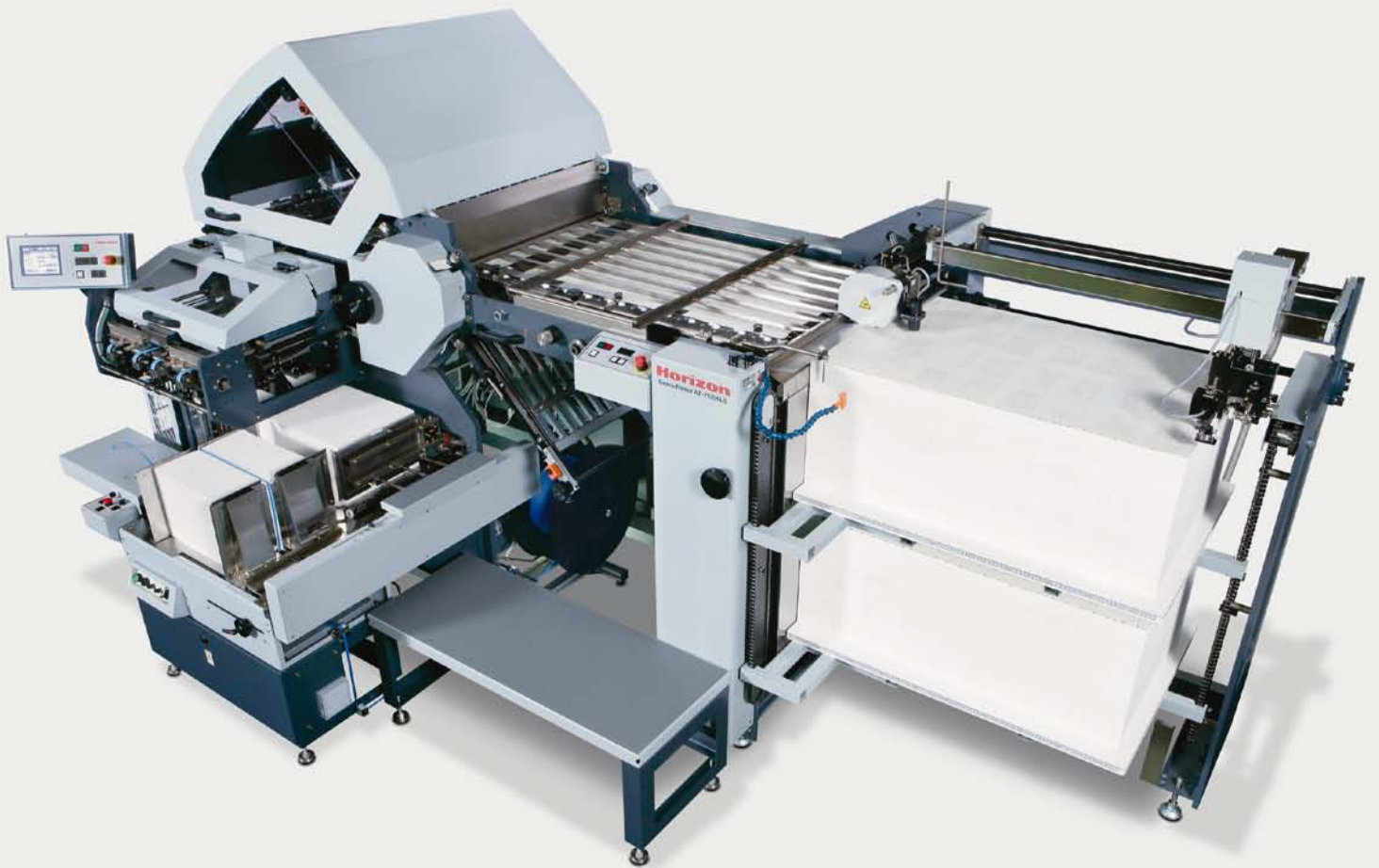


Horizon

AF-762KLS



平行バックル2枚、ナイフ2点の書籍折に特化した紙折機です。
サーボモータ駆動のナイフによって、8頁折や16頁折を高精度に折ることができます。

1. 高い生産性 - 独自の用紙搬送制御により、菊全の16頁折りで時間 14,000枚の高速生産を実現します。
2. 結束機付縦整列スタッカーが標準装備 - 手揃え・手押し作業が不要になりスムーズに結束できます。
3. 直感的な操作性 - グラフィカルなカラータッチパネルによる直感的操作を実現し、ユーザーフレンドリーな操作を可能にします。
4. 選べる給紙ユニット - 給紙ユニットはフラットフィーダ、パレットフィーダから用途に合わせて選択できます。

タッチパネル ①



カラータッチパネルを採用し、ユーザーフレンドリーな操作性を実現しました。スピードや給紙設定、ナイフ駆動タイミングなどをメモリー登録することが可能で、繰り返しの仕事の時に便利です。ジョブ毎の通り枚数や、稼働時間などの情報を記録することができます。

結束部 ⑨



結束機付縦整列スタッカーが標準装備です。手揃え・手押し作業が不要になり、PPバンドでバンド掛けを行ってスムーズに結束できます。サンプル取り出しボタンを押すと、折りサンプルを1枚取り出すことができます。また、コンのない用紙など整列させにくい用紙の場合は、コンペヤ排紙することもできます。

ナイフ折り部 ⑧



ナイフは標準で2点装備しています。ナイフの駆動タイミングや、ナイフの傾き調整が簡単に行えます。ナイフの駆動には、新開発のボールネジサーボドライブを採用し、耐久性が著しく向上しました。

ミシン / 筋入れ加工 ⑦



ミシン加工、アジロ加工、筋入れ加工、スリッター加工、溝裁ち加工が可能です。2セットのアジロ刃を標準装備しています。新開発の刃によって、製本に最適な膨らみの少ない折丁ができあがります。また、多数のオプション刃を用意しています。

バックル ⑥



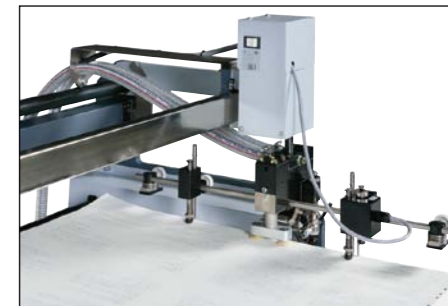
平行バックルは2枚装備しています。特殊加工されたバックルプレートは、摩擦が少なく、優れた折精度を発揮します。また、用紙を傷めない様に加工されています。

折りローラ ⑤



Horizon独自の発泡ウレタンとスチールのコンビネーションローラで、用紙の確実なグリップと、高精度の折りを実現します。ヘリカルギア採用で、機械駆動音が静かです。またクロスカップリングによって、折り精度や耐久性が向上しました。

サッカーヘッド ②



新開発のサッカーヘッドの採用で、1枚1枚の用紙のさばきとピックアップを確実にを行います。さばきエアーの風量調整や、サッカーの高さ調整なども用紙の状態に合わせて行えます。

給紙ロータ ③



高品質のポリウレタン製ロータを給紙に採用し、用紙に傷を付けることなく、高速で安定した給紙を実現します。

二枚差し検知には超音波センサーを標準装備しています。用紙間の空間を検出するため、印刷の状態に影響を受けることなく、確実に二枚差しを検出します。

用紙搬送 ④



流し台は、静電気防止の表面処理が施されています。新設計の流し台の採用により、薄紙から厚紙までスムーズな搬送を可能にします。



AF-762KLS 仕様	
機械構成	2KL(結束スタック付)
用紙サイズ	(フラットフィーダ)最大幅760×長さ950mm (パレットフィーダ)最大幅760×長さ1,100mm 最小幅210×長さ210mm
紙質	ロール紙 30～上質紙 180kg コート紙 43～200kg
ベルト速度	30～240m/分
処理速度	A4平行折: 42,000枚/時 菊全16頁折: 14,000枚/時
結束部折り速度	18,000サイクル/時
バックル折長さ	第1バックル 60～560mm 第2バックル 60～560mm
電源	3相 200V, 50/60Hz
機械寸法	AF-762KLS + FFU-66M(踏み台有)
	幅4,055×奥行2,230×高さ1,950mm
	AF-762KLS + FFU-66M(踏み台無)
	幅3,755×奥行2,005×高さ1,950mm
	AF-762KLS + PFU-76M(踏み台有)
幅4,550×奥行2,230×高さ1,950mm	
AF-762KLS + PFU-76M(踏み台無)	
幅4,250×奥行2,005×高さ1,950mm	

オプション	
■ 紙面検査器	
■ バーコードリーダー	
■ 前ミシンキット: FP-74*1	
■ ジャンピングミシンユニット: JM-AFC	
■ 平行溝裁ちキット: AF-ST6	
■ 平行端切りキット: AF-ET6	
■ 平行パンチミシンキット: AF-PP6	
■ ナイフ下パンチミシンキット: KT-PP6	
■ 各種加工刃(ミシン刃、アシロスリッター刃、筋入れ刃)	
■ 横型プレススタッカー: PST-40	
■ バイル式プレススタッカー: PSX-56/PSX-56R	
■ モバイルナイフユニット: MKU-54	
■ ロングコンベヤ: LCV-76	
■ 引っかけコンベヤ: HCV-76	
	*1 メーカーオプションです。 *2 防音カバーは、標準装備です

機械寸法 (単位:mm)

フラットフィーダ

紙積み時には、積み量に応じて、給紙スタッカーが下降し、積み面の高さを一定に保ちます。

パレットフィーダ

オフセット印刷機でパレットに積み上げられた印刷物をパレットに載せたまま給紙部にのせることができるので積み替え作業が不要です。

*安全にお使いいただくために、ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
*商品の仕様・外觀は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承下さい。

Horizon

www.horizon.co.jp

株式会社 **ホリゾン東テック**

[本社]
〒132-8562 東京都江戸川区松江5-10-9
TEL. 03(3652)7631(代) FAX. 03(3652)8083

[東北営業所]
〒984-0002 仙台市若林区卸町東1-7-31
TEL. 022(782)2821(代) FAX. 022(782)3068

株式会社 **ホリゾン西コンサル**

[本社]
〒601-8206 京都市南区久世大数町510
TEL. 075(933)3060(代) FAX. 075(933)4025

[九州営業所]
〒813-0034 福岡市東区多の津4-12-17
TEL. 092(626)8111(代) FAX. 092(626)8112

お求めご相談は信用とサービスの当店へ。