

ISTシリーズ

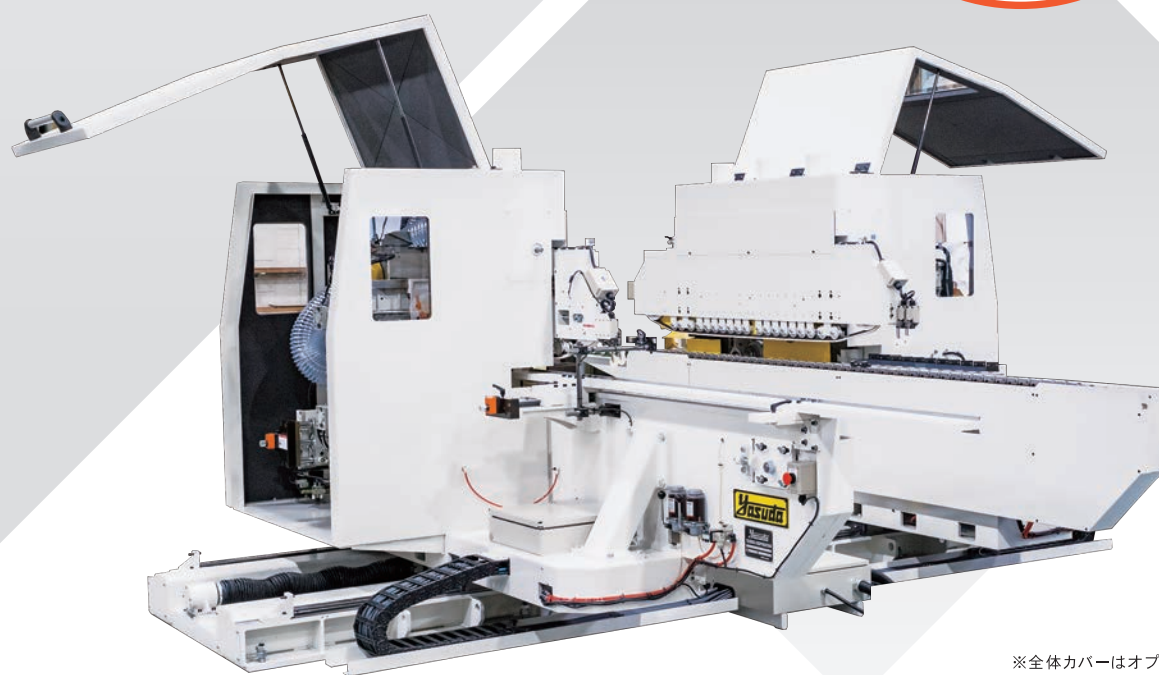
オートリターンテナー

AUTO RETURN TENONER

- 多彩な主軸配列
- 段取り時間の大幅短縮
- タッチパネル搭載
- 左右のコラムが高速開閉
- 一台、一人作業で長辺と短辺の加工が可能

Feature

省エネ
省スペース
を実現



※全体カバーはオプションです

株式会社ヤスダコーポレーション

〒441-1231 愛知県豊川市一宮町上新切 413

T E L : 0533-93-3500

F A X : 0533-93-6277

E-Mail : info@yasuda-corporation.com

<http://www.yasuda-corporation.com>

代理店

オートリターンテナー ISTシリーズ

長辺と短辺の加工が一台で可能なダブルエンドテナーです。小さなスペースで多品種生産をする場合に最適です。加工された被削材は、キャタピラチェンが逆転して投入部に戻るため、1人で作業ができます。(刃物は自動的に待避します。)左右のコラム両側が開閉するため、速度20m/minの高速移動が可能です。また出側上部にキャタピラ駆動シャフトがなくシンプルな構造となっています。

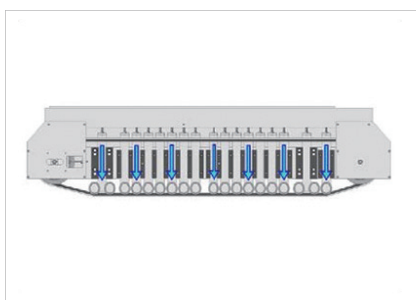


機能



■ タッチパネル

画面上に表示される製品図を見ながら簡単に寸法入力することができます。またコラムの幅決め、軸の制御、モータの電源、モード切替などもタッチパネルで操作できます。
設備異常も瞬時に画面表示されスムーズに解決できます。



■ 押えユニット

エアシリンダによって被削材に均等な圧力を加えながら加工します。搬送時の蛇行、反発、過走を防止できる上に高精度に加工することができます。
圧力センサを左右の押えユニットに装備しており、エア圧力異常があった場合には機械を緊急停止させます。



■ 主軸配列

加工形状に応じて主軸配列の選択が可能です。お客様とお打ち合わせによって決定させていただきます。オーダーメイドですからお客様のニーズ、仕様に応じた製品をご提供できます。



■ 送り駆動部 サーボモータ左右別駆動同期制御

駆動シャフトが無く、左右別々に取り付けられたサーボモータを同期制御し、キャタピラチェンを送ります。長年使用することによって発生するキャタピラチェンの左右差はタッチパネル上で数値を入力するだけで修正できます。
注意：キャタピラチェン使用限度規定値を超える場合はオーバーホールが必要です。