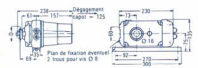
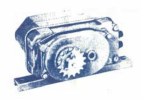
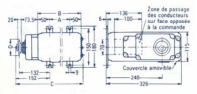
## XR2-A et B

# Sélecteurs de positions XR2-AA fixation par 2 vis $\phi$ 8





## Sélecteurs de positions XR2-AB-BB fixation par 4 vis $\phi$ 8





entrainement par chaine au pas de 12,7.

montage du pignon en bout d'arbre.

C

310

370

550

670

910

1210

100	
m e	
0	
Jan Jan	
	3

### Guide de maintenance préventive Périodicité ANNUELLE

 a) Graissage des pignons de la tête (graisse au lithium chargée de 10 % de bisulfure de molybdêne).
Exemple : graisse FINA MARSON LM 102.

 b) Graissage de la vis du fourreau qui supporte les doigts de contact (graisse identique à ci-dessus).

c) Vérifier s'il n'existe pas un jeu trop important (jeu latéral maximum de 0,5 mm) sur l'arbre de sortie et sur le fourreau qui seraient les prémices d'une usure au niveau des pignons et de la bague filetée du fourreau.

Selon le nombre de manœuvres effectuées et au delà de 20 ans, il est recommandé de réaliser une périodicité d'entretien biannuelle.

Nombre de dents	D 56.3	Nombre max de contacts		Cotes mm		
				A	В	1
		XR2-A	XR2-B			
-	-	4	3	100	200	3
16	72,8	6	5	160	260	3
24	105	10	9	340	440	5
36	153,4	14	13	460	560	6
		20	19	700	800	9
48	201,9	24	23	880	980	109
56	234,1	28	27	1000	1100	12



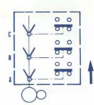
### XR2-A et B

### réalage des doigts d'attaque



#### raccordement





### pièces de rechange



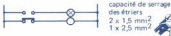
Attention : Cet appareil est livré sans que le réglage définitif des doigts ait été effectué.

La vis de blocage des doigts d'attaque est facilement accessible lorsque le doigt se trouve en position de déclenchement.

nota - L'attaque des contacts doit se faire sur toute l'épaisseur de la lyre de manière à éviter le frottement au tour précédent ou suivant.

#### XR2-A...

Utilisation en courant alternatif et applications limitées en courant continu (éléments de contacts du type XC1-ZA), "OF" unipolaire In, th, 10 A,



Ces contacts ne doivent être alimentés qu'à partir d'une même phase ou polarité de courant.

#### XR2-B...

Utilisation en courant alternatif et continu.

Elément de contact "F" avec dispositif à rupture brusque (ZC4-C) In. th. 20 A.

Capacité de serrage des étriers 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.



48 dents 56 dents AZ248

AZ256