

PROGRAMMATEURS ESPACES VERTS HUNTER (P.102)

	Transfo.	Nombres de stations	Type	Nombre de programmes	Temps par stations
ELC-IE	externe	4, 6	fixe	2	1 min à 4 heures
X-CORE IE	externe	2, 4, 6, 8	fixe	3	1 min à 4 heures
X-CORE E	interne	2, 4, 6, 8	fixe	3	1 min à 4 heures
PRO-C IE	externe	4, 16	modulaire	3	1 min à 6 heures
PRO-C E	interne	4, 16	modulaire	3	1 min à 6 heures
I-CORE	interne	6, 42	modulaire	8 (16 pour prog. D)	1 min à 12 heures

PROGRAMMATEUR AGRICOLE RAIN-BIRD CYCLICK (P.104)

Choix des consoles de programmation

Console Cyclick couverture intégrale	Console Cyclick MICRO 2000	Console Cyclick MICRO RADIO
Transmission infrarouge	Transmission infrarouge	Transmission radio ou infrarouge
Maximum 85 blocs en séquentiel	2 modes de programmation	
Durée d'arrosage de 5 mn à 23h55 Démarrage manuel d'une station ou d'un cycle Suspension de l'arrosage	Mode A : <ul style="list-style-type: none"> • 4 prog. indépendants • Calendrier sur 7j • 8 départs par jour par programme • Durée 1mn à 12h Mode B (uniquement boîtier 1D) : <ul style="list-style-type: none"> • Arrosage répétitif dans une fenêtre horaire • Durée d'arrosage de 10 s à 99 min • Démarrage manuel d'une station ou d'un cycle • Suspension d'arrosage 	Idem MICRO 2000 portée maximale en champs libre 200 m

PROGRAMMATEURS AGRICOLES IRRITOL (P.105)

Type de programmeur

Rain Dial	Total Control	Satellite
Caractéristiques		
Électronique 6, 9 et 12 stations	Électronique 15, 18 et 24 stations	Électronique stations indépendantes
3 programmes indépendants	4 programmes indépendants	16 stations extensibles à 96
Durée d'arrosage de 1 à 5,9 heures	16 départs/jour à répartir/4 programmes	30 programmes indépendants
Contact pompe/vanne principale	Durée d'arrosage de 1 min à 10 heures	10 départs/ programmes

PROGRAMMATEURS ESPACES VERTS RAIN BIRD WP (P.107)

Choix des programmeurs WP

WP 1 STATION	WP 2-4-6 STATIONS
Fonctionne avec une pile alcaline de 9 V	Fonctionne avec deux piles alcaline de 9 V
Programmeur 100% étanche	Programmeur 100% étanche
8 départs par jour	8 départs par jour/programme
Durée d'arrosage de 1 min à 12 heures	3 programmes indépendants
Rain Delay (1 à 15j)	Durée d'arrosage de 1 min à 12 heures
Water budget (0 à 200%)	Rain Delay (1 à 15j)
Indicateur permanent de l'état de la pile	Water budget (0 à 200%)

PERTES DE CHARGE RÉGULATEUR DE PRESSION OMNIREG EN BARS (P.114)

m³/h	1,1	1,2	2,4	3,6	4,5	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0
l/min	18	20	40	60	76	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400
1" ligne	0,43	0,32	0,29	0,24	0,22	0,25	0,32	0,43	0,55	0,69	0,83	-	-	-	-
1" angle	0,43	0,32	0,29	0,24	0,21	0,19	0,22	0,30	0,39	0,49	0,61	-	-	-	-
1^{1/2}" ligne	-	-	-	-	-	-	0,12	0,14	0,18	0,22	0,28	0,43	0,62	0,9	1,11
1^{1/2}" angle	-	-	-	-	-	-	0,09	0,10	0,12	0,17	0,22	0,34	0,48	0,65	0,84
2" ligne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,20	0,25
2" angle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,12	0,15
3" ligne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3" angle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

m³/h	27,0	30,0	33,0	36,0	39,0	42,0	45,0	48,0	51,0	54,0	57,0	60,0	63,0	68,1
l/min	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1135
1" ligne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1" angle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1^{1/2}" ligne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1^{1/2}" angle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2" ligne	0,32	0,40	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2" angle	0,19	0,24	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3" ligne	-	-	-	0,18	0,20	0,23	0,28	0,32	0,36	0,41	0,47	0,52	0,58	0,7
3" angle	-	-	-	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,30	0,34	0,38	0,43	0,49	0,58