



选择 翻模台的5大 理由



no change, no progress

1. EMS 翻模台

提高操作性, 降低风险!

通过一个人的按钮操作, 安全简便的翻转打开模具。
适用于50T以下模具的保养维护

EAS 提供稳定可靠的翻模台:

- 保护操作人员的人身安全
- 防止模具损坏 - 安全的翻转模具
- 无需使用起重机
- 一个人即可操作



2. EMS 规格

耐用的设计

- 极其坚固的激光切割钢架
- 优质电机 / 齿轮箱
- 4 个重型脚轮

时效性

- 旋转时间短

安静有序的运行

- 高性能三链驱动
- 均匀的重量转移

精确监控

- Deadman 控制单元
- 平台可以锁定 0°、45° 或 90°
- CEE 16 A 或 32 A 电源连接

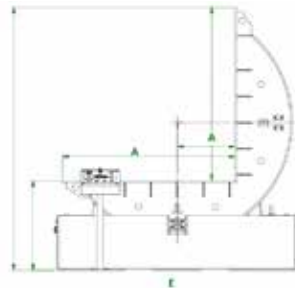
可定制

- 可根据客户模具尺寸和要求灵活进行安全监控

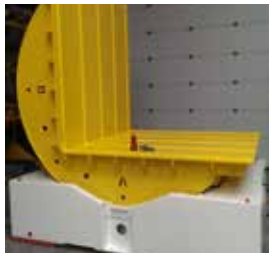


3. EMS 标准型号

EMS model	Max. tool weight [ton]	Time / 90° [sec]	EMS Dimensions [mm]			Machine weight [kg]
			A = B	E	F	
EMS 30	3	24	900	120	900	780
EMS 50	5	20	1050	1550	1050	1160
EMS 80	8	26	1300	1700	1050	1400
EMS 100	10	26	1300	1700	1300	1550
EMS 150	15	35	1550	2350	1550	3250
EMS 200	20	40	1800	2500	1800	5100
EMS 300	30	43	2000	3460	2000	6900
EMS 400	40	54	2200	3500	2200	10000
EMS 500	50	54	2400	4100	2350	13000



4. EMS 设计



极其坚固的钢架



激光切割

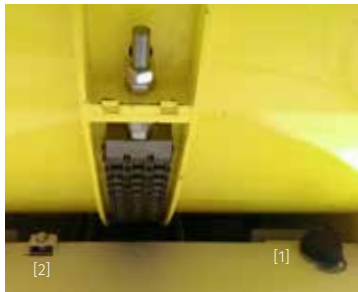


三链驱动



带监测的3个锁定位置
(0° -45° -90°)

5. EMS 安全保障



末端含缓冲器[1]
和接近开关 [2]



镭射扫描和警示灯



选项: 坚固的木质盖板
(适用 EMS 30 -100)