



L-3 装配有液动压板的产品提升装置



可选的抹平设备也可以在自动模式下运行

1500 公斤。加速度的大小取决于其总重量，平均加速度可以达到 4-5 'g'，但更高的峰值加速度也是可以达到的。

振动器通过一个频率转换器来控制。振动台上有两个气动压板将模具固定在振动台的特定位置上。模具的支承梁可以调节长度，用来安装各种模具。

混凝土料斗

混凝土料斗位于模具后侧。用一个简单的工具将混凝土通过与模具相连的可移动钢板注入到模具中。在上部位置将料斗关闭。料斗含水量是 1.5 立方米。

对于半自动型的料斗，同样有一个移动料斗带。这种类型的料斗含水量为 1.0 立方米。混凝土拌合料经过移动带进入加料箱。通过这种方式混凝土

土被均匀地注入到模具中。

此外还可以选择使用一个装有旋转盘的移动抹平设备，抹平模具的表面。操作员使用操纵杆控制进料斗和转盘。这保证了良好的灵活性和简易的使用性。

起重吊车的移动框架运行在一个稳定钢结构之上的悬浮轨道上。对于简易料斗是手工移动的，这是处理有限重量的最快方法。而对于半自动型料斗，需要使用一个电力驱动装置。

L-1 起重机还配备了一个用于翻转模具的电动机。L-2 起重机用于放入和取出存储区域中的货盘，它需要装配一个编码器来确保货盘处于正确的位置上。存储区设有安全栏和电子帘保护。在存储区中，L-2 堆垛机在可靠的

Beckhoff 电子控制系统下自动运转。

L-3 生产系统成熟可靠，可以应用在许多情况中。

具体应用如下：

- 饲养猪牛的农业建筑物用混凝土制品
- 基础设施产品：混凝土板、集水口、混凝土梁、电缆管道、检查井。
- 园林产品：混凝土篱笆桩、围墙。

详情请咨询

Bouter Betonexport e.K,
Sommerseite 45 · 77889 Seebach, Germany
T +49 7842-994411
athbouter@bbom.eu · www.betonexport.com

Hess Group, 57299 Burbach-Wahlbach, Germany

Hess 公司专利收购问题： 修正 2012 年第 4 期的文章

在 CPI4-2012 的杂志中，一篇题为“模震激发简谐振动的混凝土砌块制造设备的专利收购问题”的文章，有关于专利号和专利名称发生了错误。正确的专利号为 EP1 590140，专利名称是“成型混合物设备”。

详情请咨询



Hess Group
Freier-Grund-Straße 123, 57299 Burbach-Wahlbach, Germany
T +49 2736 49760
F +49 2736 497620
info@hessgroup.com, www.hessgroup.com