

EFPDC2X+1 - Capacité de 1 à 12 T



Version fixe ou déplaçable
Levage électrique ou hydraulique

En option :

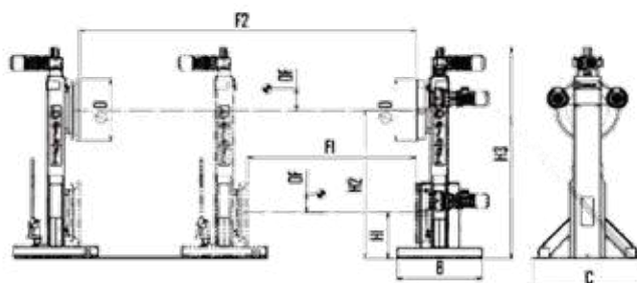
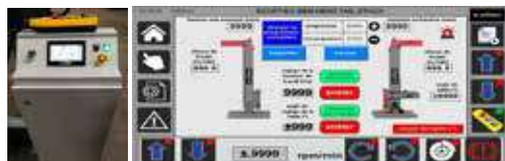
- Système de fixation EFFA
- DFPSE
- Télécommande sans fil
- Commande manuelle

Ce positionneur permet la rotation de châssis et autres constructions métalliques avec axe de rotation variable en hauteur.

- Vitesse de rotation de la table réglable
- Levage par moteur électrique ou hydraulique
- Contrôle par commande numérique + commande à distance câble L= 5 m
- Câble d'alimentation 5 m
- Rails fournis pour l'option déplaçable
- Alimentation 380V tri + NEUTRE
- Garantie 1 an



Commande numérique



Modèle		EFPDC2X-1,5	EFPDC2X-3	EFPDC2X-5	EFPDC2X-6	EFPDC2X-12
Capacité	kg	1500	3000	5000	6000	12000
Vitesse de rotation	rpm	0,2 - 0,9	0,2 - 0,9	0,2 - 0,9	0,2 - 0,9	0,2 - 0,72
Couple de rotation max	Nm	5000	10150	17800	20550	36000
Hauteur axe de rotation	H1-H2	550-1550	550-1550	550-1800	550-1800	550-2000
Distance contrepoids	OF	300	300	300	300	300
Diamètre de la table	ØD	575	650	750	750	1000
Diamètre maxi de la pièce	mm	2800	2800	3400	3600	4000
Hauteur	H3	2140	2160	2460	2480	2750
Longueur	B	850	850	1000	1000	1000
Largeur	C	1270	1270	1310	1310	1420
Puissance moteur table	kW	0,75x2	0,75x2	1,5x2	1,5x2	2.2x2
Puissance moteur levage	kW	0,75x2	1,1x2	1,5x2	2x2x2	3x2
Alimentation		380V TRI + NEUTRE				
Déplacement rail	F1-F2	1500-3000	1500-3000	2000-4000	2000-4000	2000-4000
Poids	kg	1350	1550	1950	2080	2760