

AAK HD™ ACTIVE ANGULAR KIT HD™

グラインダー一体型表面処理ソリューション

AAK601は当社独自技術であるアクティブコンプライアントテクノロジー (ACT) とロボット用に最適化したアングルグラインダーをベースに、精密にチューニングされたシステムパッケージです。

回転数、押付け力、送り量等全てのパラメータをそれぞれに制御し、産業用グラインディング工程の自動化を可能にする一体型ソリューションです。AAK601はヘビーデューティーの厳しい重研削用途に適しています。サイズは小型軽量に設計され、最高の工程品質を可能にします。産業用用途に最適化された最高の耐久性を持ったグラインダーが、標準デバイスと比較し2倍のパフォーマンスを発揮。24時間7日/週稼働が可能です。

表面処理:: グラインディング, デバリング(バリ取り) 材料: 鉄、アルミ、チタン、マグネシウム、カーボン、プラスチック、 木材、セラミック等ほぼ全ての材料







GLOBAL NOVELTY

FOR INDUSTRY 4.0 グラインダーパッケージ

- 産業用途向けユーザーフレンドリーパッケージ
- ACTシステムの全利点を活用したロボット使用に 最適化されたグラインダー
- 全産業、全ての材料に対応

迅速、自在、安全

- 迅速にシステムに統合が可能な高性能、高機能システム
- ・エンドユーザー様にて直接、簡単に調節が可能
- 最適な機能、生産性、工程の信頼性

全工程のパラメータ制御

- 対象物の表面への押付力
- ロボットの送り量
- アングルグラインダーの回転数

最高品質

- 最適化されたパッケージソリューションによる精巧な 表面質感の仕上げが可能
- 後処理不要
- 24時間、週7日間、最高品質をキープした稼働が可能

コンパクト&シンプル

精巧な押付け力を要求される用途に



送り量をコントロール

ACTにより対象物表面への押付け力を制御

ダブル出力のアングルグラインダー

回転数を制御

主要特性

Ordercode	AAK/601
最大押付け力 (push/pull) [N]	500
ストローク [mm]	48
サイズ [mm]	Max. 345 x 300 x 405 Bolt circle ISO 9409-1-80-6-M8 standard flange ø 80
自重 [kg]	~ 20
電源 圧縮エアサプライ	 24 V DC 380 - 500 V AC Ø 8 mm air supply, max. 7 bar, 30 μm, ISO 8573-1 Kl.3 (oil- & water free)
最大スピード [rpm]	8,500
モータ出力 (S3) [W]	4,000
モータピーク出力 (S2) [W]	5,900
グラインダーディスク	M14 drive spindle thread: fits up to ø 180mm (ø 7"), with ø 22.2mm (ø 7/8") drill-hole
エア消費量 [l/min]	5 – 10
使用環境温度範囲 [°C]	+5 +45
保護等級	IP65/適切にフィルターを使用した場合

FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH

Altenbergerstrasse 69 Science Park 1 A-4040 Linz, Austria office@ferrobotics.at

FerRobotics Inc. 59 Prairie Parkway 60136 GILBERTS Illinois, USA office@ferrobotics.com