

アルミ材・鋼板兼用 トランスファプレス



TFE30000 アルミ材 鋼板兼用トランスファプレス

特 徴

優れたシート分離

- サーボディスタッカによるめくり、振り落とし動作
- アルミ材：メカセパレーター 鋼板：マグネットセパレーター

高速搬送

- アルミ材：25min⁻¹ 鋼板：30min⁻¹

カップフィーダ(No.1)採用

- バランスの悪い異形材も安定搬送
- ベルトフィーダ(No.2)との組み合わせでシートの傷低減

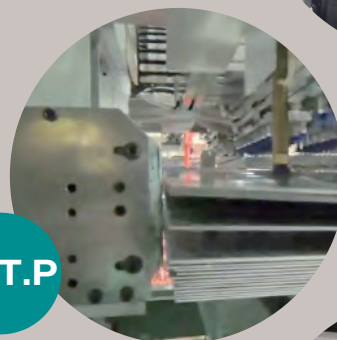
テーラードブランクスタック段差最大100mm可能

主仕様

		アルミ材	鋼板
搬送速度		~25min ⁻¹	~30min ⁻¹
blank板厚		0.5~3.2mm	
最大blank 寸法、質量	1枚送り	1800 × 1200mm	10kg/枚
	2枚送り	1800 × 525mm	20kg/枚
		5kg/枚	10kg/枚
ディスタッカ駆動		サーボ(個別動作)	
カップフィーダ		6列 × 3ステージ	
ベルトフィーダ		バキューム、マグネット	



サーボディスタッカ



メカセパレーター

PAT.P



カップフィーダとバキュームコンベア

総合プレスメーカー



ホームページ <http://www.h-f.co.jp/>

本社・工場 〒919-0695 福井県あわら市自由ヶ丘一丁目8番28号 TEL (0776)73-1214 FAX (0776)73-3115
 熊坂工場 東京支社 中部支社 西日本支社 北関東営業所 広島営業所
 米国 英国 マレーシア タイ 中国 インド インドネシア メキシコ