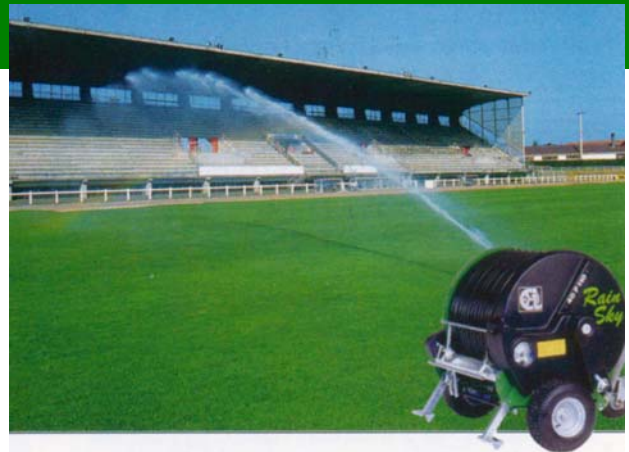


arroseurs portée 16 à 30m enrouleurs

enrouleur adapté à l'arrosage de grandes surfaces telles que terrains de sport, stades, golfs, grands parcs, et autres terrains pour lesquels un arrosage enterré serait trop difficile ou trop coûteux.


PROCEDURE

- 1- ANCRAGE DE L'ENROULEUR
- 2- DEROULER LE TUBE ET MISE EN PLACE DU TRINEAU
- 3- MISE EN EAU DE L'ENROULEUR
- 4- RETOUR DU CANON PAR ENROULEMENT AUTOMATIQUE DU TUBE
- 5- ARRÊT AUTOMATIQUE DE L'ENROULEMENT ET DU CANON AU CONTACT TRINEAU/ENROULEUR.

enrouleurs à turbine **irrimac**

- *moteur d'enroulement du tube par turbine hydraulique (sans rejet d'eau).*
- *déplacement de l'appareil à la main ou avec micro tracteur*
- *déroulement du tube à la main ou avec micro tracteur*
- *ancrage de l'enrouleur par cric avant*
- *traineau support de canon monté sur roues*
- *kit d'enroulement manuel du tube en cas de pluie*
- *protection intégrale des parties mécaniques*
- *re enroulement parfait du tube par trancannage*
- *palpeur multifonction : arrêt de l'enroulement lors de l'arrivée du traineau , arrêt général en cas de mauvais enroulement du tube*
- *by-pass réglable de la turbine pour le réglage de la vitesse*
- *arrêt automatique par surpression en fin d'arrosage*
- *flexible de raccordement 3m*
- *canon SIME secteur avec jeu de buses*


PERFORMANCES ENROULEURS :

ECARTEMENT RECOMMANDE EN FONCTION DE LA PRESSION ET DU DEBIT DISPONIBLE; APPORT D'EAU en mm, FONCTION DU REGLAGE DE LA VITESSE.

40F110

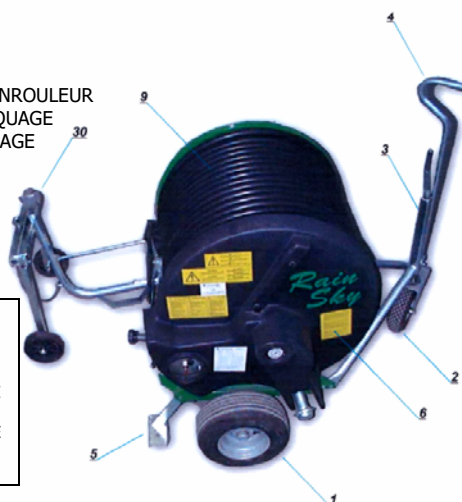
Buse en mm	Pression bars	Débit m ³ /h	Ecartement en mètres	Dose en mm pour une durée de		
				4h	8h	12h
8	3	3,5	28	-	9	13
8	4	4,3	31	-	10	15
9	4	5,3	32	6	12	18
9	5	6,2	32	7	14	21
10	5	7,2	34	7	15	23
10	6	8,3	36	8	16	25
11	7	10	39	9	18	27
12	8	11,7	40	10	21	31

50F150

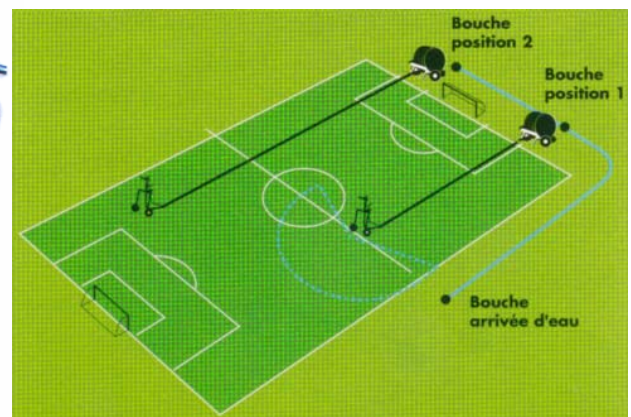
Buse en mm	Pression bars	Débit m ³ /h	Ecartement en mètres	Dose en mm pour une durée de		
				4h	8h	12h
8	4	4,4	30	-	7	11
8	5	4,8	32	-	8	12
10	5	7,2	36	-	10	16
12	6	10,2	40	6	13	20
14	7	13,8	45	8	16	24
14	8	15,8	46	9	18	27
16	9	20,5	50	10	21	32

COMPOSITION

- 1 - ROUE ENROULEUR
- 2 - ROUE TRINEAU
- 3 - CRIC D'ENCRAGE ENROULEUR
- 4 - TIMON DE REMORQUAGE
- 5 - BEQUILLES D'ENCRAGE
- 6 - CARTER MOTEUR
- 30- TRINEAU



ATTENTION LORS DE LA PREMIERE MISE EN ROUTE D'UN ENROULEUR : IL EST INDISPENSABLE DE DEROULER TOTALEMENT LE TUBE ET DE VERIFIER LE DISPOSITIF DE GUIDAGE DE L'ENROULEMENT. VOIR NOTICE.

IMPLANTATION STADE


arroseurs portée 16 à 30m enrouleurs



RAIN SKY 40F110



longueur tube : 110m, diamètre 40mm
 écartement entre 2 passages : 28 à 40m (selon débit)
 débit : 3,5 à 8m³/h
 pression : 4 à 10bars à l'entrée de l'enrouleur
 avancement de 10 à 65m/h (re enroulement de 1b41 à 11b pour les 110m, soit un apport d'eau de 3,2 à 20mm)

livré complet avec
 traineau bas pour stades
 vanne de fermeture automatique
 canon K1 et jeu de buses (portée 10 à 19m)
 flexible d'alimentation 40mm long 3m et raccord borne fileté

DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COLISAGE
RAIN SKY 40F110	AS1612	5 200,00	C	1

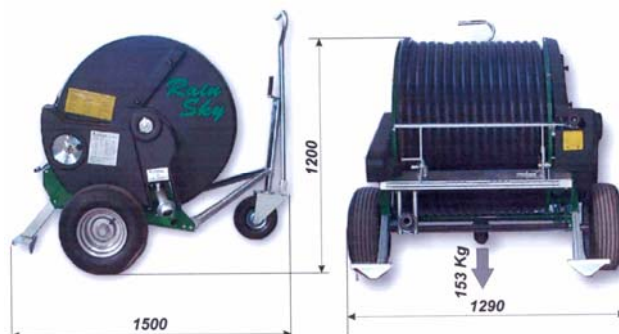
TARIF AU 18/04/2007

minimum requis : débit 3,5m³/h, pression 3bars

PERFORMANCES

Buse en mm	Pression bars	Débit m ³ /h	Ecartement en mètres	Dose en mm pour une durée de		
				4h	8h	12h
8	3	3,5	28	-	9	13
8	4	4,3	31	-	10	15
9	4	5,3	32	6	12	18
9	5	6,2	32	7	14	21
10	5	7,2	34	7	15	23
10	6	8,3	36	8	16	25
11	7	10	39	9	18	27
12	8	11,7	40	10	21	31

DIMENSIONS



RAIN SKY 50F150



longueur tube : 150m, diamètre 50mm
 écartement entre 2 passages : 30 à 50m (selon débit)
 débit : 6 à 12m³/h
 pression : 4 à 10bars à l'entrée de l'enrouleur
 avancement de 10 à 65m/h (re enroulement de 2b18 à 15b pour les 150m, soit un apport d'eau de 3,2 à 20mm)

livré complet avec
 traineau bas pour stades
 canon AMBO et jeu de buses (portée 16 à 29m)
 vanne d'arrêt par surpression (VAS)
 flexible d'alimentation 50mm long 3m et raccord borne fileté

DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COLISAGE
RAIN SKY 50F150	AS1614	7 200,00	C	1

TARIF AU 18/04/2007

minimum requis : débit 4,4m³/h, pression 4bars

PERFORMANCES

Buse en mm	Pression bars	Débit m ³ /h	Ecartement en mètres	Dose en mm pour une durée de		
				4h	8h	12h
8	4	4,4	30	-	7	11
8	5	4,8	32	-	8	12
10	5	7,2	36	-	10	16
12	6	10,2	40	6	13	20
14	7	13,8	45	8	16	24
14	8	15,8	46	9	18	27
16	9	20,5	50	10	21	32

DIMENSIONS

