

# Enrouleur Traineau Irrigation

Arrosage et irrigation : cultures de plein champ, manèges, carrières, terrains de sport, parcs, jardins, serres...

## Equipements de série :

- Entraînement par turbine pour enroulement du tuyau
- Densité d'arrosage réglable par bypass
- Traineau avec arroseur sectoriel
- Blocage automatique du tuyau et coupure de l'arrivée d'eau
- Vitesse d'enroulement constante (sur version à moteur électrique)



Modèle	Longueur / Ø	Entraînement	Référence
Leader 25	50 m – 3/4"	Turbine	5000100
Leader 25E	50 m – 3/4"	Moteur électrique 230 / 400V (20-80 ; 25-160 ; 60-380m/h)	5100100
Leader 32	70 m – 1"	Turbine	5000200
Leader 32E	70 m – 1"	Moteur électrique 230 / 400V (20-80 ; 30-170 ; 65-400m/h)	5100200
Leader 32	120 m – 1"	Turbine	5000210
Leader 32E	120 m – 1"	Moteur électrique 230 / 400 V (12-80 ; 30-170 ; 65-400m/h)	5100210
Leader 40	120 m – 1" 1/4	Turbine	5000300
Leader 40E	120 m – 1" 1/4	Moteur électrique 230 / 400 V (12-80 ; 30-170 ; 65-400m/h)	5100300
Leader 50	150 m – 1" 1/2	Turbine	5000400
Leader 50E	150 m – 1" 1/2	Moteur électrique 230 / 400 V (12-115 ; 35-250 ; 100-600m/h)	5100400
Leader 50	180 m – 1" 1/2	Turbine	5000410
Leader 50E	180 m – 1" 1/2	Moteur électrique 230 / 400 V (12-115 ; 35-250 ; 100-600m/h)	5100410
Leader 63	110 m – 2"	Turbine	5000420
Leader 63E	110 m – 2"	Moteur électrique 230 / 400 V (12-115 ; 35-250 ; 100-600m/h)	5100420
Télécommande pour version à moteur électrique			LE0030

Modèle                      Pression                      Débit                      Portée                      Largeur max.                      Vitesse d'enroulement m/h  
 N° de buse                      en bars                      l/min.                      du jet                      d'irrigation                      dose mm/heure

					10	15	20	25	30	35	40
<b>LEADER 25</b>											
5	2	22	10	20	7,8	5,2	3,9	3,1	2,6	2,2	1,9
	3	27	11	22	8,7	5,8	4,3	3,5	2,9	2,5	2,2
6	2	32	11	22	10,3	6,8	5,1	4,1	3,4	2,9	2,6
	3	39	12	24	11,5	7,6	5,7	4,6	3,8	3,3	2,9
<b>LEADER 32</b>											
7	2	42	12	24	12,4	8,2	6,2	4,9	4,1	3,5	3,1
	3	52	14	28	13,1	8,7	6,6	5,2	4,4	3,7	3,3
	4	60	15,5	31	13,7	9,1	6,8	5,5	4,6	3,9	3,4
9	2	71	13,5	27	18,6	12,4	9,3	7,4	6,2	5,3	4,6
	3	87	15,5	31	19,8	13,2	9,9	7,9	6,6	5,7	5,0
	4	100	16,5	33	21,4	14,3	10,7	8,6	7,1	6,1	5,3
<b>LEADER 40</b>											
9	2	71	14,5	29	17,3	11,5	8,6	6,9	5,8	4,9	4,3
	3	87	16,5	33	18,6	12,4	9,3	7,4	6,2	5,3	4,7
	4	100	18	36	19,6	13,1	9,8	7,8	6,5	5,6	4,9
10	2	88	15	30	20,7	13,8	10,4	8,3	6,9	5,9	5,2
	3	107	17,5	35	21,6	14,4	10,8	8,6	7,2	6,2	5,4
	4	124	19	38	23,0	15,4	11,5	9,2	7,7	6,6	5,8
<b>LEADER 50</b>											
9	3	107	17	34	22,2	14,8	11,1	8,9	7,4	6,3	5,6
	4	124	18,5	37	23,7	15,8	11,8	9,5	7,9	6,8	5,9
10	3	130	18	36	25,5	17,0	12,7	10,2	8,5	7,3	6,4
	4	151	19,5	39	27,3	18,2	13,7	10,9	9,1	7,8	6,8
	5	170	20,5	41	29,3	19,5	14,6	11,7	9,8	8,4	7,3
12	3	182	20,5	41	31,3	20,9	15,7	12,5	10,4	9,0	7,8
	4	211	23	46	32,4	21,6	16,2	13,0	10,8	9,3	8,1
	5	236	25	50	33,3	22,2	16,7	13,3	11,1	9,5	8,3

**NB :** Vérifier que l'arrivée d'eau dispose d'un débit et d'une pression suffisante adaptée au choix du modèle



Données non contractuelles – toutes modifications réservées