

# WALZENSERVICE

## ROLLER REPAIR

Überarbeitung und Neugummierung  
von Gummi-Walzen jeder Art.

Revision and Recoating of all kinds of  
Rubber Rollers.

### DIE FAKTEN

Gummiwalzen unterliegen einem natürlichen Verschleiß. Von Zeit zu Zeit wird damit eine Aufbereitung der Gummiwalze erforderlich. BÜRKLE bietet die erforderlichen Dienstleistungen an und bündelt seit 2016 das eigene Know-how und die langjährige Erfahrung in einem eigenständigen "Servicecenter Walzen".

### UNSER ANGEBOT

- Inspektion der Walze und Erstellung eines individuellen Angebots zur Aufbereitung bzw. Reparatur oder Neugummierung der Walze.
- Kundenspezifische Serviceangebote und Rahmenverträge.
- Verkauf von Neu- bzw. Ersatzwalzen inkl. Walzenkern und Gummierung.

### LEISTUNGSMERKMALE

- Aufbereitungsprozess aus einer Hand durch Koordination der gesamten Supply Chain (Beratung, Inspektion, Instandsetzung, Gummierung, Rillierung und Logistik).
- Höchste Genauigkeiten durch Schleif- und Rillierungsarbeiten (bis 112 Gang/Zoll) auf den Lagersitzen (Einbauzustand).
- Aufbereitung von Auftragswalzen mit einer Länge von bis zu 2700 mm und einem Durchmesser von bis zu 400 mm.

### THE FACTS

Rubber rollers are exposed to natural wear. From time to time rollers need to be reconditioned. BÜRKLE offers the necessary services and has been pooling the know-how and long-term experience at the "Roller Service Center" since 2016.

### OUR SERVICES

- Roller inspection and preparation of an individual quote for reconditioning resp. repair or rubber renewal of the roller.
- Customer-specific service quotes and framework contracts.
- Sales of new rollers and spare rollers including core and rubber.

### PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- Reconditioning process from once source through coordination of the complete supply chain (technical advice, inspection, repair, rubber renewal, grooving and logistics).
- Highest exactness through grinding and grooving (up to 112 TPI) on the bearing seats (installation state).
- Reconditioning of applying rollers with a length of up to 2700 mm and a diameter of up to 400 mm.