



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

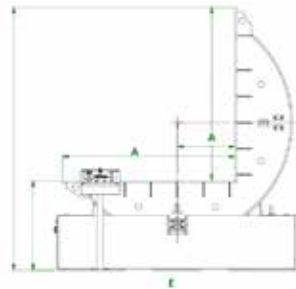
可定制

- 可根据客户模具尺寸和要求灵活进行安全监控

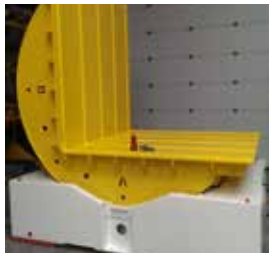


3. EMS 标准型号

| EMS model | Max. tool weight [ton] | Time / 90° [sec] | EMS Dimensions [mm] | | | Machine weight [kg] |
|-----------|------------------------|------------------|---------------------|------|------|---------------------|
| | | | A = B | E | F | |
| EMR 50 | 5 | 30 | 1050 | 1650 | 1050 | 1160 |
| EMR 100 | 10 | 45 | 1350 | 1800 | 1350 | 1550 |
| EMR 200 | 20 | 60 | 1800 | 2550 | 1800 | 5100 |
| EMR 300 | 30 | 70 | 2000 | 2900 | 2000 | 6900 |
| EMR 500 | 50 | 90 | 2400 | 3300 | 2400 | 13000 |



4. EMS 设计



极其坚固的钢架



激光切割

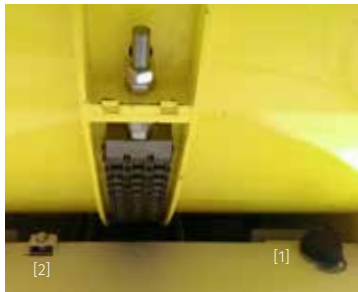


三链驱动



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)