

Dossier de présentation pour la vente d'une plieuse Mabeg Systems

Institut National de l'information Géographique et Forestière (IGN)

L'IGN propose à la vente une plieuse HERZOG & HERMAN en état de fonctionnement sur le site de Villefranche-sur-Cher

Description du matériel

- Marque :
HERZOG & HERMAN
Type m7-58-112
N° de série 335/4

- Acquisition par l'IGN :
Mai 2005

- Société chargée de la maintenance :
KOMORI France
65-67, avenue Léon Jouhaux, 92167, ANTONY Cedex
+33142378124
www.komori.eu

La plieuse se compose de 4 éléments détaillés ci-après

1 –Margeur Mabeg



2.2 Caractéristiques techniques

Rendement de feuilles selon domaine d'application	jusqu'à max. *	10.000	[fg/h]
Format min.	largeur :	1450	[mm]
	longueur :	280	[mm]
Format max.	largeur :	1020	[mm]
	longueur :	210	[mm]
Domaine d'application :			
Matériaux à imprimer Papier jusqu'au carton			[mm]
Masse par mètre carré : Papier jusqu'au carton		80...600	[g/m ²]
Hauteur de pile y compris palette (brute)		max. 900	[mm]
Nappe :			[mm]
Poids de pile	max.	1700	[kg]
Plaque porte-pile (épaisseur)		15	[mm]
Hauteur de la sortie de feuilles		env. 1110	[mm]
Cote intermédiaire du margeur		1380	[mm]
Niveau de puissance acoustique selon DIN EN ISO 3744/6	max.	82	[dB (A)]
Niveau d'émission sonore selon DIN EN ISO 11204	max.	82	[dB (A)]
Poids sans emballage		1220	[kg]

Toutes les valeurs se rapportent à du papier normal dans des conditions normales ou d'essai.

* Le rendement max. de feuilles indiqué désigne le «rendement techniquement possible de la machine». Si ce rendement peut être atteint dépend d'une part de la qualité du matériau utilisé et de son format et d'autre part de différents paramètres hors de notre contrôle (voir facteurs de dépendance et grandeurs et facteurs d'influence).

Système électrique

Tension de service : 3x400 V, 50-60 Hz ± 10 %
 Câble : 4x1,5 mm² (L122L3PE)
 Tension de commande : 24 V DC

Pompe à vide

Débit : 100 m³/h
 Air d'aspiration : au moins -0,6 bar
 Air de soufflage : au moins 0,8 bar

2-Table de rectification - groupe « 2 poches »

1 poche supérieure et 1 poche inférieure

Le groupe se compose d'une table de rectification et de deux poches en entrée afin de faire 1 ou 2 plis avant de rentrer dans le 2nd groupe - Voir documentation



3-Tremplin

Tremplin afin d'envoyer les feuilles arrivant du 1^{er} groupe « 2 poches » au 2nd groupe « 8 poches »



Voir documentation

4-Second groupe « 8 poches »

Le groupe se compose de 8 poches (4 poches dessus et 4 dessous)

Format maxi en largeur de feuille : 75 cm



Voir documentation

5-Réception

Réception à la sortie du 2nd groupe avec compteur pour lot de carte.

Tremplin intermédiaire entre la réception et le 2nd groupe « 8 poches », possibilité de mettre un couteau entre les deux



RESUME

Plieuse en état de fonctionnement, toujours entretenue par les technicien mbo France jusqu'à son arrêt

Plusieurs éléments sont compris dans la vente (compresseur, divers petits matériaux (barre roulette ,tendeurs etc ,defecteurs ,jumper)

Les batteries de rouleaux sont en bon état

Vendue également avec toutes les prises de connections et son câblage

Documents fournis avec (electrique etc)

L'idéal est de venir la démonter sur place par le futur acquisateur

Ci-joint maintenance effectuer jusqu'à son arrêt

DATE	NOM DE LA PERSONNE OU SOCIETE	NATURE DE L'OPÉRATION	MAINTENANCE	ENTRETIEN	INSPECTION	RÉPARATION	
Avril 2014	Mbo Herzog/TECCHNICIEN	Mise ne place plieuse 14 poches en remplacement De la plieuse 12 poches.					
Juillet 2015	Mbo Herzog/TECCHNICIEN Mr moulin	Entretien annuel 2015	x	x	x		
30/10/2015	Mr moulin mme pais	Changement roulement et réparation de l'arbre éjecteur	x		x	x	
Semaine 37/2016	Mr botaro	Entretien annuel 2016	x	x	x		
Semaine 26/2018	Technicien herzog	Entretien annuel	x	x	x	x	
3/8/2018	MR MOULIN ET MR LEMAIRE	CHANGEMENT COURROIE COUTEAUX	x				
31/10/2018	Mr moulin	Changement courroies couteau	x				
6/12/2018	Tech mbo	Probleme boitier relais	x				
24/01/2019	d.moulin / alex j.	Changement arbre éjecteur	x		x	x	
17/11/2021	Moulin tech	Changement cylindre couteau guk	x		x		
17/11/2021	Mr moulin et tech	Entretien annuel	x	x	x	x	
			x	x	x	x	

DATE	NOM DE LA PERSONNE OU SOCIETE	NATURE DE L'OPÉRATION	MAINTENANCE	ENTRETIEN	INSPECTION	RÉPARATION	REVISIONS
4/8/2022	MBO technicien Mme glaume mr lemaire	Entretien annuel	x	x	x	x	