

PALANS ELECTRIQUES

220 V

DESIGNATION	REFERENCE
0.25 T TENSION : 220V BRIN DE CHAINE : 1 CHAINE : 4 x 12 mm POIDS 3M DE CHAINE : 16 Kg + 0,5 Kg par mètres supp.	10 à 20 M : PALAN278 21 à 40 M : PALAN277 41 à 50 M : PALAN2092
0.5 T TENSION : 220V BRIN DE CHAINE : 2 CHAINE : 4 x 12 mm POIDS 3M DE CHAINE : 20 Kg + 0,5 Kg par mètres supp.	10 à 20 M : PALAN278 21 à 40 M : PALAN277 41 à 50 M : PALAN2092 20 M+Variateur : PALAN1475
1 T TENSION : 220V BRIN DE CHAINE : 1 CHAINE : 6,3 mm POIDS 3M DE CHAINE : 19,7 Kg + 0,9 Kg par mètres supp.	3 à 10 M : PALAN1961 11 à 20 M : PALAN99 21 à 40 M : PALAN1500
2 T TENSION : 220V BRIN DE CHAINE : 2 CHAINE : 7,1 x 21,2 mm POIDS 3M DE CHAINE : 41 Kg + 1,1 Kg par mètres supp.	3 à 10 M : PALAN1928 11 à 20 M : PALAN2031 21 à 30 M : PALAN1972



380 V

1 T TENSION : 380V BRIN DE CHAINE : 1 CHAINE : 7,1 x 21,2 mm POIDS 3M DE CHAINE : 56 Kg + 1,1 Kg par mètres supp.	3 à 10 M : PALAN716 11 à 20 M : PALAN1286 21 à 40 M : PALAN691 40 M + Cmd Radio : PALAN2281
2 T TENSION : 380V BRIN DE CHAINE : 2 CHAINE : 7,1 x 21,2 mm POIDS 3M DE CHAINE : 64 Kg + 1,1 Kg par mètres supp.	11 à 20 M : PALAN369 21 à 30 M : PALAN1134 31 à 40 M : PALAN1735
3 T TENSION : 380V BRIN DE CHAINE : 3 CHAINE : 7,1 x 21,2 mm POIDS 3M DE CHAINE : 83 Kg + 1,1 Kg par mètres supp.	15 à 20 M : PALAN124 21 à 30 M : PALAN1969 31 à 40 M : PALAN2053
5 T TENSION : 380V BRIN DE CHAINE : 2 CHAINE : 11,2 mm POIDS 3M DE CHAINE : 146 Kg + 3 Kg par mètres supp.	10 à 15 M : PALAN125 10 M + Cmd Radio : PALAN2240
10 T TENSION : 380V BRIN DE CHAINE : 2 CHAINE : 16 x 45 mm POIDS 3M DE CHAINE : 350 Kg + 11,7 Kg par mètres supp.	20 M : PALAN2764
12 T TENSION : 380V BRIN DE CHAINE : 2 CHAINE : 16 x 45 mm POIDS 3M DE CHAINE : 350 Kg + 11,7 Kg par mètres supp.	10 M : PALAN1888