

FXE 750/50 , 1100/50 und 1600/50

Elektropermanent Lasthebemagnete

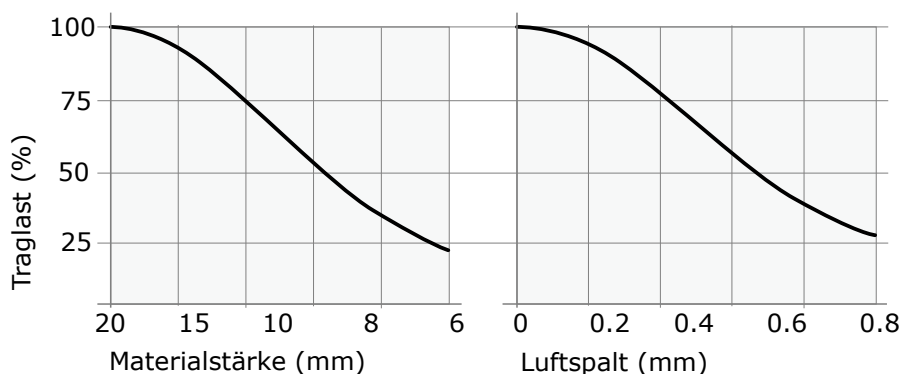


- ✓ Onboard Technology Control System zum direkten Anschluss an die meisten gängigen Spannungen.
- ✓ Ausgestattet mit Pol Typ 50.
- ✓ Tragfähigkeit von 750/1100/1600kg ab 15mm Dicke.
- ✓ Leichte und elementare Nutzung
- ✓ Geeignet für Platten, lasergeschnittene Produkte, Hebelemente in Serie und Formprodukte.

FXE 750/50				FXE 1100/50				FXE 1600/50			
Material-/ Wandstärke (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abmess. (mm)		Material-/ Wandstärke (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abmess. (mm)		Material-/ Wandstärke (mm)	MAX Last (kg)	MAX Abmess. (mm)	
		L (max)	B (max)			L (max)	B (max)			L (max)	B (max)
4	150	1800	1500	4	200	2000	1500	4	300	3000	1500
6	250	2000	1500	6	370	3000	1500	6	500	3000	1500
8	400	2000	1500	8	600	3000	1500	8	800	3000	1500
10	600	2000	1500	10	900	3000	1500	10	1400	3000	1500
15	750	3000	1500	15	1100	3000	1500	15	1600	3000	2000

MODELL	MAX LAST (kg)	Abmessungen (mm)			POLES nr	POLE TYP	Abreißkraft kN	Spannfläche mm	Gewicht kg
		L	B	H					
FXE 750/50	750	298	164	250	8	50	30	244x116	27
FXE 1100/50	1100	420	164	270	12	50	40	372x116	39
FXE 1600/50	1600	620	164	270	18	50	60	564x116	56

Poltyp 50



Poltyp 50 ist konzipiert zum Heben von Blechen ab 4mm und Stahlteilen mit ebener, oder bearbeiteter Oberfläche. Die Nennangaben der FXE Lasthebemagnete mit Poltyp 50 werden bis zu einem Luftspalt von 0,3mm erreicht. Bei Luftspalt 0 erreicht der Pol 50 3,8 kN Haltekraft.