

# MEAB

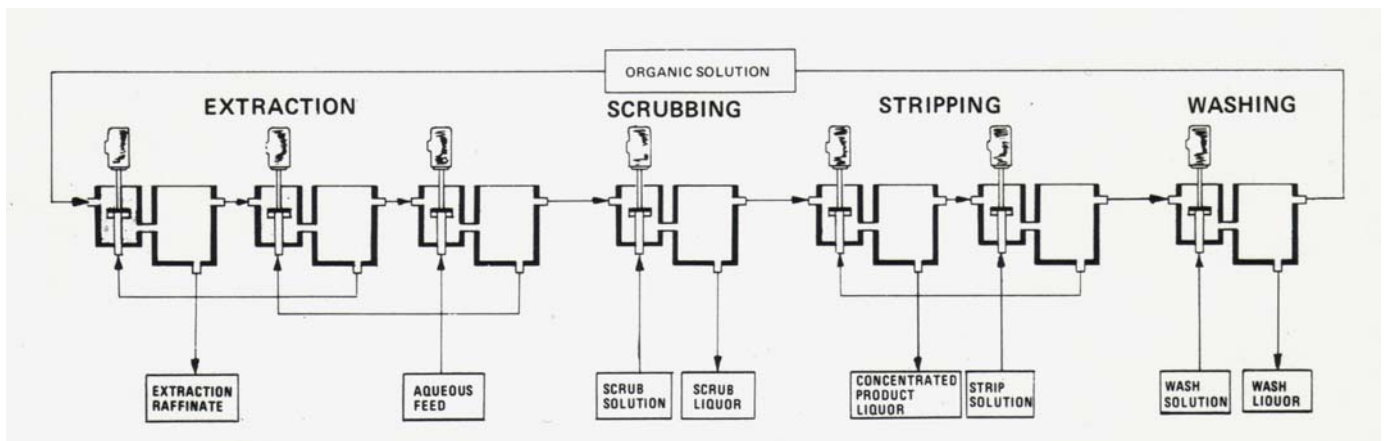
## MSU SQ

- 溶剂萃取设备

设备适用于:

- 化学制品和工艺开发
- 工艺流程评估
- 工业化运行和小规模生产
- 教育与工业培训

设计属于您自己的溶剂萃取试验设备...



... 而且，我们将提供配套设备

MEAB Metalextraktion AB, 瑞典阿斯基市 Datavägen 街 51 号 (邮政编码: SE-43632)

瑞典

☎ +46 31 685414.

传真: +46 31 685474.

contact@meab-mx.se

www.meab-mx.se

MEAB ChemieTechnik GmbH, 德国亚琛市 Dennewartstrasse 街 25 号 (邮政编码: D-52068)

德国

☎ +49 241 9631180.

传真: +49 241 9631185.

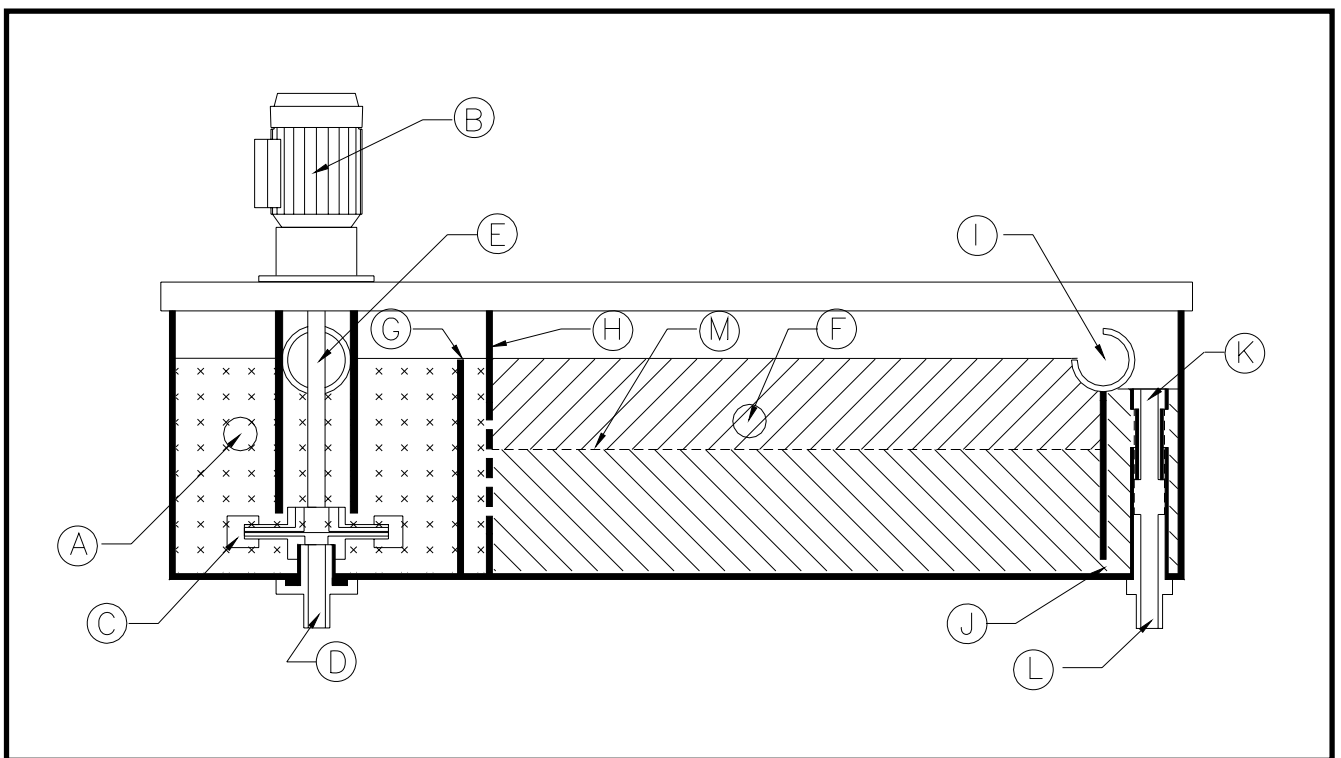
contact@meab-mx.com

www.meab-mx.com

## MSU 实验型与工业型混合澄清装置

MSU SQ 型混合澄清装置组合式构造能为你量身定制独具自身风格的试验设备，该设备可灵活对溶剂萃取工艺进行有效开发和测评。该小规模装置配有全套辅助设备，可提供可靠的化学与工程数据，与充足的产品方案用于进一步测评。

MSU SQ 型装置由“泵—混合器—澄清器”组成，安装在下图所示的方形槽中。交流电机装有可调变频器用于控制搅拌器速度，而电机本身则用来驱动搅拌器。均靠水压运行的各独立装置在运行时可灵活选择各级级数。你还可选择不同制作材质，如不锈钢（SS）、玻璃纤维增强聚酯（GRP）、聚氯乙烯（PVC）、聚丙烯（PP）和（或）聚偏氟乙烯（PVDF）。



- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| A. 混合腔          | B. 变速搅拌器电机       |
| C. 涡轮泵叶轮        | D. 入口，较重溶剂       |
| E. 入口，较轻溶剂      | F. 澄清室           |
| G. 出口/混合器/澄清器入口 | H. 围栅分布装置        |
| I. 出口堰，较轻溶剂     | J. 下溢口，较重溶剂      |
| K. 流出孔，较重溶剂     | L. 可调溢流管流出口，较重溶剂 |
| M. 相界           |                  |