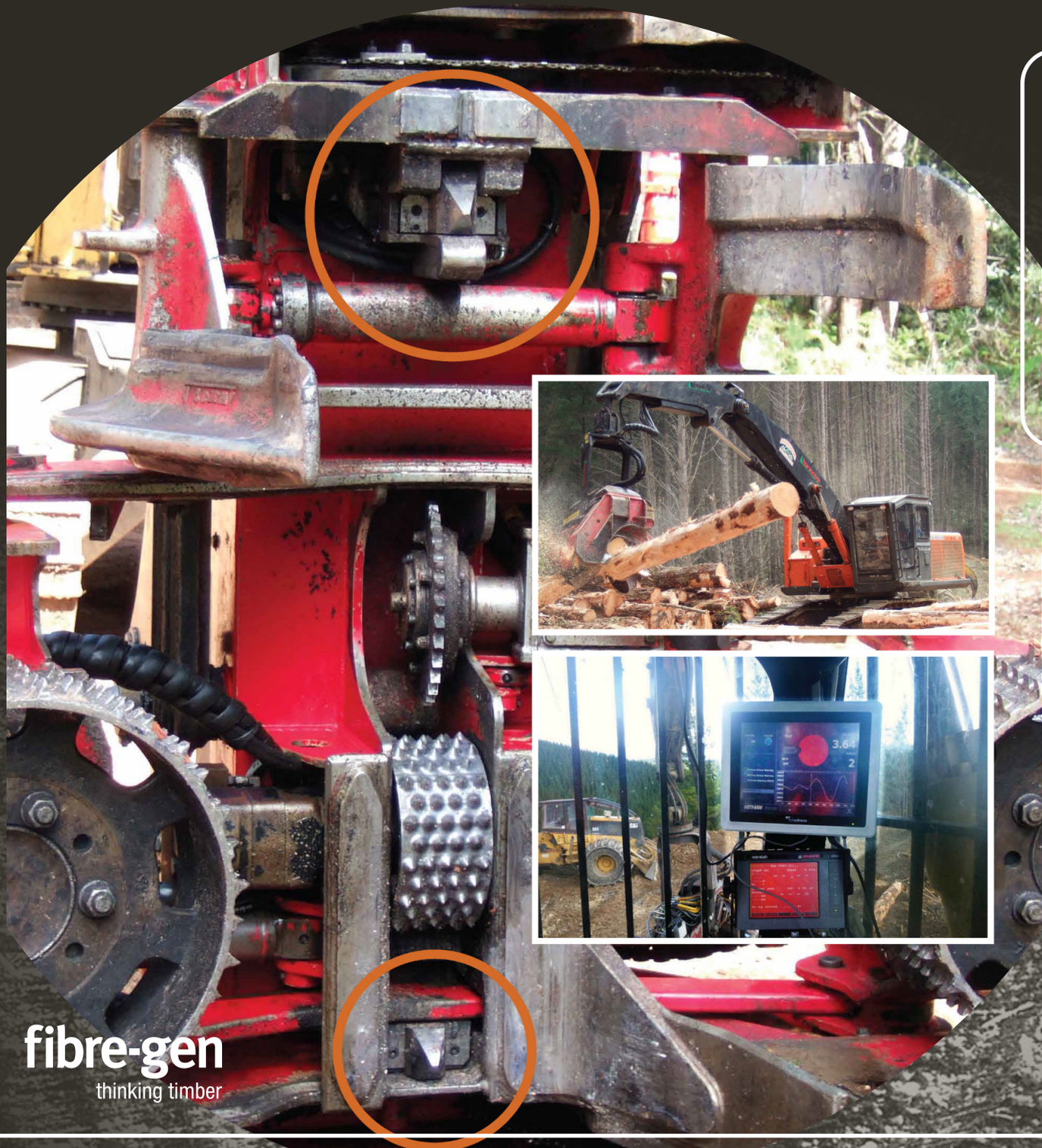


# HITMAN PH330

安装在采伐机头的自动探针可以在伐木的同时检测树木的硬度



**fibre-gen**  
thinking timber

# HITMAN PH300

Hitman PH300 是Fibre-gen厂家用于伐木操作的自动、实时的木材质量测量工具。成熟的处理器头附件可以确定木材的硬度，能够记录价值做出决策和分离并且产生原木到最佳值处理操作。Hitman PH300是一款通用的并且容易重构，以适用最常用的头类型在森林茎干和原木的分级。

这“世界第一”系统采用成熟的声学技术，逐步地测量茎干上面硬度在做出采伐决策之前。然后这个头砍掉原木以满足客户需要的硬度规格，因此，采伐人员可以根据工厂的木材硬度需求匹配原木。

原木里新木的硬度以及茎干根据树木的种类，位置，遗传学特性以及造林学会有不同的变化。声速测量仪被使用，因为它可以直接测量木质的硬度。

Hitman PH300 被配置为低成本维修保养，高循环作业并且已证明可以提供高精度度，可靠的记录措施用于在森林里，陆地上或者路边加工。



## Hitman PH300给森林业主，管理者以及工厂带来收益：

- 能够在伐木制造期间识别原木结构。
- 指导原木长度切割决定以满足工厂长度规格目标需求。
- 能够在变薄的情况下客观评估木质硬度为了高价值回收。
- 能够分离出指定的原木给需要的工厂。
- 操作快捷，高效，可靠和具有成本效益。
- 在机械化的环境下相对手动操作能提供更好的职业安全措施。

## 特征：

- 自动化测试处理器头运行的速度。
- 在驾驶室内的声速显示。
- 数据捕捉和存储供后面的下载。
- 与头部优化相连接在记录制作基础上获取数值。
- 简单维护并且易于操作。
- 强大，工业实力的设计与建设。

## 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: 上海松江车墩泖亭路188弄财富兴园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

