

鉄板移送用リフティングマグネット

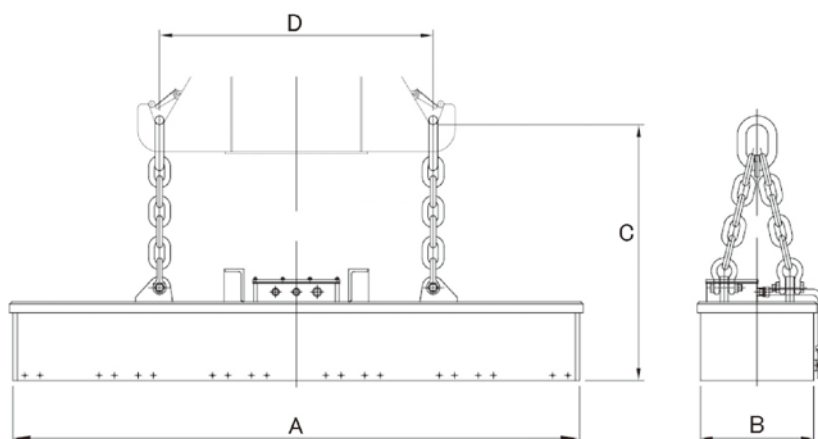
KWML-H

用途

- 主に製鋼工場、または熱処理工程ラインなど200℃以上600℃以下の高温作業環境に適合されるように特殊設計、製作されました。

特長

- 高温部材用で特殊コイル、C種絶縁材、二重耐熱材などで製作されます。
- マグネットに温度センサー類を搭載して事故を防ぐことが可能です。
- マグネット下板を二重で設置してエアギャップを形成し、輻射熱を遮断します。
- 停電補償装置を採用して停電時でも部材の落下を防いで安全です。



型 式	電圧[DC] (V)	消費電力[Cold] (kW)	電流[Cold] (A)	寸法(mm)				概算重量 (kg)
				A	B	C	D	
KWML-46230H	220	2.6	11.7	2310	462	1085	800	1200
KWML-50200H		4.1	18.2	2000	500	1130	1250	1350
KWML-50250H		4.5	20.5	2500		1171		1450
KWML-54260H		5.4	24.5	2590	520	1226	1750	