

MÜTECH

用紙最適化反転高積紙揃機 ミューパイルジョガーグローバル PJG-40(菊半裁判～菊全判型) PJG-44(四六半裁判～四六全判型)

安心・安全・耐久性、使いやすさに応えた高積紙揃機。

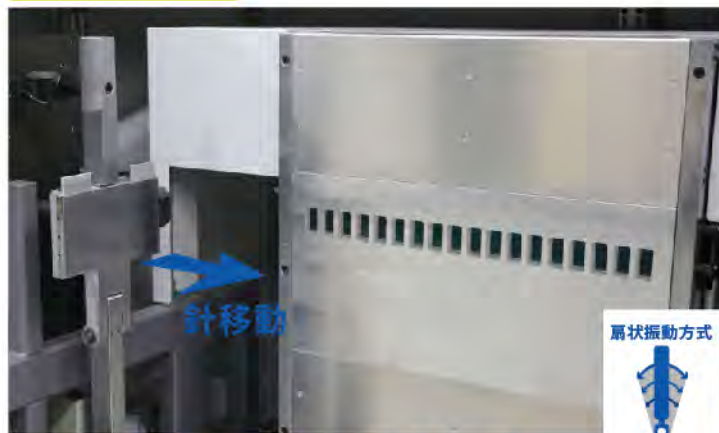
μ-Pile Jogger Global



概要

ミューパイルジョガーグローバルは枚葉印刷工場におけるワンプむきから、板取り、反転、検品まで、すべての紙積み作業を一台で行える万能型の反転高積紙揃機。複数の印刷機が稼働する工場では、これまで複数人で長時間かけていた紙積みという重労働が、一人で、しかも短時間で行える軽作業へと変わります。0.03mmの超薄紙から厚紙まで機械が揃えるので、専門技術を必要としない紙積みが可能です。

特長



針+くわえW扇状振動・針移動装置

揃機に送られた紙に対し、最初は振幅を大きく与え、徐々に振幅を小さくしていく、ミューテック独自のW(ダブル)扇状振動方式により±5/100mmの高精度な紙揃えを実現。置くだけで紙揃えに最適な位置までパレットをセットできる針移動装置を搭載し、面倒な数値入力も不要で初めて紙積みを行なう方でも簡単に操作することができます。



紙送り装置

ゴムローラーに紙束を載せるとリフトから揃機へ手を添える程度で紙を送り込みます。送りローラーのスピードは作業者に合わせて7段階に調節でき、高齢者や女性など、力のない方でも簡単に紙積みを行えます。



紙押さえ装置

紙押さえ装置により、紙ずれを防ぎつつスピーディーな紙積みをすることができます。液晶画面のタッチパネルで押さえ位置を1mm単位で調節することができるので、印刷面を傷つけません。



反転移動装置

88mm径の反転ローラーに紙を載せるだけでローラーが回転し内径と外径の差で紙がさばけ、リフトから揃機へ紙を移送させます。反転ローラーは自動的に回転するので、紙をさばきながら反転作業が行なえます。

用紙最適化装置 Clean&Eco Paper



揃えエアー (紙押さえ部)

用紙の横からエアーを送り込み、精密でスピーディーな紙揃えを実現します。



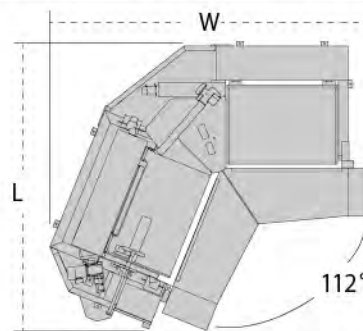
除電エアー (クワエ振動部)

用紙や原反に帯電している静電気を除去し、印刷機の紙通りの良化、紙粉除去など様々な効果をもたらします。

仕様

機種		PJG-40 (菊全判型)	PJG-44 (四六全判型)
適用紙範囲	最大紙寸法 mm	939×636	1,090×788
	最小紙寸法*1 mm	636×470	788×545
	紙厚 mm	0.03~	0.03~
紙積高 (パレット含む)	mm	1,200/1,500*2	1,200/1,500*2
所要電力		3相200V (3kW)	3相200V (3kW)
性能	処理能力 枚/時	60,000	60,000
	揃え精度 mm	±0.05	±0.05
機械寸法	全長 (L) mm	3,135	3,550
	全幅 (W) mm	3,470	3,340
	全高 (H) mm	1,926	1,926
機械重量	kg	2,860	3,120

*1 手動運転の場合あらゆる最小サイズに対応します。*2 自動運転停止後の追い積み可能高。



※人間工学に基づきリフト部と揃え機部の角度を体の負担が少ない112°に設定。

※製品は予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

MUTECH
SINCE 1916

株式会社 ミューテック

175-0081 東京都板橋区新河岸2-19-3

Tel) 03 3977 1717 Fax) 03 3977 1712

Info@mutech1916.com www.mutech1916.com