

お客様各位

ポップリベット・ファスナー株式会社

スタッド溶接装置 TX シリーズ 製品リリース計画のご案内

拝啓 時下、益々御清祥のことと御喜び申し上げます。
平素は格別の御引立を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、スタッド溶接機「DCE シリーズ」に代わる新しいスタッド溶接機「TX シリーズ」の国内販売を 2021 年から予定致します。
下記のように製品概要をご案内致します。詳細につきましては追って営業員からご案内させていただきます。
今後とも、弊社製品のご愛用を何卒、宜しくお願い申し上げます。

敬具

1. 製品リリース日 2021年1月1日(計画)

2. 製品概要

- ◆ TUCKER®の最新スタッド溶接システム
- ◆ 高エネルギー効率を目標に設計、最新のセンサー技術を使用、ダウンタイムのリスクを最小限に抑える
- ◆ EU 機械指令パフォーマンスレベル D に準拠した安全性能
- ◆ DCE 比で消費電力を最大 15%、圧縮空気を 30%以上節約

3. 製品構成

項目		コントロール			フィーダ			ロボット ヘッド	ローテ ドヘッド	ハンドガン		
		1500	1800	15AC	TF12	TF21	TF3X	TH510	TR610	PLM200 *1	PLM200M *1	PLM560 *1
システム	フルオート	○	○	○	○	○	○	○	○			
	セミオート	○	○	○	○	○	○			○		
	マニュアル	○	○	○							○	○
TX-Standard									X			
TX-Advanced												
TX-Expert												

コントローラ

- ◆ 機能に応じて「TX-Standard」「TX-Advanced」「TX-Expert」3つの製品ラインを設定
- ◆ パワーユニットは「1500」「1800」「15AC」の3種類を設定(予定)



フィーダ

- ◆ ボウル方式「TF12」、ステップリフト方式「TF21」、T-Stud 向「TF3*(*は仕様に応じた数値)」の3種類を設定。

ヘッド

- ◆ 「TH 510」 リニアモータ搭載ロボットヘッド
- ◆ 「TR610」 狭小箇所向ローテートヘッド(TX-Advanced 以上対応)

ハンドガン

- ◆ 「PLM200」 リニアモータ搭載、セミオートハンドガン
- ◆ 「PLM200」 リニアモータ搭載、マニュアルハンドガン
- ◆ 「PLM560」 リニアモータ搭載、コンパクトタイプマニュアルハンドガン

4. 本件に関する問合せ

製品・サービスに関するお問合せは、各々担当営業員へお問合せをお願い申し上げます。
誠に恐れ入りますが、ご理解のほど宜しくお願い申し上げます。

-以上-