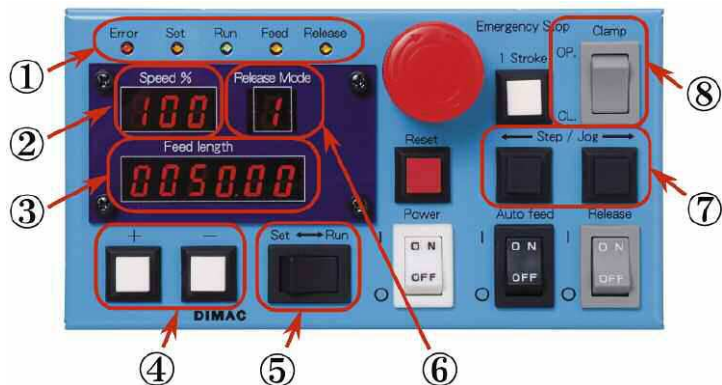


# SERIE RF



Caractéristiques	UNIT	RF06A	RF15A	RF25A	RF20A	RF30A	RF50A
Largeur bande	mm	70	150	250	200	300	500
Epaisseur bande	mm	1,2	2,3	2,3	3,2	3,2	3,2
Vitesse max	c/1'	300	250	250	200	200	200
Pas max	mm	999,99	999,99	999,99	999,99	999,99	999,99
Augmentation min.	mm	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Précision	mm	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05	± 0,05
Largeur x épaisseur	mm	70x1,2	150x1,6 60x2,3	250x1,2 150x1,6 60x2,3	80x3,2 200x2	80x3,2 200x2 300x1,6	80x3,2 200x2 500x1,6
Poids	Kg	14	25	28	42	49	61



1. Indicateur de fonctionnement
2. Affichage vitesse alimentation
3. Affichage longueur pas
4. Boutons pour changer les valeurs
5. Bouton **SET** (exécuter variation) - **RUN** (mettre en fonction)
6. Affichage choix relâchement
7. Bouton avant - arrière bande
8. Bouton ouvrir - fermer rouleaux

Tableau de référence VITESSE - PAS - ANGLE

RF06A					
c/1' spm	UNIT	Standard Feed Angle		High accelerat. Feed Angle	
		180°	210°	180°	210°
300	mm	12	17	19	27
260	mm	17	24	26	38
220	mm	25	36	39	56
180	mm	40	56	62	87
140	mm	70	98	108	150

RF15A - RF25A					
c/1' spm	UNIT	Standard Feed Angle		High accelerat. Feed Angle	
		180°	210°	180°	210°
250	mm	18	27	29	41
220	mm	25	36	39	55
190	mm	35	49	54	76
160	mm	51	72	79	111
130	mm	81	113	125	174

RF20A - RF30A - RF50A					
c/1' spm	UNIT	Standard Feed Angle		High accelerat. Feed Angle	
		180°	210°	180°	210°
200	mm	27	39	42	60
160	mm	45	63	70	98
120	mm	85	118	131	181
80	mm	201	277	286	365
60	mm	355	460	443	548
40	mm	669	826	757	914