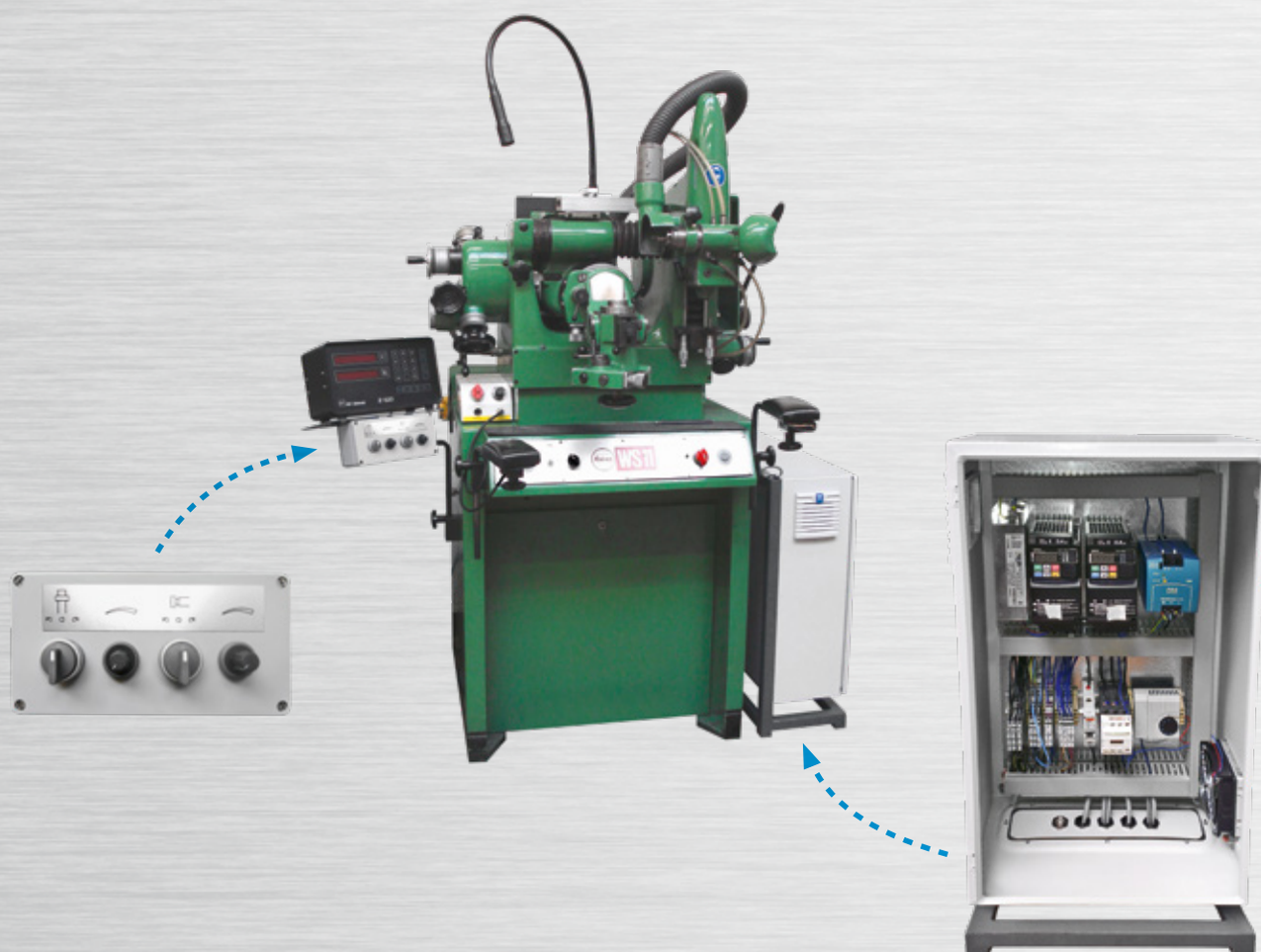


EWAG INFO 6/2019

# RETROFIT – ANTRIEBE WS 11 / WS 11-SP

Für Werkstück- und Schleifspindelantrieb  
Schnellere und komfortablere Bedienung



## Nutzen

Wir bieten Ihnen einen Nachrüstset an, der Ihre bestehende Maschine, mit wenig Aufwand, zu einer regelungstechnisch modernen und einfach zu bedienenden Schleifmaschine macht.

# RETROFIT – Schnellere und komfortablere Bedienung



## Vorteile:

- Ein Umlegen des Riemens an der Schleifspindel entfällt – dank stufenloser Einstellung der Drehzahl über ein Potentiometer
- Schnellere und komfortablere Bedienung
- Für jede Anwendung ist die optimale Drehzahl einstellbar. Ermöglicht bessere Schleifresultate und verringert den Scheibenverschleiss

## Bedieneinheit

Bedieneinheit, an welcher die Drehrichtung und Drehzahl der Werkstückspindel, sowie der Schleifspindel den jeweiligen Schleifaufgaben angepasst werden kann. Die Bedieneinheit hängt an einem Auflagehalter, der über einen höhenverstellbaren Dreharm mit der Maschine verbunden ist. Wenn Ihre Maschine bereits mit einer Digitalanzeige ausgerüstet ist, kann die Bedieneinheit an dem Auflagehalter der Digitalanzeige montiert werden. Fehlt dieser, kann der Auflagehalter als Option bestellt werden.

## Steuerschrank

Steuerschrank, der freistehend neben der Maschine auf dem Fussboden steht. Modernste Elektronik steuert die Drehzahl der Werkstück- und Schleifspindel. Ein Thermostat überwacht die Temperatur im Innern des Steuerschranks.

## Nachrüstatz

Nachrüstatz, um die vorhandenen Antriebe durch stufenlos verstellbare zu ersetzen (Wiederverwendung des Schleifspindelmotors ist möglich).

Dieser beinhaltet:

- Steuerschrank mit Elektroausrüstung und Frequenzreglern
- Bedieneinheit für den Betrieb der Werkstück- und Schleifspindel
- AC-Motor und Anbauteile für den Werkstückspindeltrieb

- 1 Bedieneinheit
- 2 Steuerschrank

## Sie sind interessiert?

**Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf:**

Ewag AG

Industriestrasse 4 · 4554 Etziken, Schweiz

Tel. +41 32 613 31 31 · Fax +41 32 613 31 15

info@ewag.com · www.ewag.com

