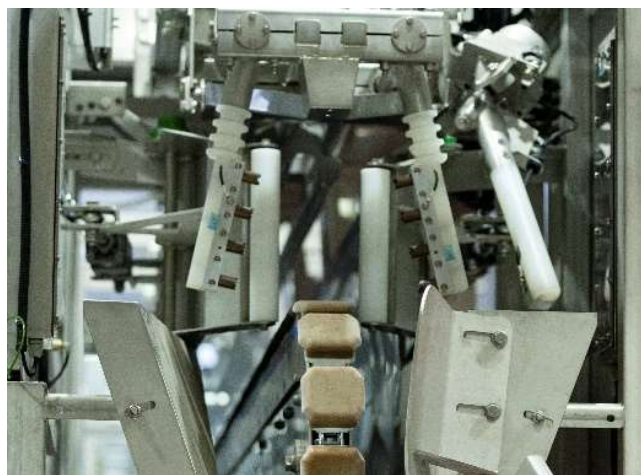


豚腹乗せ型自動電撃装置

Model : RC-PRO-250/400

2種類の電気回路を使った新スタンピングシステムを採用！

実用新案登録済



 HANA KI

主な特徴

- 完全国産型自動電撃装置です（電撃作業の無人化）。
- 弊社独自の新スタニングシステム《デュアルサーキットシステム》により豚の失神後の動きを制御することで、より安全で確実なのだ刺し放血を実現します。
- 弊社製『追込誘導コンベアシステム』と連結が可能です（完全無人化スタニングシステム）。
- 追込誘導コンベアシステムと連結することで豚に与えるストレスを更に低減し、追込・電撃作業員2名の省人化が可能になります。
- 確実に電撃が出来る事で放血作業が安全になり、シャックル作業での痙攣も少ないため作業効率が向上します。
- 自動電撃装置はトラブル時、手動電撃にも切り替えが効能です。

仕様

能力	RC-PRO-250：～250頭/時	RC-PRO-400：～400頭/時
電気	4.0kw	
操作	タッチパネルによる操作	
材質	主要部SUS製	
安全装置	非常停止スイッチ・逆転機構	
寸法	1.1m(幅) × 4.65m(長)	※機械長は据付場所に合わせて

※ 仕様・寸法などの内容は予告なく変更することがございます。



花木工業株式会社

Copyright (c) 2023 HANAKI ENGINEERING.CO.,LTD. All rights reserved.

〒110-0016 東京都台東区台東4-20-5
TEL：03-3834-1561
FAX：03-3834-2185
URL <http://www.hanaki-eng.co.jp>