

CHOHO



征和官方公众号



征和官网



征和官方抖音

青岛征和工业股份有限公司

地址：青岛平度市厦门路99号

电话：400-003-6363

邮箱：Sawchainsales@chohogroup.com

<http://www.chohogroup.com>



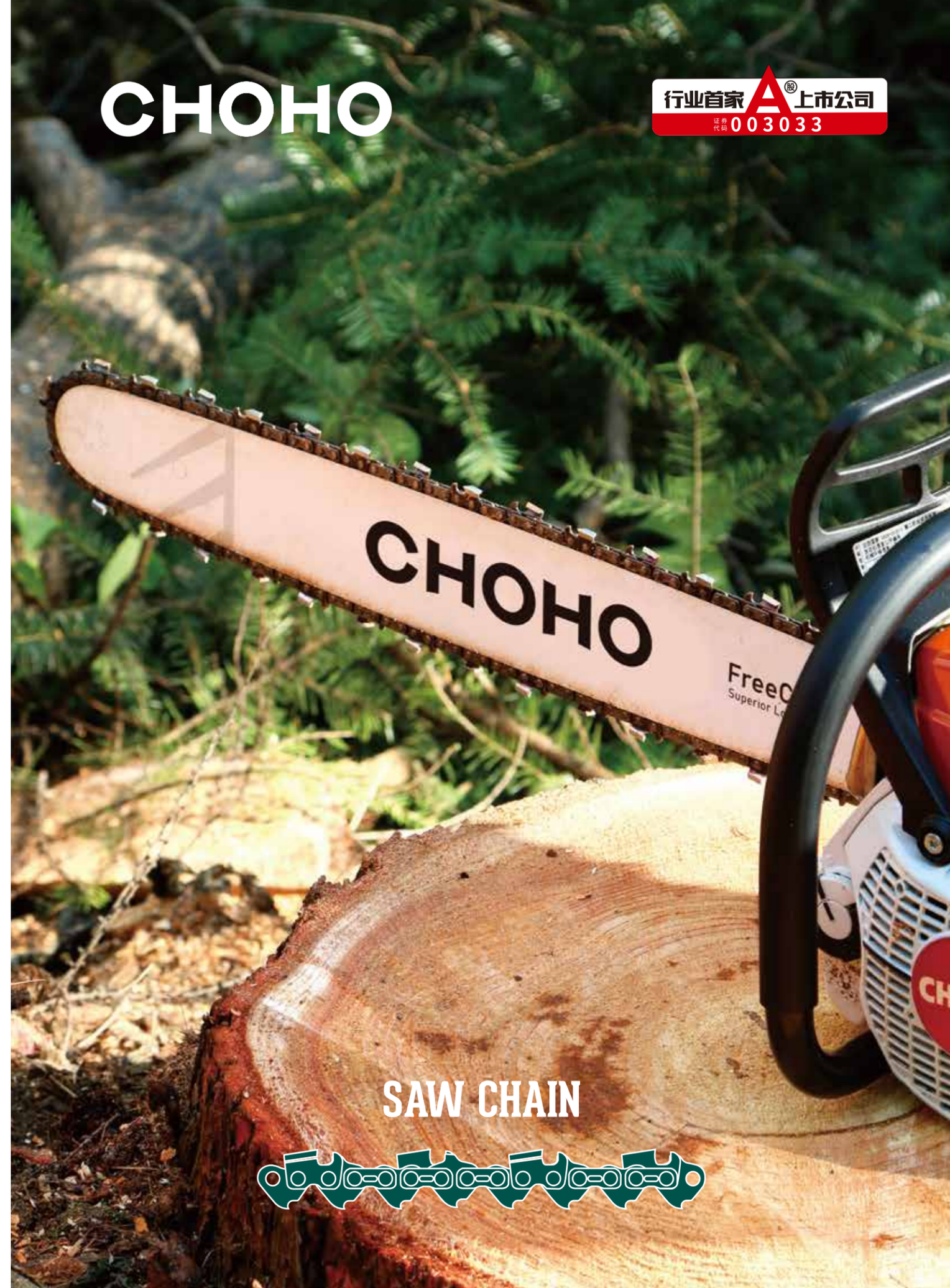
印刷于中国
Recycled Paper 2025

本媒体包含的数据源自公司2025年5月资料，若有变动不再告之，其中产品数据为内部测量，请消费者谨慎参考。其中图片是本系列的部分产品，并不代表所有产品，所述产品的具体设计取决于制造商的要求和实际情况，因此可能会与本媒体中的描述有所出入。



CHOHO

行业首家  上市公司
股票代码 003033



CHOHO

FreeC
Superior L

SAW CHAIN



CHOHO



适用于：
STIHL
Makita
Husqvarna
.....

选链锯 认准**征和锯链**™

CHOHO

FreeCut
Superior L

SAW CHAIN

关于我们

青岛征和工业股份有限公司创立于 1999 年，经过 26 年的发展，征和已成为链系统技术领导者，行业首家 A 股上市公司（证券代码：003033）、首批国家认定的企业技术中心、国家技术创新示范企业、中国机械通用零部件工业协会链传动分会理事长单位。

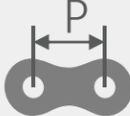
凭借行业领先的研发技术、产品质量及服务水平，征和工业积累了丰富优质的客户资源。公司为本田、铃木、雅马哈、宝马、哈雷、大长江、春风动力、钱江摩托、比亚迪汽车、长安汽车、长城汽车、上汽集团、德国克诺尔等知名车辆制造企业提供车辆链系统产品；为德国克拉斯、潍柴雷沃、约翰迪尔、爱科、久保田、凯斯纽荷兰、华盛中天等境内外知名农业机械厂家提供相关农业机械链系统产品；为海尔、大疆、顺丰、广东信源、昆船物流及新松机器人等知名企业提供工业设备链系统产品。商标已在 120 多个国家完成注册，产品远销欧美、东南亚、南美、非洲等 70 多个国家及地区，服务客户超 3000 家。




每月有 **6000 吨** 钢材在征和
加工成链条等产品


征和每年生产链条长度可绕
地球4圈


累计超 **2000 款** 链系统
型号（产品）在征和诞生


生产的链条最大节距与最小节距
分别为 **114mm、1.9mm**


地球上 **每两个国家** 就
有一个在使用征和链条


每 **3 辆中国汽车中就有 1 辆**
配套征和链系统产品


征和生产的 longest 输送链长度为
200m（免拆节）


征和每 **8 个员工中就有 1 个**
为技术人员



发展历程



征和链系统技术领导者



公司荣誉



资质认证



研发能力

5%

研发投入

375

研发人员

12

特聘专家

公司 2023 年度研发经费投入占比超 5%，研发人员占比超 15%，拥有工程技术研发人员 375 名，国内外特聘技术专家 12 名。征和是中国机械通用零部件工业协会链传动分会理事长单位、全国链传动专业技术委员会副主任委员单位，被认定为国家认定企业技术中心、山东省链传动工程研究中心、山东省博士后创新实践基地、青岛市链传动系统技术创新中心、青岛市工业设计中心等众多技术创新平台。公司已形成了稳定的产学研合作机制，与十多家国内外科研院所和企业技术中心建立合作关系，研发实力显著提高。



技术实力

24

国家和行业标准

60

发明专利

197

实用新型专利

42

外观设计专利

起草国家和行业标准 24 项

公司先后参加起草了链条等国家和行业标准 24 项，其中负责制修订了 1 项国家标准和 9 项行业标准，1 项是独家制定，1 项获得了“国家标准创新贡献奖一等奖”。

承担国家、省、市级重大科研项目

国家科技部中小企业创新基金项目 2 项
国家重大科技成果转化项目 1 项
国家强基工程项目 1 项

获得国家、省级科技奖励

中国标准创新贡献奖一等奖
山东省科技进步奖三等奖



核心设备

截至目前，征和拥有主要生产设备 2700 多台套，高精尖设备 600 多台套，拥有各类试验设备 100 多台套。



冲压机



冷镦机



热处理炉



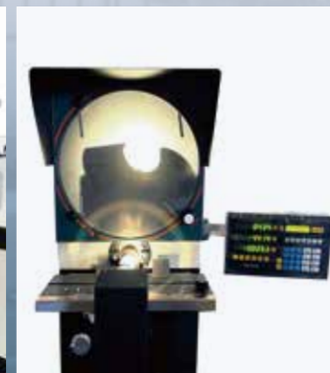
高频机



磨刀机



自动装配机

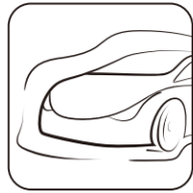


影像对比分析仪



德国光谱仪

· 技术优势 ·



征和发明了第一条**汽车发动机强化齿形链**打破国际垄断，**征和锯链™**创新性地融合强化齿形链技术，重新定义行业标准。



正常使用
保用十年

国家发明专利
打破国际垄断

高锋利

高耐磨

高强度

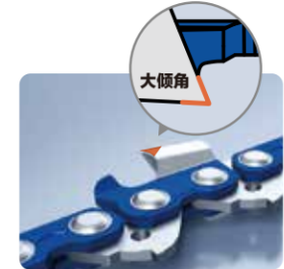
高疲劳

低震动

耐低温冷脆

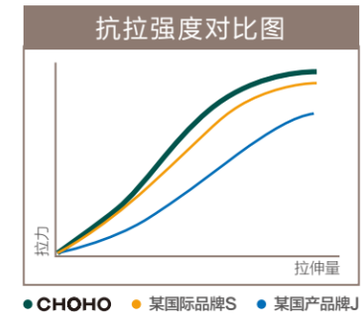
刀齿耐磨，更锋利

1. 采用大倾角刀齿设计，提升切割效率达 10% 以上。
2. 采用德国进口材料 + 高精度分区控温处理技术，确保耐用不崩刃。
3. 采用硬 Cr 强化刃部技术处理，确保持久更锋利。



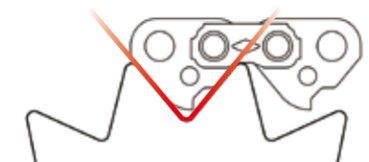
链条强化，更耐用

1. 针对性优化薄壁零件设计 + 强化预拉技术，抗拉强度提升 10%。
2. 采用光亮冲裁技术，链板孔光亮带达到 85% 以上，链节更丝滑。
3. 采用双高频强化技术，保证铆钉心部高韧性，表面硬度可达 770HV 以上。



低震动，更舒适

1. 采用汽车发动机强化齿形链发明技术，优化啮合齿形，传动更高效、更平稳。
2. 采用精密冲裁技术，极高的尺寸一致性使每一个链节受力更均匀。
3. 完美的缓冲设计，让操作更舒适。





1/4"A



规格 Gauge	刀刃类型 Cutter Type	刀头截面 Cutter end View	适用导板的尺寸 Guide bar length
1.3mm	圆角		≤ 16 inch

1/4"B



规格 Gauge	刀刃类型 Cutter Type	刀头截面 Cutter end View	适用导板的尺寸 Guide bar length
1.1mm	直角		≤ 14 inch

1/4"迷你锯链

新能源宠儿, 切割损耗小, 切口美观, 切割顺滑, 家用首选





3/8"LP



规格 Gauge	刀刃类型 Cutter Type	刀头截面 Cutter end View	适用导板的尺寸 Guide bar length
1.3mm	直角	 7	≤18 inch

3/8"LP通用型锯链

震动低, 精度高, 耐久性好, 在园林行业和家用市场表现出色





.325"



规格 Gauge	刀刃类型 Cutter Type	刀头截面 Cutter end View	适用导板的尺寸 Guide bar length
1.5mm	直角	 7	≤20 inch
1.6mm	直角		≤20 inch

.325" 砍伐锯链

适用范围广, 砍伐效率高, 可有效降低作业强度





3/8"Pro

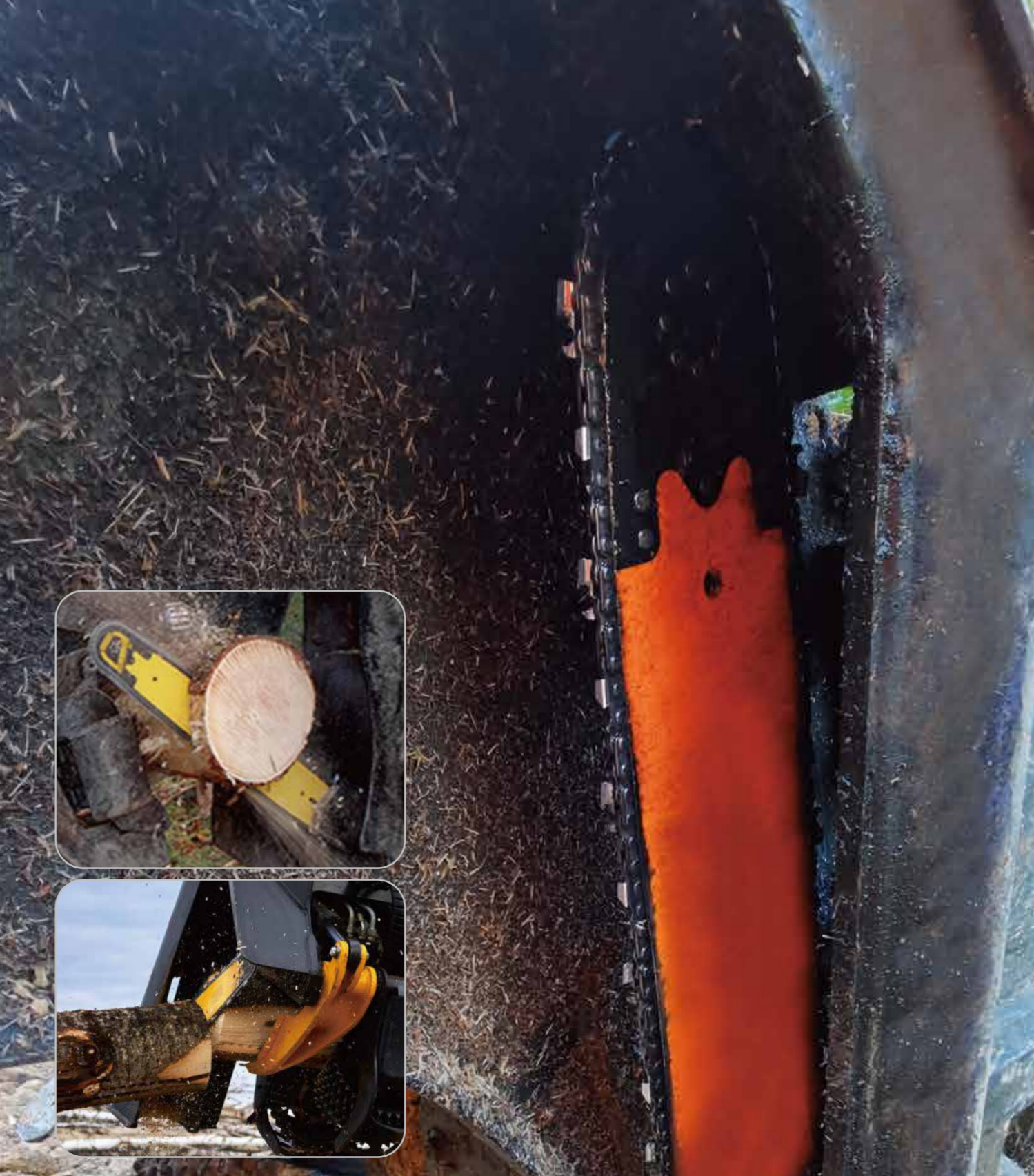


规格 Gauge	刀刃类型 Cutter Type	刀头截面 Cutter end View	适用导板的尺寸 Guide bar length
1.5mm	直角		≤36 inch
1.6mm	直角		≤36 inch

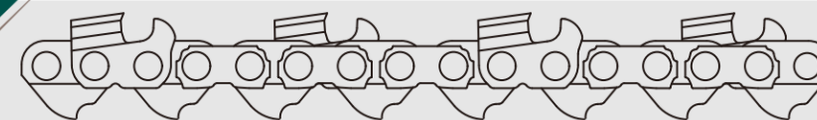
3/8"Pro专业砍伐锯链

砍伐速度快, 切口平整, 切割顺滑, 震动低, 完美适用大功率整机,
硬木切割效果极佳





.404"



规格 Gauge	刀刃类型 Cutter Type	刀头截面 Cutter end View	适用导板的尺寸 Guide bar length
1.6mm	直角	 7	≥20 inch

.404"



规格 Gauge	刀刃类型 Cutter Type	刀头截面 Cutter end View	适用导板的尺寸 Guide bar length
2.0mm	斜角	 7	≥20 inch

.404"超专业锯链

广泛适用于自动伐木机和工业装备, 高耐磨, 抗疲劳强度高, 有效抗拉伸

