

S C H Ü S S L E R

μ -monic 55

INTELLIGENTE WUCHTTECHNIK



MADE IN GERMANY



RAGOTZKY+GÄTJE

Holtenuer Strasse 288, 24106 Kiel | mail@ragotzkygaetje.de | 0431-389080
ragotzkygaetje.de | shop.ragotzkygaetje.de | spannsysteme-shop.de

HANS TREIBER

Gutenbergstrasse 19, 24558 Henstedt-Ulzburg | 04193-77943
mail@hanstreiber.de | shop.hanstreiber.de | fraeser-shop.de

sk
the μ -maker
SCHÜSSLER

Intelligente Wuchttechnik aus einer Hand

- **Höchste Fertigungsgenauigkeiten durch Wuchten unserer Werkzeugaufnahmen mit unserer Wuchttechnik**
- **Höchste Präzision durch spezielle Messtechnik mit einer Wiederhol- und Messgenauigkeit von < 0,4 gmm**
- **Kraftbetätigtes, sicheres Spannen durch hochpräzise und einzigartig konstruierte SCHÜSSLER Wuchtadapter**
- **Ergonomisches Design**
- **Wuchten sowohl in einer (statisch) als auch in zwei Ebenen (dynamisch)**

Großer Arbeitsbereich – durch die große, komplett schwenkbare Schutztüre ergibt sich ein 180° großer Arbeitsraum, in welchem Werkzeuge mit einer maximalen Länge von 550 mm und Durchmesser von bis zu 480 mm gewuchtet werden können

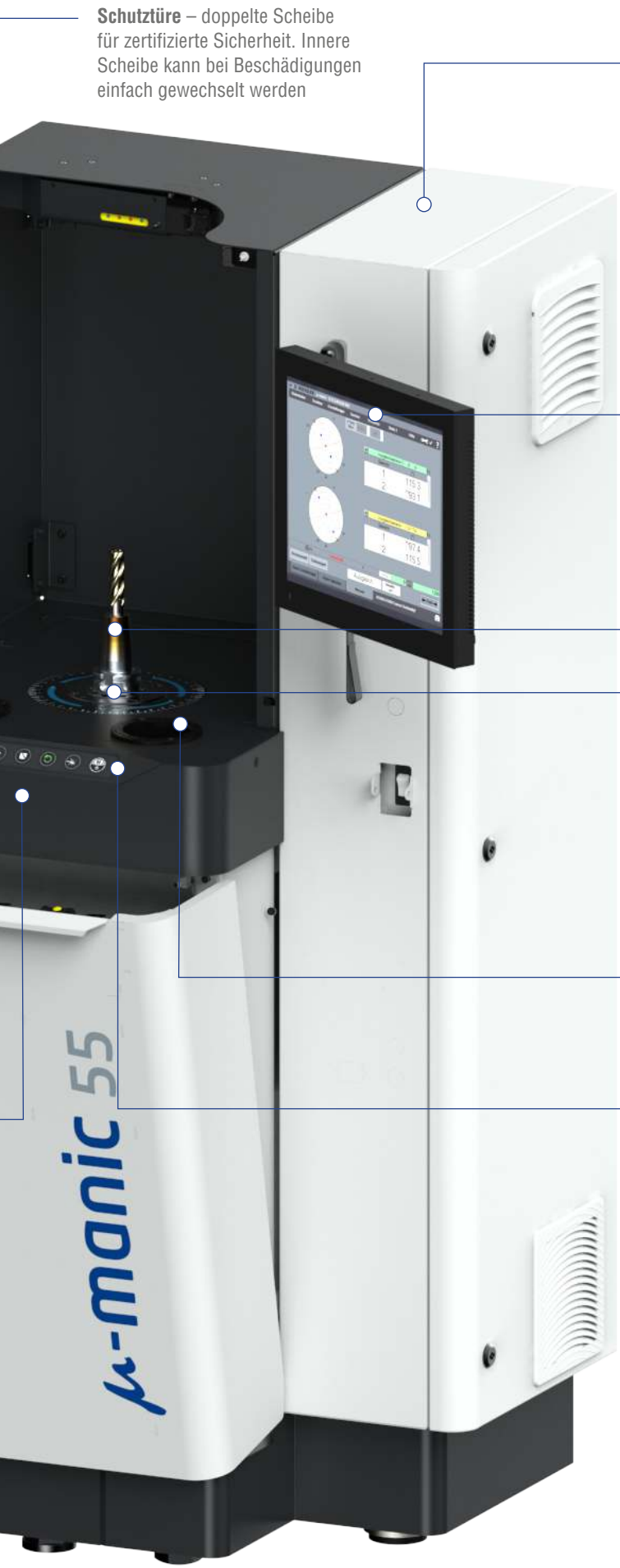
Ablagefach für Wuchtadapter – drei Ablageplätze für einen ergonomischen und schnellen Adapterwechsel

Massiver Geräteaufbau – massive Bauweise (500 kg) aus steifem und schwingungsdämpfendem UHPC-Werkstoff

Geräteverkleidung – mit integriertem Halterahmen, komplett entkoppelt vom Grundkörper. Es wird kein Kran benötigt, Hubwagen ausreichend



MADE IN GERMANY



Schutztüre – doppelte Scheibe für zertifizierte Sicherheit. Innere Scheibe kann bei Beschädigungen einfach gewechselt werden

Schaltschrank – komplett integriert, mit aktiver Belüftung und bester Zugänglichkeit bei Wartungs- und Servicearbeiten

Touch Screen – einfache Bedienung, Monitor-Größe 17 Zoll, Software 4:3, verstellbar in der Neigung, netzwerkfähig

SCHÜSSLER Wuchtadapter – höchste Präzision durch definierten Mittenversatz

Hochgenaue Maschinenspindel – mit entsprechendem Wuchtadapter kann nahezu jede Werkzeugaufnahme aufgenommen werden. Drehzahl von 400 bis max. 1200 Umdrehungen pro Minute, variabel einstellbar

Zwischenablage für Wuchtadapter – sicherer Adapterwechsel, komfortables Umsetzen zwischen Adapter-Ablagefach und Spindel

Funktionstasten – alle wichtigen Bedienelemente ergonomisch angeordnet, resistent gegen Schmutz und Öl. Angenehme Haptik

Technische Daten

Messbereich (Ø x h)	480 x 550 mm
Maße (l x b x h)	1044 x 992 x 1725 mm
Gewicht	730 kg
Elektrische Anschlusswerte	120 – 230 V / 50 – 60 hz / 720 VA
Pneumatische Anschlusswerte	6 – 8 bar

Unsere Wuchtadapter – präzise und langlebig

engineered by SCHÜSSLER

Die Auswahl hochpräziser SCHÜSSLER-Wuchtadapter mit patentierter Konstruktion ermöglichen überdurchschnittlich hohe Wiederhol- und Messgenauigkeiten von HSK- und SK-Aufnahmen.

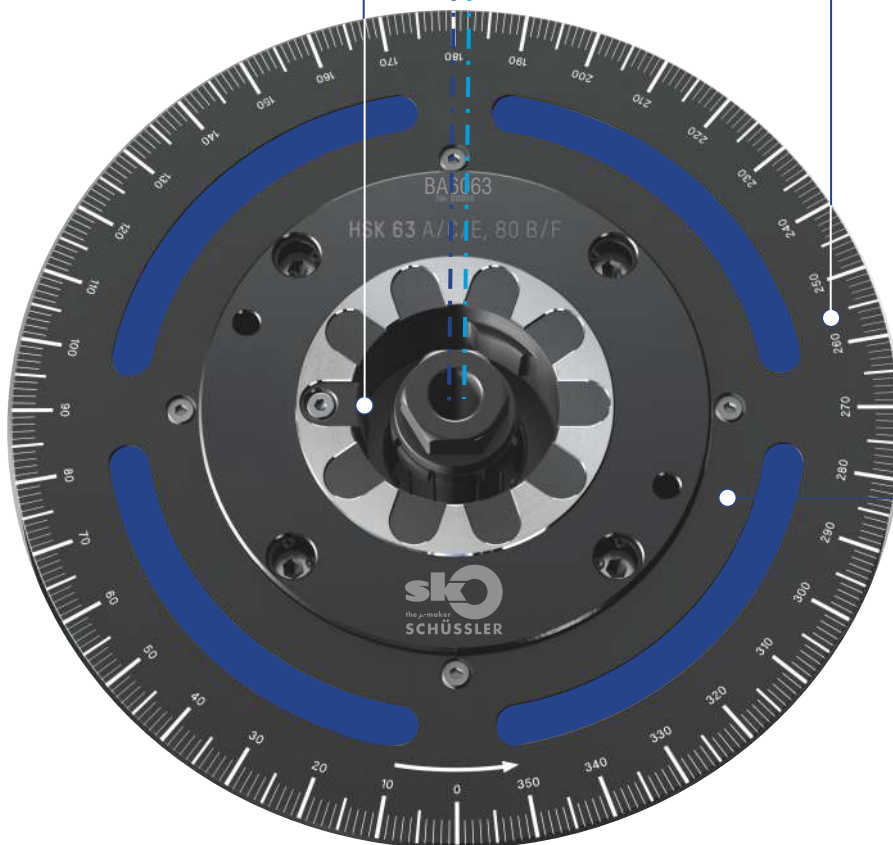
**Geometrische Rotationsmitte
des Adapters und der Spindel**

Druckstück
für das spielfreie
Anpressen Ihrer
Werkzeugaufnahmen
an die gegen-
überliegenden
Anlageflächen

**Geometrische Rotationsmitte
der Werkzeugaufnahme**

Mittensversatz
des gespannten
Werkzeuges für ein
größeres Mess-Signal
und präzisere
Ergebnisse

Skalierungsanzeige
zur komfortablen
manuellen Drehung
und Positionierung
der Spindel



Hochgenauigkeitsspindel –
durch ein besonderes Designelement
werden Unfälle und Beschädigungen
nicht verschraubter Wuchtadapter
vermieden

HSK-ADAPTER – HSK 32/40/50/63/80/100 A/C/E-B/D/F

- **Kraftbetätigte Werkzeugspannung**
mit Kraftfederpaket
- **Hohe Reproduzierbarkeit** und Wiederholgenauigkeit
- **Zugbolzen mit Auswerfer** zum einfachen Wechsel der Werkzeugaufnahme
- **Maximale Wiederholpräzision** dank radial und axial spielfreier Aufnahme der Werkzeugaufnahmen
- **Zertifizierte Sicherheit** beim Adapterwechsel



SK-ADAPTER – SK 30/40/50

- **Universelles patentiertes Spannsystem**
ermöglicht das Spannen von Werkzeugaufnahmen mit beliebigen Typen von Anzugsbolzen
- **Kraftbetätigte Werkzeugspannung**
mit Kraftfederpaket
- **Hohe Reproduzierbarkeit** und Wiederholgenauigkeit
- **Maximale Wiederholpräzision** dank radial und axial spielfreier Aufnahme der Werkzeugaufnahmen
- **5-Punkt-Anlage** zur spielfreien Aufnahme des Steilkegels*
- **Zertifizierte Sicherheit** beim Adapterwechsel
- **Wuchten** von SK-Aufnahmen ohne Anzugbolzen möglich



* Für diverse Wuchtgeräte anderer Hersteller einsetzbar

** Weitere Adapter auf Anfrage



SCHÜSSLER Werkzeug Spannsysteme – Vorsprung für Ihre Fertigung!



MADE IN GERMANY

Glänzende Leistungen aus Bodelshausen

Seit über 50 Jahren fertigen wir, die Firma SCHÜSSLER, unsere Werkzeugaufnahmen ausschließlich in Bodelshausen. Heute gehören wir zu den führenden Herstellern und genießen weltweit einen ausgezeichneten Ruf. Innovation, Zuverlässigkeit und Lösungsorientierung sind unsere Stärken.

Unsere Produkte werden auf höchstem Qualitätsniveau hergestellt. Wir garantieren für die Langlebigkeit unserer Werkzeugaufnahmen und für ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Unser erfahrenes Vertriebsteam berät sie gerne jederzeit freundlich, verbindlich und kompetent.

Unser Produktprogramm (Auszug):

- Spannzangenfutter ER und ER „Mini“
- HAWK EYE® HPC Präzisions-ER-Spannzangenfutter und HAWK EYE „Mini“
- Schrumpffutter 4,5° und 3° (schlank)
- Weldonaufnahmen
- Werkzeugaufnahmen mit Kühlmittelzufuhr zum Werkzeug „Cool Tool“
- Messerkopfaufnahmen
- Schrumpfgeräte + Zubehör
- Wuchtgeräte + Zubehör

Alle Werkzeugaufnahmen erhalten Sie mit den gängigen Kegelschäften, wie beispielsweise:

- HSK-A 40/50/63/80/100
- HSK-E 32/40/50 und HSK-F 63
- SK 40 und 50 DIN 69871 Form AD/B
- MAS BT 30/40/50 und BT mit Plananlage LTD 30/40
- Polygonschaft „CORUM“ C4/5/6/8

Sämtliche Werkzeugaufnahmetypen sind standardmäßig in verschiedenen Längenausführungen erhältlich und generell feingewuchtet G 2,5 bei 25.000 min⁻¹ bzw. max. Restunwucht ≤ 1 gmm.

RAGOTZKY+GÄTJE

Holtener Strasse 288, 24106 Kiel | mail@ragotzkygaetje.de | 0431-389080
ragotzkygaetje.de | shop.ragotzkygaetje.de | spannsysteme-shop.de

HANS TREIBER

Gutenbergstrasse 19, 24558 Henstedt-Ulzburg | 04193-77943
mail@hanstreiber.de | shop.hanstreiber.de | fraeser-shop.de

sk
the μ -maker
SCHÜSSLER