

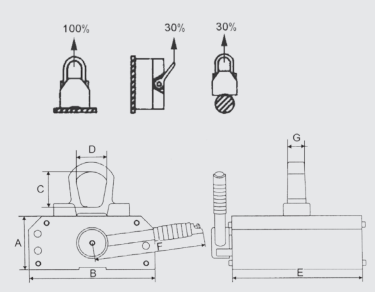
MODÈLE EMF

PORTEURS MAGNETIQUES AVEC PLAQUE D'ACIER MINCE

Les modèles des porteurs magnétiques Manuels «EMF» sont utilisés pour le levage et la manutention de matériaux ferromagnétiques, aussi bien dans leur forme plate que cylindrique.

Son double axe central permet de saisir des matériaux moins épais (à partir de 5 mm), d'améliorer les conditions de travail et donc d'accroître la sécurité lors de la manipulation des matériaux.





	CONDITIONS DE CHARGE	MODÈLE	Charge max de travall (Kg)	ÉPAISSEUR MINIMALE (mm)*		
	\bigcirc	EMF-3	300	30		
	SIMPLE	EMF-6	600	40		
		EMF-10	1.000	50		
	ROND	EMF-3	100	15		
		EMF-6	200	20		
		EMF-10	300	25		

^{*} Épaisseur minimale pour que l'élévateur travaille à 100% de charge.

MODÈLE	Charge maximale de travail (Kg)	DIMENSIONS PRINCIPALES (mm)						POIDS NET	
obili		А	В	С	D	Е	F	G (Ø)	(Kg)
EMF-3	300	61	133	43	37	165	205	18	10
EMF-6	600	74	162	54	47	236	220	23	20,5
EMF-10	1.000	87	189	62	54	304	265	26	37,5

ACCESORIOS RECOMENDADOS



ÉLINGUE "SO" Pag. 80



ÉLINGUES SANGLE Pag. 90



ÉLINGUES RONDES Pag. 91