

# HITMAN HM200

用于原木检测的手持式工具



**fibre-gen**  
thinking timber

# HITMAN HM200

Hitman HM200 是国际标准的用于测量原木和茎干的木材硬度。它能够测量和分选原木，来提高优质产品的产量。

Hitman HM200 提供一个快速、无损的手动测试，来确定树木硬度和纤维的特性，从而来确定木材适合应用的领域。它也能被用于建好的梁和木材及杆子。

使用Hitman HM200的好处可以延伸至供应链的每个环节；在森林里、在垫木上，和后续进料的加工设施中。

在原木和茎干中，立木的硬度是易变的，取决于物种、地点、遗传和造林，以及树中原木被切的位置。声速测量被使用，因为它是一个直接测量树木硬度的方法。

The Hitman HM200在木材特性的精确测量中有良好的记录并且在极端操作环境中，可靠执行多年。



## Hitman HM200已被科学证明如下：

- 在机器压力分级的(MSR/MSG)木材产量中，收益率上涨20%
- 可以将高硬度LVL单板的分级出材率提高到100%
- 生产优质、低粗糙度或纤维纸浆

## 应用

Hitman HM200 被应用于原木分离提高处理效率。

- 在造材操作中提取更多的价值
- 将原木分类适用于不同后续工序
- 降低货运成本的浪费
- 原木质量审计传送至工厂
- 降低木材干燥成本

## 特征：

适用于使用在森林,分类厂里或操作地点,功能包括:

- 可精确测量长达40米的原木
- 在软木和硬木上都可以被证明
- 将MSG, MSR and veneer MOE关联在一起
- 单端操作仅需要几秒钟
- 内存储蓄8000个测量数据
- 桌面PC应用程序接口和下载
- 结构稳固、防水和防震

## 技术支持：

Fibre-gen专注于技术应用在森林和木材加工供应链为提升价值回收和处理效率。我们的团队对于森林收割和木材加工行业提供咨询和专业知识。我们致力于通过持续的支持以及声学技术应用处理器头操作最大化收益回报我们的客户。

## fibre-gen Contact Us

Peter Carter  
Chief Executive

电话: +64 9 262 2067  
手机: +64 27 414 7613

Unit 5 Amuri Park  
404 Barbadoes Street  
PO Box 27-017 Christchurch 8013  
New Zealand

地址: peter.carter@fibre-gen.com  
www.fibre-gen.com

上海办事处  
地址: 上海松江车墩柳亭路188弄财富园42号楼 (邮编: 201611)  
电话: 021-37620451/37620452 传真: 021-37620450  
电子邮箱: Shanghai@Dianjiangtech.com

昆明办事处  
地址: 云南省昆明市五华区滇缅大道2411号金泰国际9栋1001室 (邮编: 650106)  
电话: 0871-68215582/66377295 传真: 0871-68215582  
电子邮箱: Kunming@Dianjiangtech.com

北京办事处  
地址: 北京市海淀区知春路甲48号盈都大厦C座4单元11F (邮编: 100086)  
电话: 010-58733447/58733448 传真: 010-58731059  
电子邮箱: Beijing@Dianjiangtech.com

合肥办事处  
地址: 安徽省合肥市瑶海区铜陵路桥中天左岸写字楼B座1306室(邮编: 230011)  
电话: 0551-63656691/63656250 传真: 0551-63656697  
电子邮箱: Hefei@Dianjiangtech.com