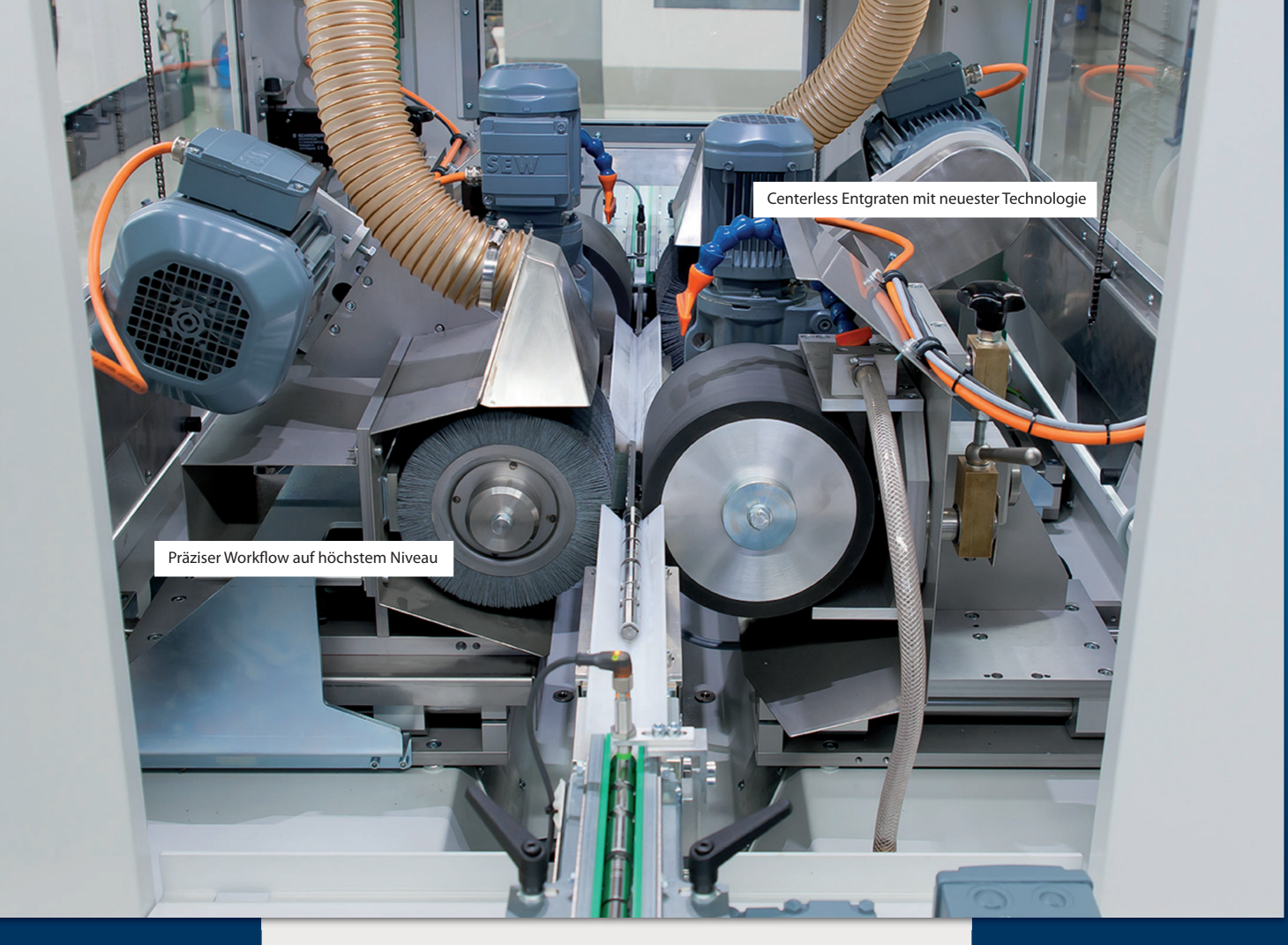


**FEUCHT** 

www.feucht-antriebstechnik.de



FEUCHT -2-



Wir können scharfkantig und gratfrei



Einseitig gelagerte Bürstenwelle

Ein kompliziertes und umständliches wechseln des Bürstenpaketes entfällt. Bei Bedarf tauschen Sie kurzerhand die Bürsten aus.



**Steuerschieber** in allen Variationen für Hydraulik- und Pneumatikkomponenten werden nach ihren Vorgaben bearbeitet.

Bei Bedarf erreichen wir auch eine Rautiefenverbesserung.

Mehr **Effizienz** durch das Zusammenstellen verschieden dicker Bürsten und unterschiedlichen Körnungen innerhalb eines Bürstenpaketes. So wird bei Bedarf in einem Durchlauf der Vorschliff und Feinschliff vollzogen.

Die ideale Drehzahl zur Oberfläche erhalten Sie mit der optionalen Drehzahlregelung für die Bürstenspindel. Hiermit wird die optimale **Schnittgeschwindigkeit** der eingesetzten Bürste für die gewünschte Werkstücksoberfläche eingestellt.

Die Maschine verfügt über ein digitales absolutes **Wegmeßsystem**. Jeweils für den Bürsten- und Regelscheibenführungsschlitten. Es dient zum schnellen umstellen und variieren zwischen unterschiedlichen Teiledurchmessern sowie zur **präzisen Bürstenverschleißnachstellung**.

Vorteil der einseitig gelagerten **Bürsten-welle:** mit dem lösen einer einzigen zentralen Spannschraube wird der Austausch des kompletten Bürstenpaketes ermöglicht. Das **erspart Rüstzeit**.





**Polierstation** 

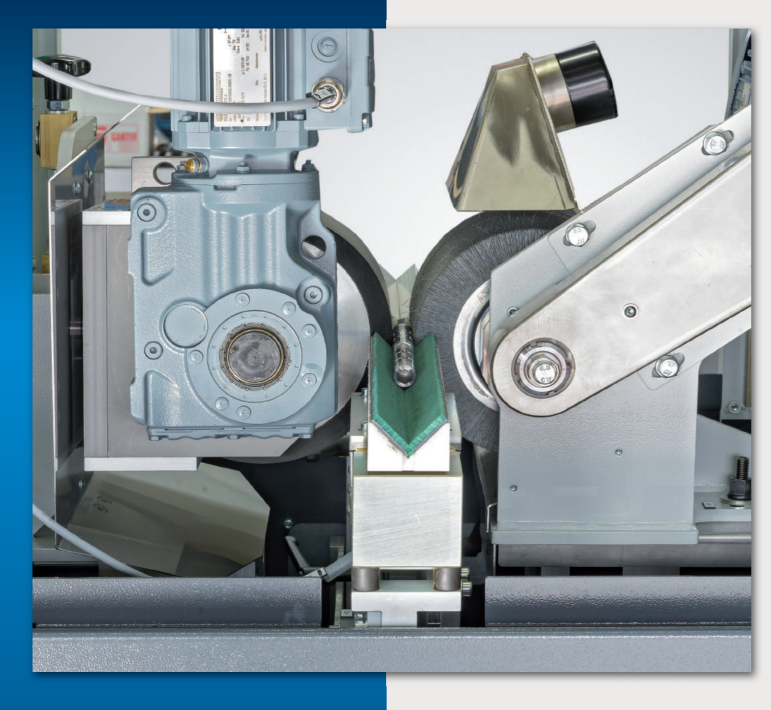


Anlage mit zwei Bürststationen und einer Polierstation



**Rotationssymmetrische Werkstücke** 

Für Rundteile aus verschiedenen Materialien mit einem Durchmesser von mindestens 8 mm (optional ab 3 mm) bis maximal 42 mm.









CE Die Meschinger dieser Druckschrift sind CE-eardurn. Unsere Konstruktionen werden den zraktischen Bedürfn soen anderstantigensal. Anderungen kunnen jedeszent erfolgen Auge ben 2010 inhalt sind unwertuntillen.

## Kontakt

## **Feucht GmbH**

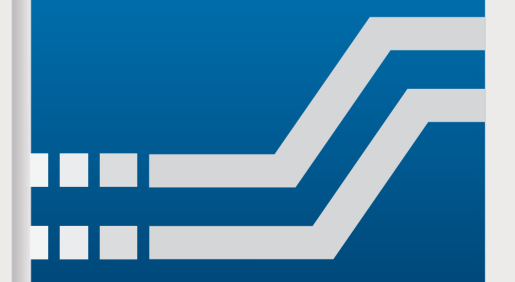
Gewerbestraße 3 D-72813 St. Johann-Upfingen

Tel. +49 (0) 7122-82590-0 Fax +49 (0) 7122-82590-55

Mail: info@feucht-antriebstechnik.de Web: www.feucht-antriebstechnik.de

Registrierung:

Ust-Idt.Nr: DE 242525416 Reg.Nr. U HRB361035



**FEUCHT**