

スター

生産性向上装置
Productivity Improvement Machine

特長

パーツフィーダの出口が直角に曲がっており、ナットの真後ろから直接エアにより、ナットを送り出すタイプ。四角の外爪ナットに適應。



仕様

| タイプ | | ホッパー無し | ホッパー付 |
|--------------|---|--------------------|-------|
| 外形寸法 (mm) | D | 400 | 400 |
| | W | 350 | 350 |
| | H | 860 | 1120 |
| ホッパー容量 | | 8ℓ | |
| 電源 | | AC100V (50 / 60Hz) | |
| エア圧 | | 0.4 ~ 0.5MPa | |
| ナットサイズ | | M4 ~ M8 (特注 :M10) | |
| ナットの形状 | | 四角(外爪)、四角(内爪) ※ | |
| 供給能力 | | 約 60 個/分 | |
| 制御ボックス | | 専用基板を採用 | |
| 送給ホース | | 2m (標準) | |

※ 四角(内爪) につきましては、ナットの形状により制約があります。詳細は、ご相談ください。

部材/消耗品他

※ 装置類の消耗品のご注文の際には、本体のシリアル番号をお知らせください。

| オプション | 機能/用途 |
|-----------|-------------------------------------|
| 防塵カバー | ナットフィーダーボール内、ホッパー内へのゴミ、異種ナットの混入を防止。 |
| 防塵カバー取付金具 | 防塵カバー用取付金具。 |

| 消耗品 | 詳細情報掲載ページ |
|----------|-----------|
| バネ付き蝶番 | P.45 |
| マグネット板 | |
| ロッド棒 | |
| ロッド付シリンダ | |
| ウレタン角ホース | |
| ロッドパッキン | |



「スター」動画配信中!