

Fastener Assembly Stationary Tool (FAST) Oetiker FAST 3000

WingGuard[®] ストラップクランプの組付けに最適

利点

- ・ 締付け力を直接測定
- ・ 加工工程を制御
- ・ 容易に消耗品を回収
- ・ 組付け部に遊びがない
- ・ 大量生産に最適



組付け処理がスピーディ: 標準的なエアバッグの取付けに3.5秒

保守が簡単: 締付け15万回ごとに、約5分のメンテナンス

安全・安心な締付け: AdvantEdge[®] 技術によって、カッターを集めて取除きます

組付け工程を制御: お客様の標準測位サービスに統合可能



WingGuard[®]



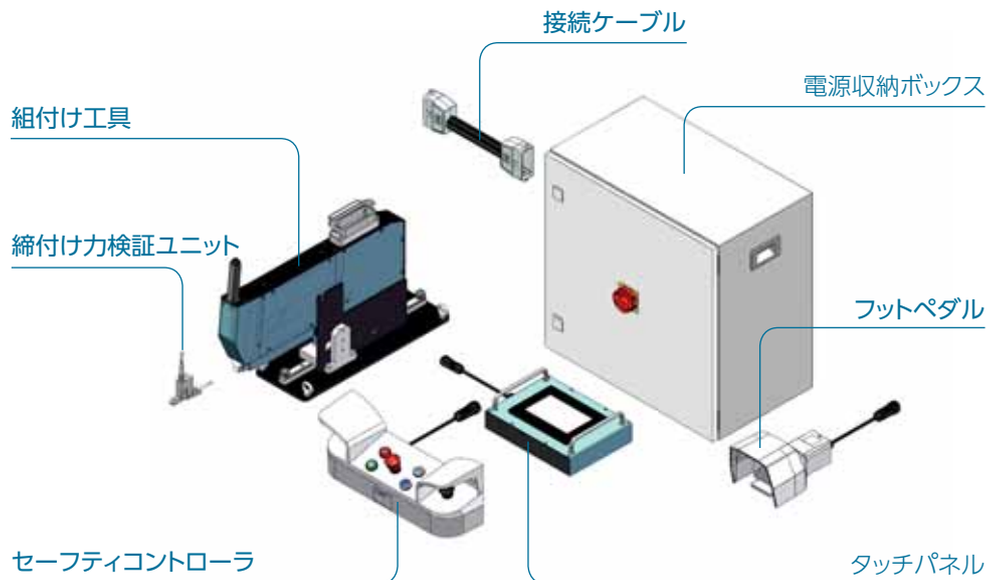
AdvantEdge[®]

供給品

- ・電源収納ボックス
- ・セーフティコントローラ
- ・組付け工具
- ・接続ケーブル

オプション:

- ・タッチパネル
- ・締付け力検証ユニット
- ・フットペダル



技術データ*概要

適用する締付け力 (SK)**

- 最大	2000 N
- 推奨	1850 N
- 公差 (SK-T)	±100 N

クリンパークローズ時のギャップ (SS)	3 mm
- 公差 (SS-T)	±0.15 mm

クリンパーオープン時のギャップ (OS)	10.5 mm
- 公差 (OS-T)	±0.15 mm

締付け方法	締付け方法 “力優先かつストローク優先の締付け”
-------	-----------------------------

説明

Oetiker FAST 3000は、Oetiker WingGuard® ストラップクランプ 270専用の固定組付け電動機械工具です。均一な力で締付けが可能になります。本工具による組付けを行えば、バンドにかかる引っ張り荷重は安定し、再現可能で、許容範囲内に収まります。個々のユニット部品、締付けをする部品およびクランプへの負荷はなくなります。

AdvantEdge® 技術による締付け機構で、加工の影響を受ける材料を傷めたり、加工くずが残留したりするのを防ぎます。本工具を使用することで、完全な記録データを含む全工程のモニタリングが可能になります。ですから、本工具は特に、エアバッグ組付けなど安全性が重視される分野に適しています。

	寸法 (mm)	重量 (kg)
電源収納ボックス	650 x 585 x 355	39.5
接続ケーブル	2500	2.5
組付け工具	650 x 50 x 180	30.0

* おおよその値です。

** 部品の公称直径において適用される締付け力の平均値が、この値を超えてはなりません。