

BISOMAC 歐洲

NEW MODEL



BISOMAC308
系列

輕量
精巧設計
維護保養簡易

- ✓ 吊舉能力：600 公斤
- ✓ 自重：46 公斤
- ✓ 低電壓性能卓越。
- ✓ 組裝與拆卸簡單。
- ✓ 利用 side-cover 方式簡化保養作業程序。
- ✓ 需要檢查與更換的零件不多。
- ✓ 平衡設計；兩個攜行握把，方便搬運作業。
- ✓ 可防止操作錯誤或設備故障的設計。



BISOMAC210
系列

負載能力高達 800 公斤
維護保養簡易

- ✓ 吊舉能力：800 公斤
- ✓ 自重：54 - 56.5 公斤
- ✓ 低電壓性能卓越。
- ✓ 組裝與拆卸簡單。
- ✓ 利用 side-cover 方式簡化保養作業程序。
- ✓ 需要檢查與更換的零件不多。
- ✓ 平衡設計；兩個攜行握把，方便搬運作業。
- ✓ 可防止操作錯誤或設備故障的設計。

歐洲 系列規格

NEW

	BISOMAC308		BISOMAC210	
最大負載重量 (kg)	600		600	800
電源	1Phase 230V, 50Hz	3Phase 380V/415V, 50Hz	1Phase 230V, 50Hz	3Phase 400V, 50Hz
安培	8	4.5	7.5	4
馬達電源 (kW)	1.1		1.5	
速度 (m/min)	8	10.5	8.5	
鋼索直徑 (mm)	9 - 9.5			
安全裝置	過捲預防極限開關 墜落制停裝置 (傾斜感測裝置) 過載檢測裝置			
重量 (kg)	45		56.5	54
尺寸 (mm) H x W x D	561 x 355 x 396		640 x 386 x 455	640 x 386 x 382

相容標準

- EN1808:1999/A1:2010: 懸吊式近接設備安全規範
- EN60204-1:2006/A1:2009: 機器安全 - 機器電子設備 - 第 1 節：一般要求
- EN ISO13849-1/2008/AC:2009: 機器安全 - 控制系統安全相關零件 - 第 1 節：設計一般原則
- EN ISO12100:2010: 機器安全 - 設計一般原則 - 風險評估與風險減低

