

CAPACITÉS RECOMMANDÉES DES FUSIBLES POUR LE PANNEAU DE COMMANDE DU PIVOT

Pour 380 Volts / 3 Phases / 50 Hz

(AMPÈRES)*

N. DE TOURS	SYSTÈME VITESSE STANDARD	SYSTÈME VITESSE STANDARD SURPRESS 2CV	SYSTÈME VITESSE STANDARD SURPRESS 5CV	SYSTÈME HAUTE VITESSE	SYSTÈME HAUTE VITESSE SURPRESS 2CV	SYSTÈME HAUTE VITESSE SURPRESS 5CV
1	6	12	12	6	12	12
2	6	12	12	6	12	15
3	6	12	15	6	12	15
4	6	12	17,5	12	12	17,5
5	12	12	17,5	12	15	17,5
6	12	15	17,5	12	15	20
7	12	15	17,5	15	17,5	20
8	12	15	20	15	20	20
9	12	15	20	15	20	25
10	12	17,5	25	17,5	20	25
11	15	20	25	20	25	25
12	15	20	25	20	25	30
13	15	20	25	20	25	30
14	15	20	25	20	30	30
15	17,5	20	30	25	30	45
16	20	25	30	25	30	45
17	20	25	30	25	45	45
18	20	30	30	30	45	45
19	25	30	45	30	45	45
20	25	30	45	45	45	45

* La capacité du fusible est déterminée en fonction de la longueur du Pivot et des moteurs utilisés pour propulser le système.



**NE PAS SURDIMENSIONNER LES FUSIBLES, ILS SONT DIMENSIONNÉS
POUR PROTÉGER LA MACHINE PIVOT.**



Rudolf Diesel 1, Pol. Molino del Pilar - 50015 Saragosse (Espagne)

Téléphone: (+34) 976 22 55 17* - N. Fax: (+34) 976 22 72 06

E-mail: traxco@traxco.fr