

Ensemble de machines pour reliure type

Wire o

DCB 360



BLOCS



DCA 520
CALENDRIER
BLOC



MP 600 Perforation

IMG-Montanari

Installation-Maintenance et Matériel-Graphique

15 chemin des vignes

54380 Gézoncourt

Tél 09 52 73 74 31

tmontanari.img@free.fr

www.img-montanari.com

DCB 360



Reliure semi automatique de blocs

Chargement manuel des cahiers, avance automatique de la reliure et de la longueur, serrage automatique et éjection sur tapis

Liaison Vitesse	1000 livres / h
Air pression demandée	5 - 8 / bars
Diamètres de boucles	1/4 - 1 1/4
Max longueur	360 mm
Électrique	1 ph 220 v 50- 60 hz
Net poids	450KG

Size	Pitch	Notebook binding thickness (mm)	wire o diameter(mm)
1/4	3:1	4.9	6.4
5/16	3:1	6.3	7.9
3/8	3:1	7.9	9.5
7/16	3:1	9.3	11.1
1/2	3:1	10.9	12.7
9/16	3:1	12.2	14.3
5/8	2:1	13.4	15.9
3/4	2:1	16.6	19.1
7/8	2:1	19.7	22.2
1	2:1	22.9	25.4
1 1/4	2:1	27.8	31.8

DCA 520 blocs et calendriers

Reliure semi automatique de blocs

Chargement manuel des cahiers, avance automatique de la reliure et de la longueur, serrage automatique et éjection sur tapis



Vitesse 1000-1500 livres assemblés

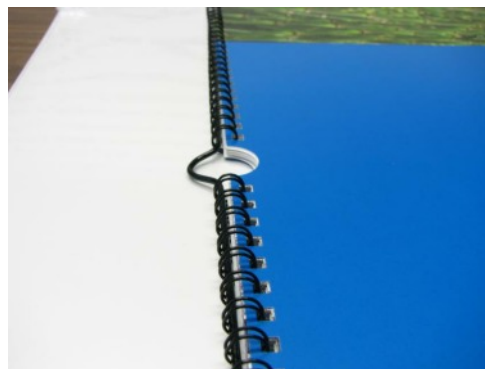
Air pressure 5-8 /B

Électrique 1 ph 220v 50/60 HZ

Fil diamètre 1/4 - 3/4

Net poids 400 KG

Max épaisseur jusqu'à 15 mm



Perforateur MP 600

Perforation épaisseur Jusqu'à 5.0 mm
 Fixation épaisseur 3/16"-1 1/4"
 Marge latérale 2-6 mm
 Perforation largeur 600 mm
 Electric power 1PH 220V 50/60HZ
 Motor 1.5KW
 Dimension(L*W*H) 1000*640*1110 mm
 Net poids 300kg



Les Outils disponibles en option

Livré avec un outil au choix

Code	Pitch	Diame ter	Holes	Hole distance	Die Pattern Style
A	3:1	4×4mm (0.156×0.156)	72	8.47	[Grid of squares]
B	4:1	φ4.2mm (0.165)	96	6.35	[Grid of circles]
C	4:1	5.5×4.0mm (0.217×0.156)	96	6.35	[Grid of rectangles]
D	2:1	6.35×6.35mm (0.250×0.250)	48	12.7	[Grid of squares]
E	14.25mm	8×3mm (0.312×0.125)	45	14.25	[Grid of rectangles]
F	4:1	4.5×3.6mm (0.177×0.142)	96	6.35	[Grid of circles]
G	5:1	φ3.2mm (0.126)	119	5	[Grid of circles]
H	3:1	φ4mm (0.156)	72	8.47	[Grid of circles]
I	3:1	φ4.2mm (0.165)	70	8.47	[Grid of circles with semi-circle]
J	3:1	φ4.2mm (0.165)	72	8.47	[Grid of circles]
K	3:1	4×4mm (0.156×0.156)	70	8.47	[Grid of squares with semi-circle]
L	3:1	φ5mm (0.197×0.197)	72	8.47	[Grid of circles]
M	25mm		24	25	[Grid of T-shaped holes]
N	45mm		14	45	[Grid of T-shaped holes]
O	4:1	φ4×3mm (0.156×0.125)	96	6.35	[Grid of circles]
P	5:1	φ4×3mm (0.156×0.125)	119	5.08	[Grid of circles]
Q	2:1	5.5×5.5mm (0.217×0.217)	48	12.7	[Grid of squares]
R	2:1	φ5mm (0.197×0.197)	48	12.7	[Grid of circles]
S	6	φ4.2mm	102	6	[Grid of circles]
T	2:1	3.5×5.5mm	48	12.7	[Grid of rectangles]
U	2:1	φ6.4mm	48	12.7	[Grid of circles]
V	2:1	6×6mm	48	12.7	[Grid of squares]
W	3:1	φ4.5mm	72	8.47	[Grid of circles]
X	3:1	φ4.5mm	70	8.47	[Grid of circles with semi-circle]