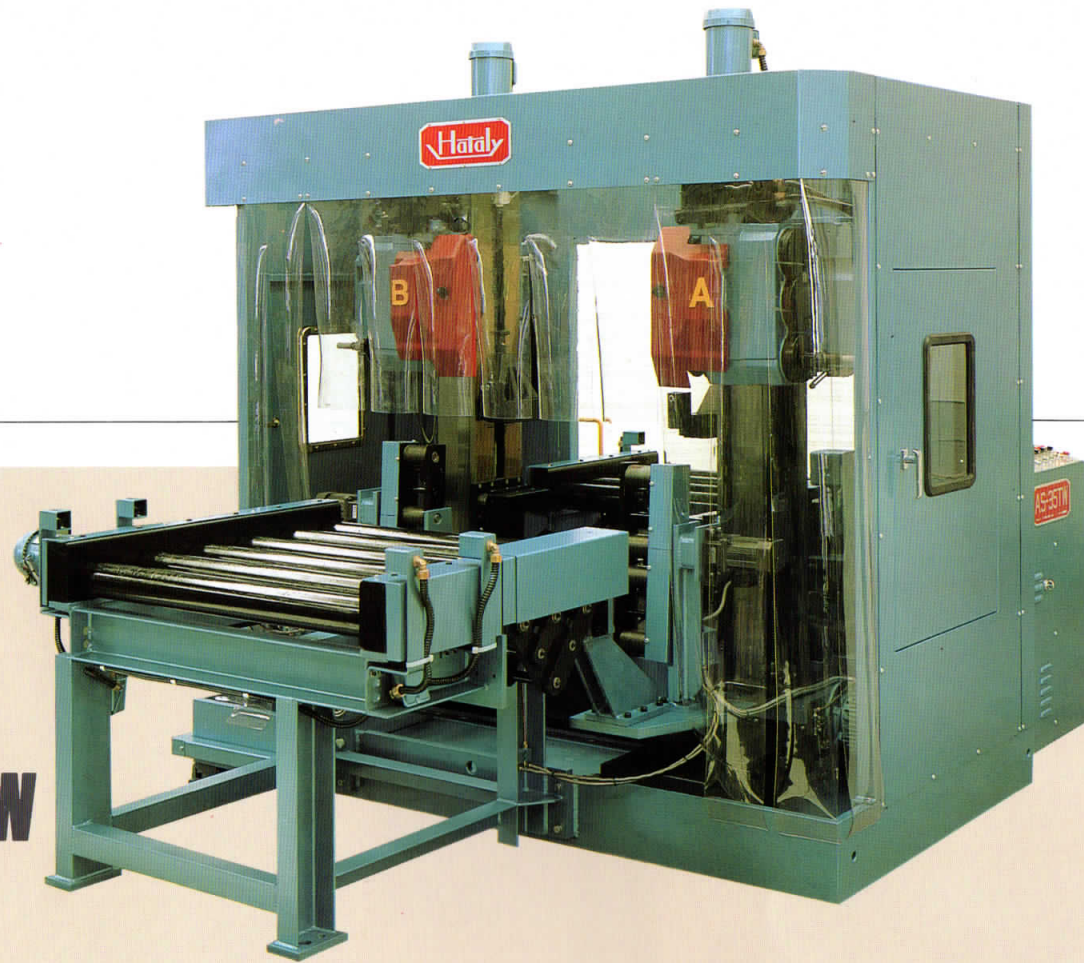


高精度と抜群の操作性で生産性の大幅向上を実現する最新鋭のマシンです。



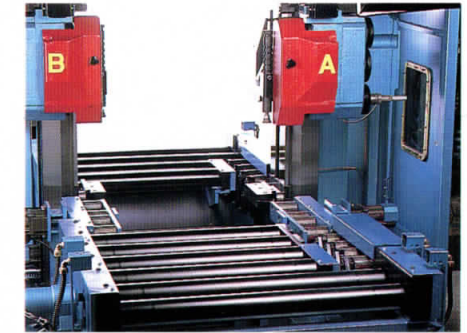
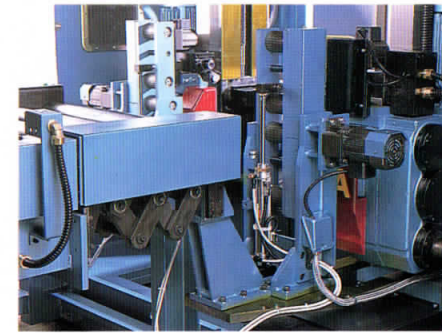
ASL-35TW

高精度高速開先加工機

# ASL-35TW/ASLW-35TW

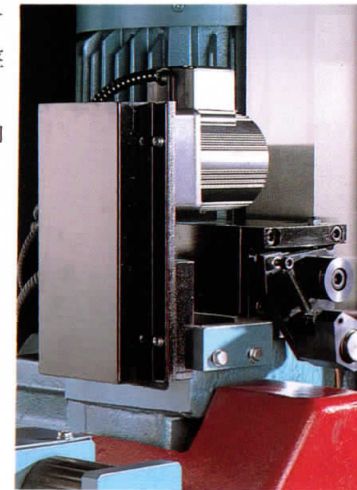
●自動連続加工が可能

自動運転機能の搭載により、同一寸法のH形鋼を前方へ通過させながら連続加工ができ、省力化、能率向上に貢献します。又、伸縮駆動コンベア、クランプ駆動ローラ、縦型旋回コンベアの採用により最小通過材料長さ400mm(加工後)が可能となり通過能力が大幅に改善されました。



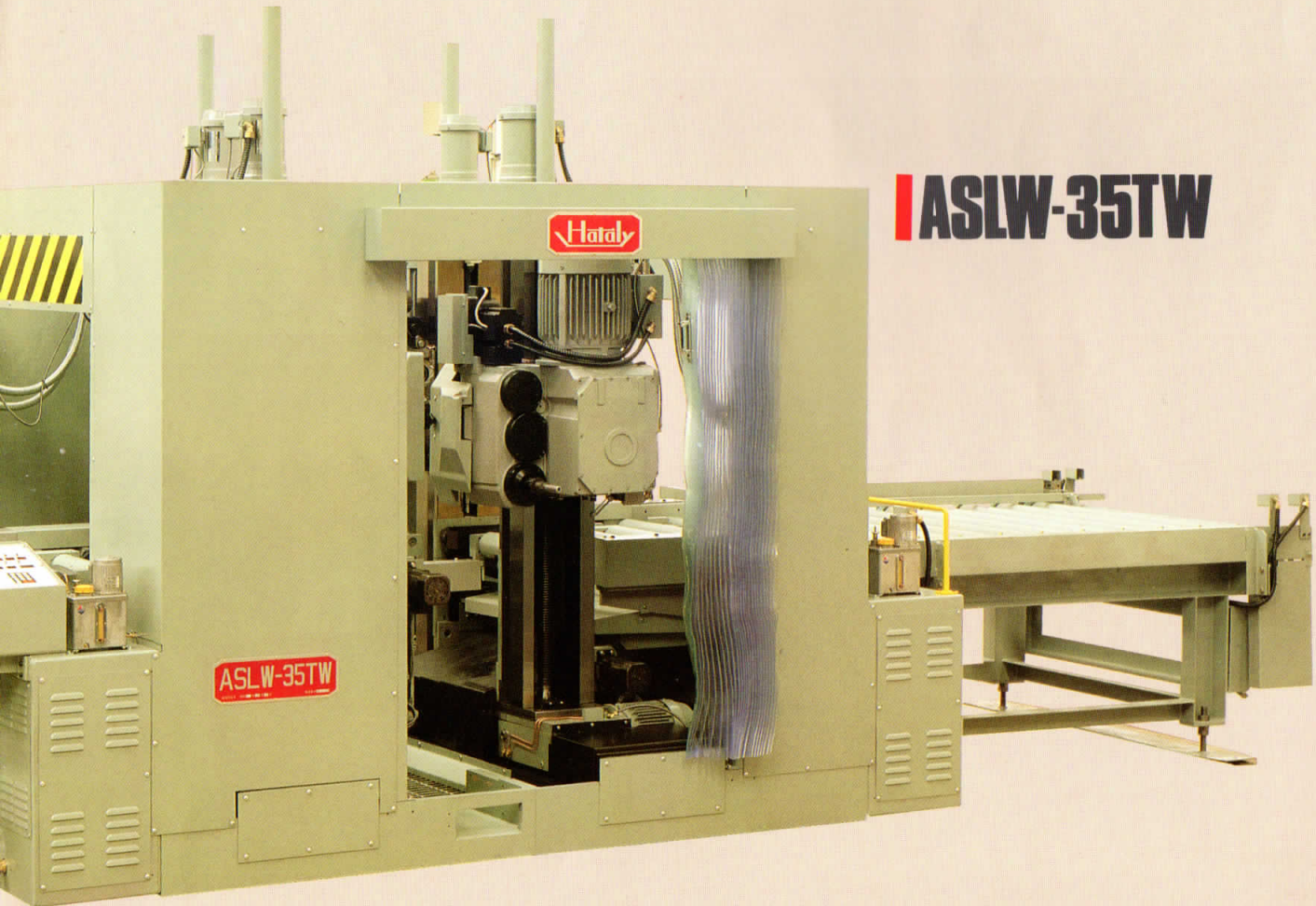
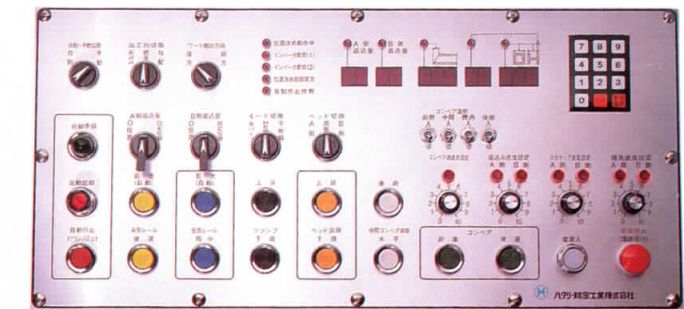
●オートストッパーを採用

オートストッパーを特別装備することにより追込寸法が操作盤上で入力ができ、他の装備と相まって操作性が飛躍的に向上します。(特別仕様)



●最新の電子部品を採用

マイクロコンピューター、インバーター等の採用で、切削ヘッドの単独運転又、各カッターに適応した自動速度選定が可能となり、カッター寿命、加工能率が大幅に向上しました。又、集中制御方式により、コンベアの方向制御と速度制御がワンタッチで行なえます。



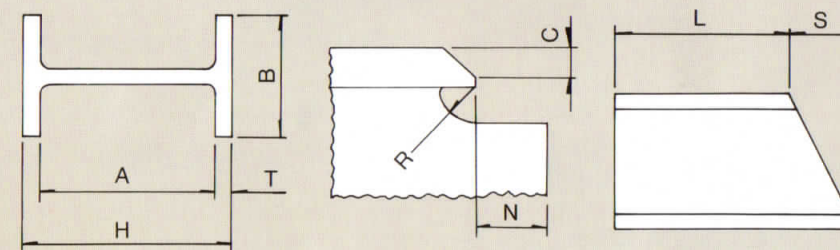
ASLW-35TW

●特別付属品

標準品以外のカッターが必要な場合は別途御用命下さい。

●特別仕様

1. スプラッシュガード(前面ビニールカーテン付)
2. オートストッパー
3. チップバケット(ビットタイプ)
4. 材料プッシャー
5. 機外コンベア



■適用寸法

H	200~912mm	A	180~880mm
B	100~600mm	S	Max300mm
T	6~30mm	L	Min400mm

■加工能力

C	Max22(30)mm
R	R 35mm
N	Max40mm

\*機種改良のため予告なしに変更する場合があります。

特許・実用新案・意匠登録10件