

【特徴】

- ◆ 軽量・コンパクト・低騒音を実現
インダクションモーターの能力をそのまま加圧力に転用したため、軽量・コンパクト・低騒音を実現した。
- ◆ メンテナンスが楽ちん
インバーター制御により、メカ部品が少なく、導入後のメンテナンスが極めて楽になりました。

【仕様】

- ◆ 動作方式 フットスイッチ
- ◆ 電源 AC100V 50/60Hz
- ◆ モーター 400W
- ◆ 能力 15000N
- ◆ ストローク 30mm
- ◆ サイクル 0.32sec
- ◆ シャットハイト 160±3mm
- ◆ 設備寸法 W450×D430×H403 [mm]
(リールスタンドを含まず)
- ◆ 設備重量 約72kg
- ◆ 標準装備 ワークライト、カウンター
- ◆ 付属品 電源ケーブル、フットスイッチ
リールガイド・スタンド ※ オプションでCFM、ワンタッチベースもご用意できます(要ご相談)



【アプリケーション搭載用アタッチメント各種】

	日本圧着端子	東洋端子	日本AMP	モレックス	SMK	JAE ELCO	HTK BERG	ヒロセ	日本端子	JAM	矢崎
シヤングホルダー			同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
ラムボルト	使用せず						同 左	同 左			使用せず
鍍金金具と鍍金ボルト											

※ 上記に該当しないアプリケーションについてはご相談に応じます。

[註] 本製品は日々改良・改善を図る目的で、予告なく仕様変更する場合があります。