

400Sの技術資産を継承

全国の水産加工現場で活躍する、中型バンドソーの標準機**400S**をベースに、**400S**の開発や販売で培われた技術と油圧式リフトテーブルの技術をドッキングして開発しました。

400Sと同様に、小型のマグロの四ツ割に威力を発揮します。汎用性が高く幅広い切断・加工に対応できます。また、**400S**よりも帯鋸刃の周速度が速く、より切断面の美しい製品加工が可能となりました。

魚種、魚体に合わせてAKIYAMAの**V16**、**A16**、**600S**等とラインを組んでご利用ください。



■仕様

最大引き割り高さ	470mm
テーブル寸法(幅×奥行)	1,230×1,200mm
テーブルの高さ	815mm
リフター部寸法(幅×奥行)	490×1,200mm
リフター最大荷重	250kg
リフター上昇時間	約5秒
リフター下降時間	約7秒
機械寸法(幅×奥行×高さ)	1,355×1,270×1,975mm
機械重量	540kg
電源	200V 三相交流 50/60Hz
バンドソーモーター	2.2kw×6p直結モーター+インバーター駆動
油圧モーター	1.5kw×4p
帯鋸刃周速度	1,550 m/min

●弊社では、常に改良を心掛けておりますので、カタログの写真、仕様が納入製品と多少異なることがあります。あらかじめご了承ください。

なんととっても省スペース

リフトテーブルを加工用として利用するという剛性の上での難しい問題を克服できました。これにより、リフトテーブルと本体テーブルを兼用でき、約1.7m²という省スペースを実現することができました。油圧ユニットも本体に収納していますので、余分なスペースもとりません。狭い場所での作業にも最適です。

腰を痛めず楽々作業

リフトテーブルは250kgまでのマグロ等を約5秒で上昇(下降は約7秒)できますので、切断・解体の能率が一段とアップします。

腰の負担もなくなりますので、作業者からも好評です。

もちろん安全設計

帯鋸刃を覆う鋸刃カバーの装備やインバーター制御による帯鋸刃の停止など、安全面も強化しました。

衛生的で簡単メンテナンス

帯鋸刃の脱着も簡単にできますので毎日の点検、清掃が負担になりません。また、リフトテーブル部を含め本体はステンレス製で、耐腐食性に優れ、水、塩分、サビにも強く衛生的です。

お客様のニーズにお応えします

帯鋸刃の種類も用途に応じて最適なものをお選びいただけます。また、その他お客様のニーズに合わせた仕様変更も承っております。



株式会社 秋山機械

〒421-0106 静岡県静岡市北丸子1-30-10
TEL.054-259-2779 FAX.054-259-2995
メンテ直通 TEL.054-256-0966
<http://www.akiyamakikai.co.jp/>

代理店名