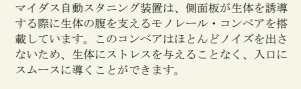


マイダス自動スタニング装置



マレル社製自動電気スタニング装置は 肉質に副作用 (悪影響) を与えない最適なスタニングを保証します。この効果的な搬送、スタニング装置は生体に負荷をかけず、食肉技術の重要な点に幅広く配慮がされています。運転費用を低く抑えることができることがこのスタニング装置の特長で、建屋へ大がかりな改造などをせず、簡単に設置できます。





スタニング装置には以下の2種類があります。

- ・マイダス・コンパクトは最大処理能力 250 頭/h. コンベアは間欠運転(スタート・ストップ方式)。 処理能力はサイクル時間を設定することで決まります。
- ・マイダスは最大処理能力 650 頭/h. コンベアは連 続運転。ベルト速度で処理能力が決まります。

イナルコ・システム

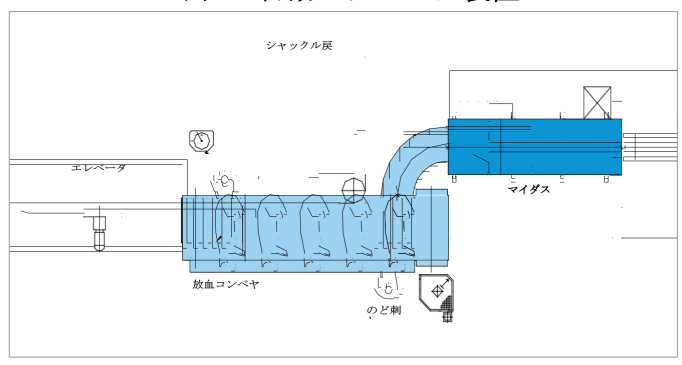
このシステムは世界をリードする複数の食肉メーカー 及び研究機関との緊密な協力の下で開発されました。 個々の生体のスタニングに重要なパラメータを自動的 に計算して制御します。

視覚システムが生体の存在を感知して正確な位置を 決定します。それにより2つの電極が同時に生体の 頭の正しい位置に設置されます。これら電極が非常 に正確な位置に設置されるため、低い電圧で済みま す

そして3番目の電極によりスタニングが完成します。この心拍停止スタニングの方法は世界中で獣医から最良の電気式スタニング方法として認められています。時間、電圧、電流等の重要な測定は個々の生体ごとに記録しなければなりません。主要なパラメータはすべてマイレス記録システムで分析することができます。



マイダス自動スタニング装置



Technical details		マイダス・コンパクト	マイダス	
処理能力		最大 250 頭/ 時	最大 650 頭/時	
寸法 (L x W x H)		約 4.630 x 1.100 x 1.555 幅:駆動装置含め 約 1.700 mm	約 6.700 x 1.100 x 1.555 幅:駆動装置含め約 1.700 mm	
重量		1.350 Kg	2.000 Kg	
設備電力		3.25 Kw	4 Kw	
重量範囲		幅は4カ所で調整可能 (生体重量	幅は4カ所で調整可能 (生体重量範囲 70-180 kg)	
制御盤寸法 (Lx Wx H)		約. 1.000 x 600 x 2.100 mm	約. 1.000 x 600 x 2.100 mm	
スタニング電圧		調整可能	調整可能	
圧縮エアー		½" G, 6bar	½" G, 6bar	
材質	フレーム	ステンレス プラスチック製サイ	ステンレス プラスチック製サイドパネル付	
	鎖	溶融亜鉛メッキ 特殊ナイロン製	溶融亜鉛メッキ 特殊ナイロン製軸受台 付	
	駆動	モーター還元装置 - 周波数制御装	モーター還元装置 - 周波数制御装置による速度調整	

輸入販売元

ガデリウス・インダストリー株式会社

営業本部

食肉加工機械部

〒224-0023 横浜市都筑区東山田 4-33-10

TEL 045-595-4404 FAX 045-595-4403

http://www.gadelius.com

GADELIUS