438439590 Fax 0438439592 www.swisswaagen.ch info@swisswaagen.ch

