



Liste des programmes et paramètres standards (V2.4)

Sur demande, ces paramètres peuvent être modifiés.

Paramètres >	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Rotation/24h	n cycle/ 24h	Mode	Sens de rotation	Vitesse	Arrêt à midi	Calibrage arrêt midi	Tension moteur initiale	Tempo au démarrage	Tempo après calibrage
Unité	n	n	n	n	n [tr/min]	n	n	n [mV] *1	n [ms]	n [ms]
-1				anti-horaire	3					
0		continu	tour	alterné	selon param.7	non	début de cycle			
1			seconde	horaire	4	oui - pas précis	fin de cycle			
2					5	oui - précis				
3					6					
min	1	1	0	-1	-1	0	0	1000	0	0
max	2000	4320	1	1	3	2	1	5000	60000	60000

Progr.												Utilisation	
1	0	(en continu)	0	0	1	↻	0	0	0	3000	2000	2000	PLV
2	1	(en continu)	0	0	-1	↻	0	0	0	3000	2000	2000	PLV
3	2	600	24 24x 25tr	0	1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
4	3	600	24 24x 25tr	0	-1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
5	4	840	24 24x 35tr	0	1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
6	5	840	24 24x 35tr	0	-1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
7	6	960	24 24x 40tr	0	1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
8	7	960	24 24x 40tr	0	-1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
9	8	1200	24 24x 50tr	0	1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
10	9	1200	24 24x 50tr	0	-1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
11	A	1392	24 24x 58tr	0	1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
12	B	1392	24 24x 58tr	0	-1	↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
13	C	15	0	1	0	↻↻	1	1	1	3000	2000	2000	PLV
14	D	960	24 24x 40tr	0	0	↻↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
15	E	1200	24 24x 50tr	0	0	↻↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir
16	F	Balancier 840	24 24x 35tr	0	0	↻↻	1	2	0	3000	2000	2000	Remontoir

*1 VCC > USB = 5000[mV] ou selon charge piles (max 3000) Si moteur Motrics, 3V=4tr/min, uniquement possible avec USB

Remarques : Si le Paramètre 5 = 0 (pas d'arrêt à midi), il n'y aura pas d'alarme en cas de rotation bloquée.

Programme n°1 et 2, pas d'alarme en cas de rotation bloquée