

AMACK

ロールヘッド走行式平面熱転写機

FRH-300

ROLL ON HOT STAMPING MACHINE

平面部への加飾作業に最適なヘッド走行タイプのロール式熱転写機です
ロールヘッド走行式の省スペース設計ですので、作業場が有効活用できます。
加圧はエアーサーボ式で緩やかな凹凸製品にも対応出来ます。



オプション装着機

FRH-300

特 徴

- 加圧はエアサーボ式を採用していますので。緩やかな凹凸製品にも対応出来ます。
- テーブル走行式に比べ設置スペースが小さく作業場を有効活用出来ます。
- 非接触型温度センサー採用によりでロールにキズがつきません。
- タッチパネル採用で、カスタマイズが容易に出来ます。
- 各種オプションも用意しております。

治具オートスライド機構、箔昇降装置、箔剥離装置、円周転写機能

仕 様

加 圧 方 式	エアサーボ制御直圧式
加 圧 力	約500kgf
ロール下降時開き	標準仕様 0～300mm
ロール サ イ ズ	直径125mm×幅300mm
ロール上下ストローク	75mm
ロールヘッドスライドストローク	600mm可変
ロールスライド駆動方式	三相モーターボールネジ駆動 インバーター制御
箔 送 り 方 式	光電/タイマー切替 モーター式インバーター制御
バックテンション	自動張力制御付パウダークラッチ式2段速度自動切替機能付
ヒ ー タ ー	遠赤外線ヒーター：6本
ヒ ー タ ー 容 量	600w×6本=3.6KW
電 源	AC200V 50/60Hz 3相 4.6kw
機 械 寸 法	幅約2000mm×奥行約900mm×高さ約2050mm
機 械 重 量	約930kg

外観、仕様は改良のため断りなく変更することがあります。

尼崎機械工業株式会社

三重県伊賀市出後1057

TEL 0595-46-0071

FAX 0595-46-0072

AMACK

ロールヘッド走行式平面熱転写機

FRH-150

ROLL ON HOT STAMPING MACHINE

平面部への加飾作業に最適なヘッド走行タイプのロール式熱転写機です
ロールヘッド走行式の省スペース設計ですので、作業場が有効活用できます。
加圧はエアサーボ式で緩やかな凹凸製品にも対応出来ます。



オプション装着機

FRH-150

特 徴

- 加圧はエアサーボ式を採用していますので。緩やかな凹凸製品にも対応出来ます。
- テーブル走行式に比べ設置スペースが小さく作業場を有効活用出来ます。
- ロール走行はサーボモーターを使用しており、転写速度が安定しています。
- ロール走行は速度は5ポイントで設定変更が可能です。
- 非接触型温度センサー採用によりでロールにキズがつきません。
- タッチパネル採用で、カスタマイズが容易に出来ます。
- 各種オプションも用意しております。

治具オートスライド機構、箔昇降装置、箔剥離装置、円周転写機能、インデックステーブル

仕 様

加 圧 方 式	エアサーボ制御直圧式
加 圧 力	約300kgf
ロール下降時開き	標準仕様 0～300mm
ロール サ イ ズ	直径125mm×幅150mm
ロール上下ストローク	75mm
ロールヘッドスライドストローク	600mm可変
ロールスライド駆動方式	サーボモーターボールネジ駆動
箔 送 り 方 式	光電/タイマー切替 モーター式インバーター制御
バックテンション	自動張力制御付パウダークラッチ式2段速度自動切替機能付
ヒ ー タ ー	遠赤外線ヒーター：6本
ヒ ー タ ー 容 量	350w×6本=2.1KW
電 源	AC200V 50/60Hz 3相 2.7kw
機 械 寸 法	幅約2000mm×奥行約900mm×高さ約2050mm
機 械 重 量	約800kg

外観、仕様は改良のため断りなく変更することがあります。

尼崎機械工業株式会社

三重県伊賀市出後1057

TEL 0595-46-0071

FAX 0595-46-0072