

凯斯 Puma 2254 拖拉机荣获 2017 中国农业机械年度 TOP50+技术创新奖

在 7 月 6 日于北京举行第六届中国农机工业高端论坛暨 TOP50+颁奖典礼上，凯斯 Puma 2254 拖拉机荣获 2017 中国农业机械年度 TOP50+技术创新奖。Puma 2254 拖拉机应用了同马力段中最高配置的无级变速 CVT 变速箱，可以实现良好的经济性、动力性和驾驶平顺性，降低排放和使用成本。

农业机械年度产品 TOP50+评选活动由中国农机工业协会(CAAMM)、中国农机学会(CSAM)及农业机械杂志社联合举办，已连续举办六届，旨在宣传和推广在技术创新、市场领先和应用贡献三个方面有突出表现的产品。经过企业申报、初选和业内专家分组评审等评选审核，凯斯 Puma2254 拖拉机从众多竞争产品中脱颖而出，获此殊荣。

出席论坛的凯斯市场产品总监米凯利·孟齐奥表示：“Puma 2254 拖拉机应用了同马力段中最高配置的无级变速变速箱。这大大提升了作业效率，同时让操作更简便。我们对本次凯斯拖拉机可以获得该奖项，表示十分荣幸。”

同马力段中最高配置的无级变速 CVT 变速箱

无极变速箱是目前应用于拖拉机上的最高技术的变速箱，变速比没有间断，可以实现良好的经济性、动力性和驾驶平顺性，降低了排放和使用成本。

并提升了驾驶体验，驾驶员只需通过多功能操控手柄设定好驾驶速度，其余的工作拖拉机的（APM）自动生产管理功能会帮你解决。

Puma 系列拖拉机的双离合技术可保证更平顺的传动比改变，而不会影响动力流。两个离合器片组合在四个范围内自动选择最佳配比，可带来更强的加速、更好的燃油效率及更低排放。驾驶员还可以通过自动生产管理功能自定义优先燃油效率。

6.7 升涡轮增压、中冷、电控高压共轨发动机带来卓越燃油效率。发动机恒定的速度范围 600 rpm，可保持工作中较低的引擎速度、低噪音和高效率。配置动力提升功能，提升后最大功率可从 224 马力提升到 251 马力。

自动四轮驱动和差速锁可方便驾驶员将更多精力放在作业中，通过自动或手动控制，驾驶员可以更好的控制牵引农具的牵引力。Puma 系列拖拉机功能全面，既能用于深松、联合整地等重负荷作业，又可进行播种、中耕、喷药等轻负荷作业。

[END]



PRESS RELEASE

凯斯是专业人士的选择，拥有 175 年的传统传承和农机行业经验。由专业的经销商组成的全球经销商网络致力于为用户提供包括拖拉机、联合收割机、喷药机及其他收获机械在内的产品，为用户提供强有力的支持和农业生产解决方案。

更多关于凯斯产品和服务的信息请访问: www.caseih.com 或关注凯斯微信公众号: CaseIH-china

凯斯是凯斯纽荷兰工业集团旗下品牌，凯斯纽荷兰工业集团（纽交所代码：CNHI / 米兰证券交易所代码：CNHI，集团更多信息请访问: www.cnhindustrial.com。

媒体联系人:

关群

媒体宣传专员

Email: qun.guan@cnhind.com

Tel: +86 (0) 451 5174 5147