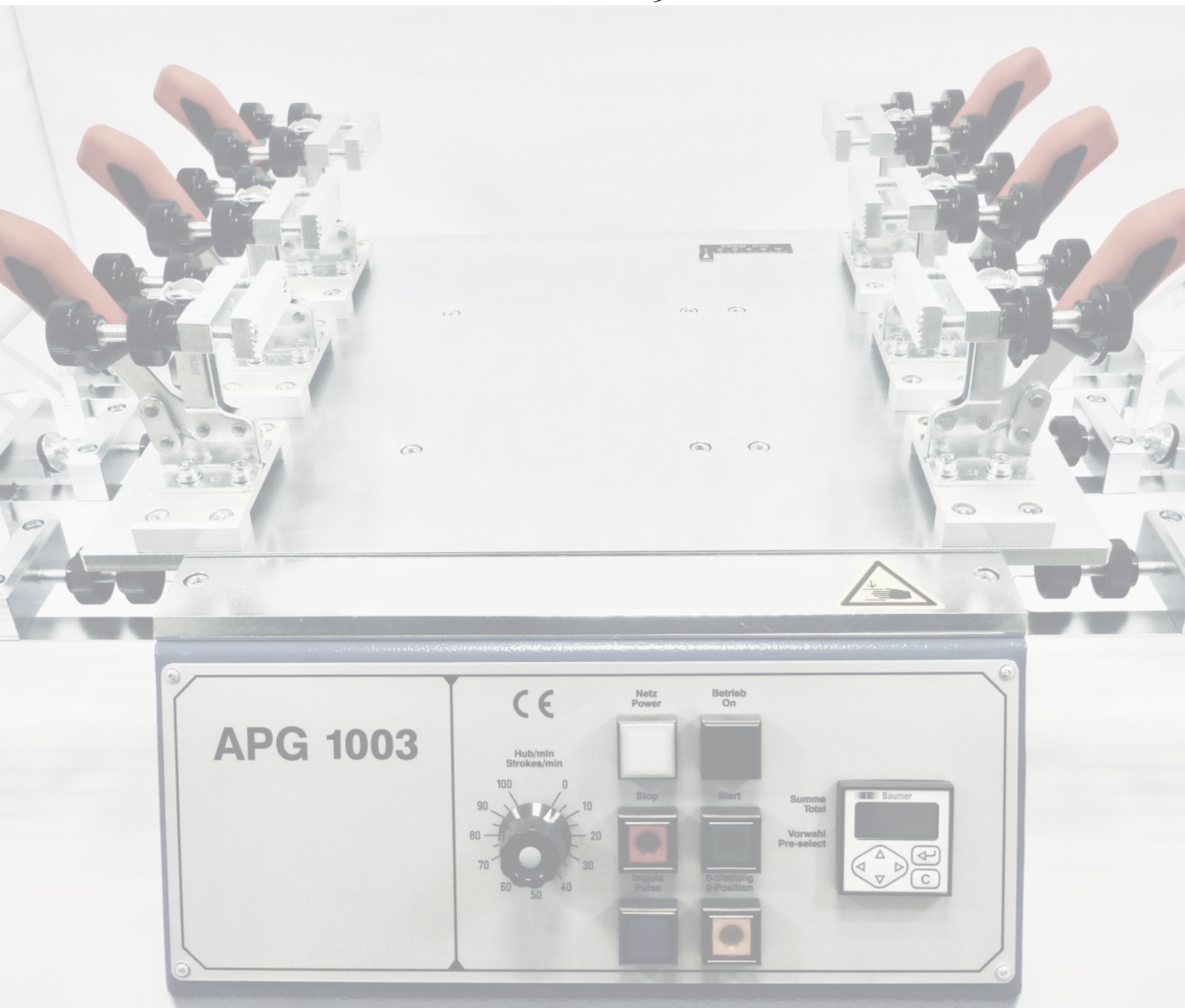


ABRIEBPRÜFGERÄT SONDERFORM

APG 1003



APG 1003

CE

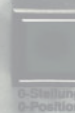
Netz
Power

Betrieb
On



Stop

Start



Impulse
Pulse

0-Stellung
0-Position

Summe
Total



Vorwahl
Pre-select



ABRIEBPRÜFGERÄT

APG 1003

Das APG 1003 ermöglicht die Überprüfung des Abriebs.

Anhand der Abriebprüfung wird die Abriebintensität einer Probe ermittelt. Der Abrieb fällt an, wenn die mit einem Gewicht fixierte Probe über ein Winkel- oder Flachmaterial hin und her bewegt wird.

Auf Grund von langjähriger Erfahrung wurde das Abriebprüfgerät entwickelt, um definierte und reproduzierbare Bedingungen zu schaffen und mittels Scheuertest sowie Scheibenkantentest den Abrieb zu prüfen.

Enthalten sind neben dem APG 1003 auch der Hubschlitten, die Schnellspanner sowie der Sechskant-Quergriffschlüssel zur Hublängenänderung.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung

Netzteil: 230 V, 50 Hz

Abmessungen(BxHxT):

Basisgerät: 375 x 375 x 280 mm

Gewicht:

Basisgerät: 30 kg



ABRIEBPRÜFGERÄT

APG 1003

WARUM APG 1003 ?

- zuverlässige Abriebprüfung
- Scheuertest-Prüfung
- Materialprüfung durch Bestimmung der Obeflächengüte
- Qualitätssicherung und Reproduzierbarkeit
- einfache präzise Bedienung

BESONDERHEITEN

- normgerechte Prüfung
- standardisiertes Verfahren
- Scheibenkantenscheuertest
- Scheuertest

ZUBEHÖR

- Scheibenkanten Scheuertest Set
- Scheuertest Set
- Spanngewichte
 - 300g / 306g / 500g / 1000g

ABRIEBPRÜFGERÄT

APG 1003

SCHEUERTEST PROFILKANTE

Der Scheuertest ermöglicht die Überprüfung des Abriebs über ein eingespanntes Profil. Die Überprüfung lässt sich anhand von unterschiedlichen Spanngewichten steuern und ermöglicht eine Qualitätsüberprüfung mit Reproduzierbarkeit. Die Zusatzeinrichtung erlaubt das Einspannen von Dichtungsprofilen, welche in der Automobilindustrie verwendet werden.

Exemplarische Prüfnormen:

DBL 5578

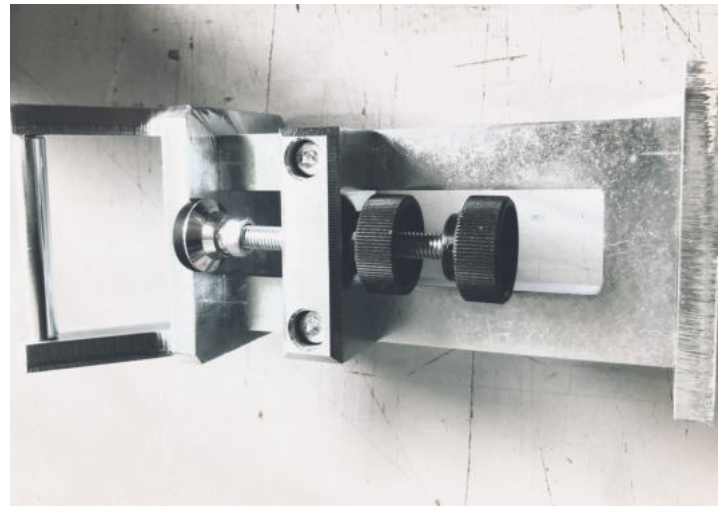
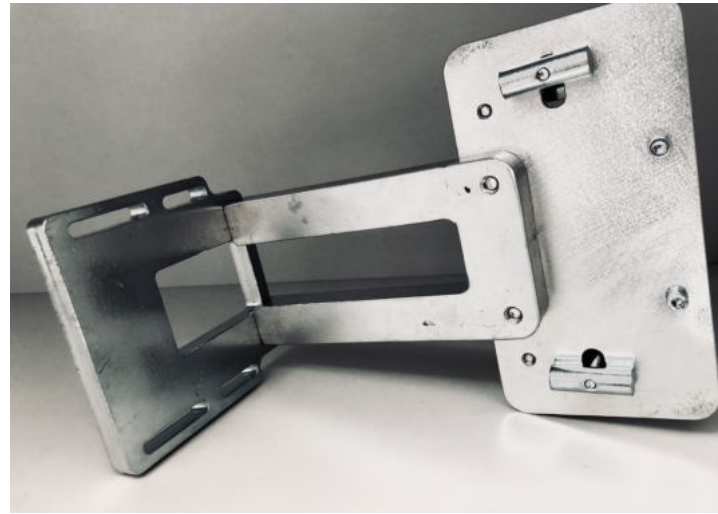
PTL 4060

SCHEIBENKANTEN SCHEUERTEST

Der Scheibenkanten-Zusatz erlaubt eine Prüfung des Abriebverhaltens einer beflockten Fläche über einer Scheibenkante. Die Scheiben stehen in unterschiedliche Größen, je nach gewünschter Norm zur Verfügung. Die Spanngewichte zur Beschwerung der Probe, gibt es in verschiedenen Größen, je nach gewünschter Norm und Anwendung.

SPANNGEWICHTE

Spanngewichte von 300, 306, 500 und 1000 gramm sowie individuelle Gewichte, je nach Prüfnorm, zur Beschwerung des Scheuerkanten-Tests.



WIR HELFEN
IHNEN GERNE!

Maag Flock

maagflock

MADE IN GERMANY