



Ready for Automation: PGA 9500

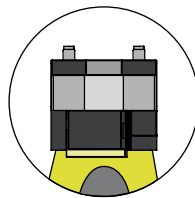
Einfachste Anbindung an automatisierte Systeme zur Werkzeugvorbereitung mit powRgrip[®]

Simplest connection to automated tool set-up systems with powRgrip[®]



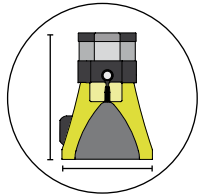
Mannlose Werkzeugaufbereitung
rund um die Uhr

Unmanned tooling set up around
the clock



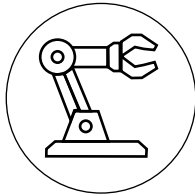
Alle relevanten Aktionen sind
vorprogrammiert

All applicable actions are
preprogrammed



Geringer Platzbedarf – Einfache
Installation in bestehende
Automationsanlagen

Small footprint – Easy installation in
existing automation systems



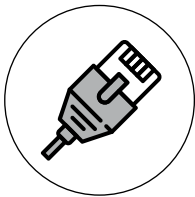
Kompatibel mit Industrie- und
kollaborativen Robotern

Compatible with industrial and
collaborative robots



Einfacher Wechsel zwischen
automatischer und manueller
Bedienung

Easy change between automatic
and manual operation



Bidirektionale Kommunikation
mittels Ethernet

Bidirectional communication via
Ethernet



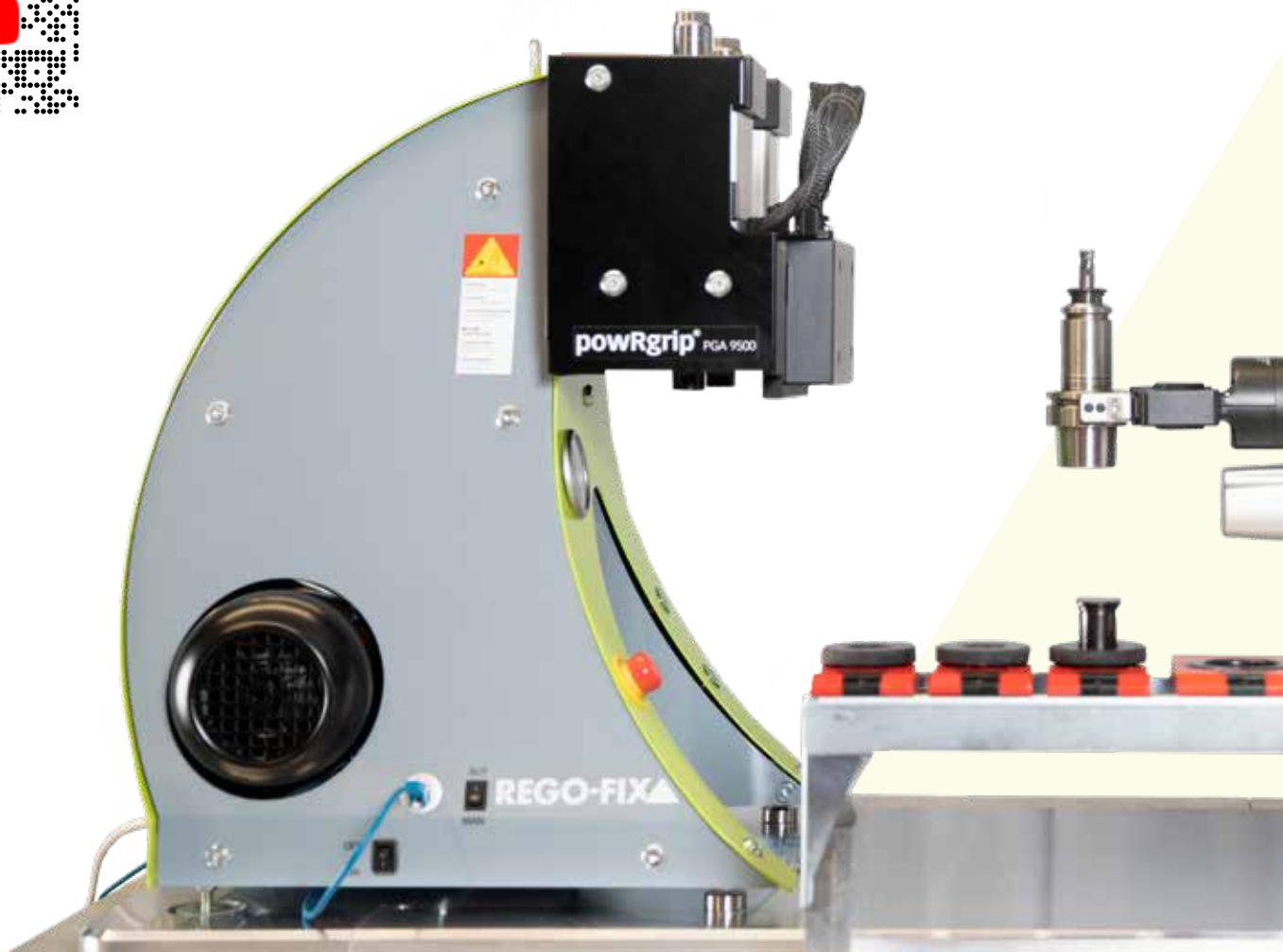
Keine Hitze, höchste Prozesssicher-
heit auch im mannlosen Betrieb

No heat, highest process reliability
even in unmanned operation



Einfache Installation und Integration

Easy installation and integration



REGO-FIX powRgrip® PGA 9500

In modernen Produktionsabläufen lassen sich beinahe alle Prozesse mit geringem Aufwand automatisieren und damit effizienter und sicherer gestalten. Die Aufbereitung von Werkzeughaltern ist einer der wenigen Vorgänge, welcher noch immer erheblichen, manuellen Aufwand erfordert.

Die neue REGO-FIX PGA 9500 ist darauf ausgelegt, dass sie sich leicht automatisieren und mittels Roboter mit anderen Geräten sowie Ablageplätzen verbinden lässt. Versehen mit einer automatischen Tür und der einfach ansteuerbaren Spannvorrichtung lässt sich die PGA 9500 leicht in eine bestehende Automation integrieren. Die platzsparende Bauweise, der sichere Betriebsablauf und keine entstehende Hitze oder gefährliche Dämpfe machen die Spanneinheit zur idealen Lösung auch in engeren Platzverhältnissen. Per Knopfdruck kann das Gerät auch manuell genutzt werden, somit ist maximale Flexibilität geboten.

Das bewährte powRgrip® Spannsystem zeichnet sich durch eine Rundlaufgenauigkeit von 3µm auf 3xD sowie höchste Haltekraft aus, zusätzlich ist der Spannzzyklus in weniger als 10 Sekunden abgeschlossen. Das Werkzeug kann unmittelbar eingesetzt oder gelagert werden, eine platz- und zeitraubende Kühlung ist nicht nötig.

In modern production processes, almost every step can be automated with little effort and thus made more efficient and safer. The preparation of toolholders is one of the few processes that still requires considerable manual effort.

The new REGO-FIX PGA 9500 is designed to be easily automated and connected by a robot to other equipment as well as storage areas. Provided with an automatic door and the easily controllable clamping device, the PGA 9500 can be effortlessly integrated into an existing automation system. The space-saving design, safe operation and no heat or hazardous fumes generated make the clamping unit the ideal solution even in limited spaces. The unit can also be used manually at the push of a button, thus offering maximum flexibility.

The proven powRgrip® clamping system features a runout of 3µm on 3xD as well as maximum clamping force, in addition the clamping cycle is completed in less than 10 seconds. The tool can be used or stored immediately, space- and time-consuming cooling is not necessary.





036200306_PGA_9500_Spotlight_Flyer_A4_DE_EN

REGO-FIX AG

Obermattweg 60
4456 Tenniken
Switzerland
info@rego-fix.com



reich Tools GmbH

Bäckergasse 5, 4707 Schlüsslberg
T +43 7248 68 537 F +43 7248 64 285
E office@reich.at W www.reich.at

REGO-FIX

www.rego-fix.com