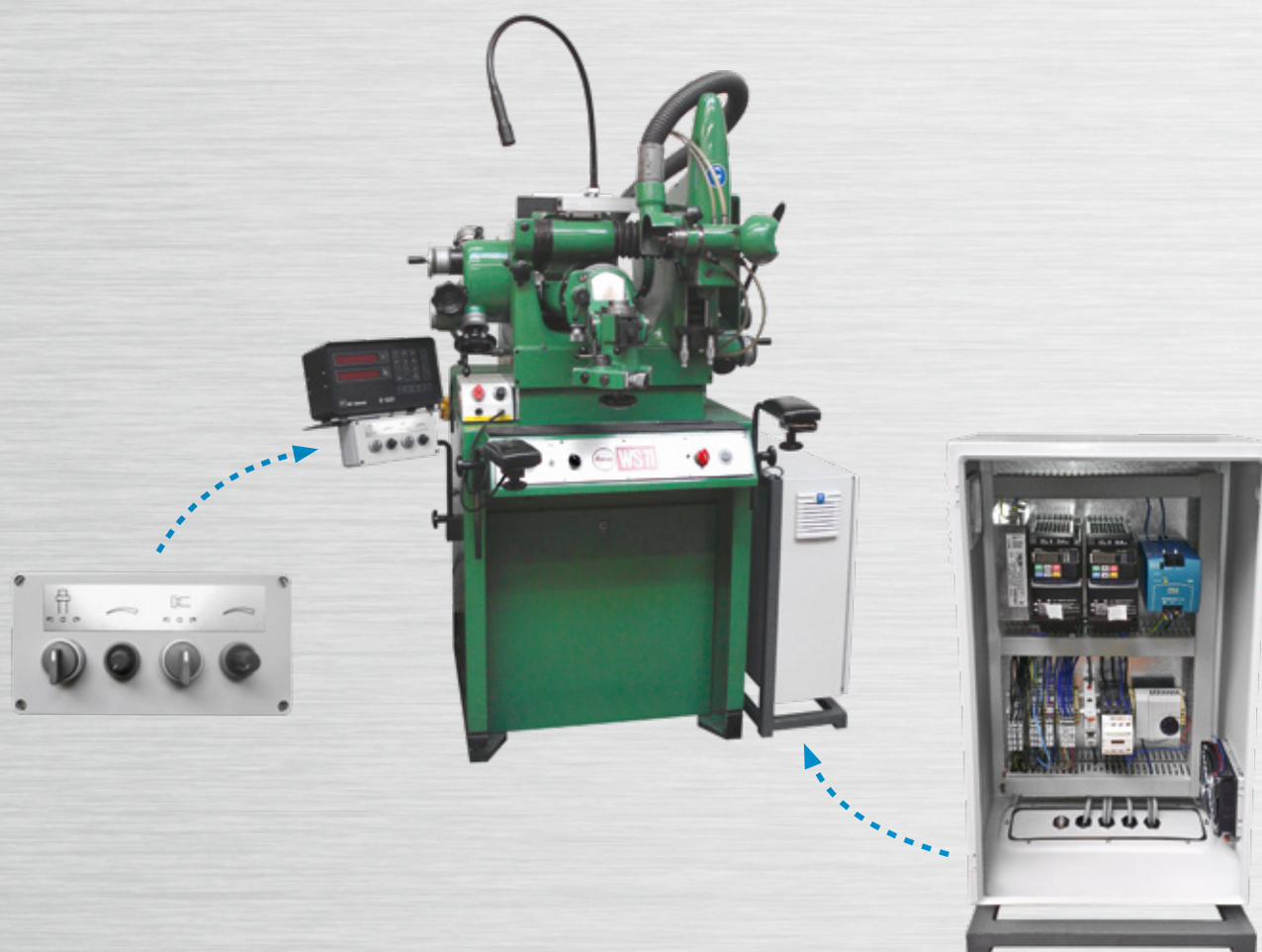


EWAG INFO 6/2019

RETROFIT – 各スピンドル駆動制御 WS 11 / WS 11-SP

ワークスピンドルと砥石スピンドルをより速く快適な操作にレトロフィットが可能に



メリット

弊社では、お客様の既存機に簡単に追加できるレトロフィットキットを提供しております。これにより、お客様の機械が最新の制御技術で操作が容易な研削機に生まれ変わります。

RETROFIT – より速く快適な操作が可能に



メリット:

- ・ 主軸ベルトの掛け替えが不要です – ポテンショメータによる回転速度の無段階調整
- ・ より速く快適な操作
- ・ どのような用途にも合った理想的な回転速度が調整可能です。研削結果の改善と研削ディスクの摩耗抑制を可能に

制御装置

ワークスピンドルおよび砥石スピンドルの回転方向と回転速度をそれぞれの研削加工内容に合わせて調整できる制御装置。制御装置は、高さ調整可能な回転アームによって機械に接続されているサポートホルダーに固定されています。お客様の機械にデジタル表示がすでに装備されている場合、制御装置はデジタル表示のサポートホルダーに取り付けることができます。サポートホルダーがない場合には、オプションとなります。

制御盤

機械の隣に設置可能な制御盤。最新の電気技術によって、ワークおよび砥石スピンドルの回転速度を制御します。サーモスタットによって、盤内の温度を監視します。

レトロフィット

既存ドライブを無変速調整ドライブユニットに改造(砥石スピンドルモーターの再使用が可能です)。

納入仕様:

- ・ 電気機器と周波数制御を装備した制御盤
- ・ ワークスピンドルおよび砥石スピンドル用の制御装置
- ・ ワークスピンドル用のACモーターおよび固定用部品

- ① 制御装置
- ② 制御盤

その他の情報については当社までお問い合わせください:

WALTER EWAG Japan K. K.
ワルターエワーグジャパン株式会社
愛知県安城市三河安城町1-10-14
Tel. +81 566 71 1666
Fax +81 566 71 1668
info.jp@walter-machines.com

