



S-5039



PRÜFSTATION UND EINLAUFGERÄT S-5039

TESTING AND RUN-IN DEVICE S-5039



S-5039

Prüfstation und Einlaufgerät für
SCHÜSSLER Frässpindeln der
CNC-Maschinen S-5010/ S-5013/
S-5200/ S-5201/ S-5400
S-610/ S-620

(Abgebildete Frässpindel gehört nicht zum
Lieferumfang)

Technische Daten:

Spannung: 230V Wechselstrom
50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 1.0 kW - 10 A

Maschinen-

abmessungen:

Breite: 510 mm
Tiefe: 400 mm
Höhe : 420 mm

Gewicht
(ohne Spindel): 25 kg

Maschine entspricht den CE-Vorschriften.
Technische Änderungen vorbehalten!

S-5039

Testing and Run-in Device for
SCHÜSSLER Milling Spindles of
CNC Machines S-5010/ S-5013/
S-5200/ S-5201/ S-5400
S-610/ S-620

(The milling spindle shown in the
illustration does NOT belong to the
testing device)

Technical Data:

Power supply: 230 V singlephase
50/60 cycles
Power consumption: 1.0 kW – 10 A

Machine

Dimensions:

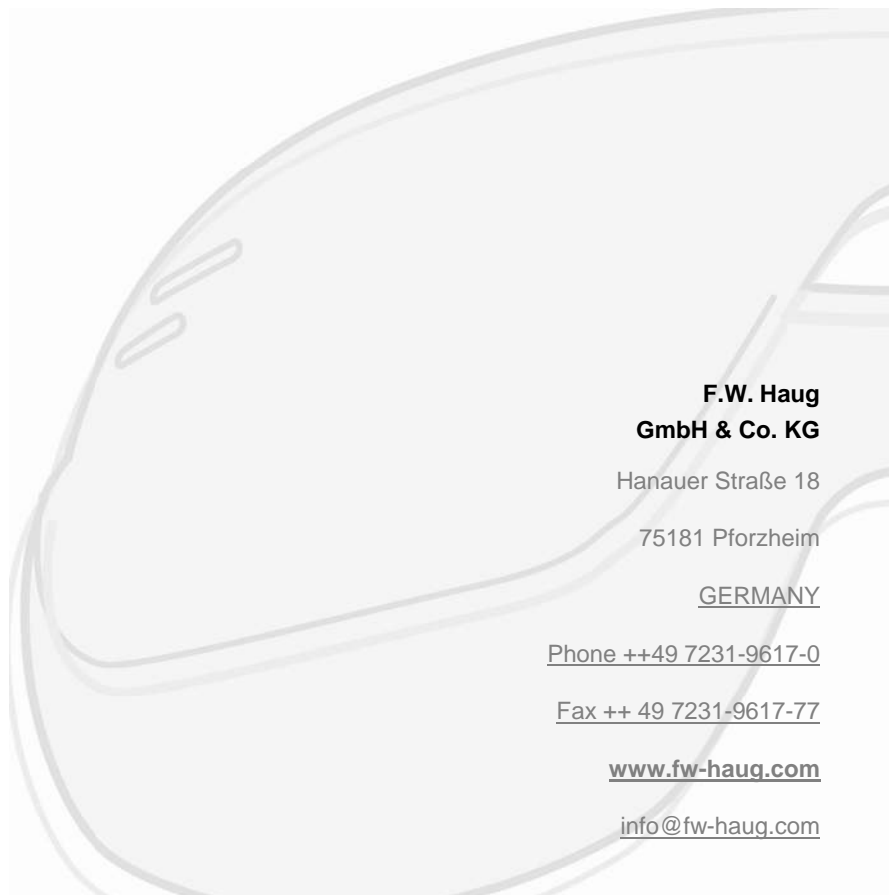
Width: 510 mm
Depth: 400 mm
Height: 420 mm

Weight
(without spindle): 25 kg

“CE”-regulations are met.
All data subject to change!



TECHNOLOGIES FOR SPECTACLE FRAME MANUFACTURING



**F.W. Haug
GmbH & Co. KG**

Hanauer Straße 18

75181 Pforzheim

GERMANY

Phone ++49 7231-9617-0

Fax ++ 49 7231-9617-77

www.fw-haug.com

info@fw-haug.com