

TRUE-TANDEM 330 TURBO

CASE IH
AGRICULTURE



农耕的世界正在变化。 您准备好了吗？

增加土地产量，提高自身技能，提升设备性能，这是农耕的发展趋势。这也是我们还需要继续努力的原因。我们致力于为您带来更强大的农耕优势，推出更丰富的增产功能，同时为您提供更多与 Case IH 现场专家进行实地交流的机会，他们平易近人而又知识渊博，将帮助您创造喜人成果。我们所做的一切都是为了向您提供更优质的服务，满足您的作业需求。我们说到做到！





行业领先

4-5

农艺性能

6-7

坚固设计

8-9

客户支持

10

规格

11

将垂直耕作提高到一个新台阶。

无与伦比的生产力，低廉的劳动成本

垂直耕作能够有效解决作物残茬问题，同时保证早播种苗生根、四季供水和营养摄取不受限制，从而将产量潜力最大化。不过，实现这一切的前提是，种床必须平整、均匀。这不仅是指表面平整，还包括根部区域 - 尤其是新生幼苗的根部区域。广大客户想找到一种能够承担这项任务的机器，并告诉我们，市场上没有这样的机器。随着 True-Tandem 330 Turbo 的出现，情况发生了变化。这是市面上唯一能够高效地规整并混合残茬、平整土壤的垂直耕种机器，可确保种床更加平整、均匀，从而带来更高的产量。





农艺、产量和收益率

轻松完成秋耕

- 切碎联合收割机留下的残茬
- 整平整地机深松铲耙沟
- 高效地结合播撒石灰和肥料

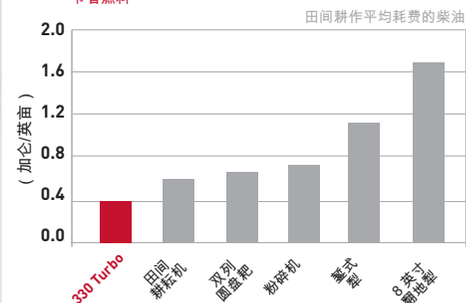
对春季种床进行最后修整

- 涡轮耙片规整并混合残茬
- 拔除小杂草
- 去除土壤结皮和浅层板结

无可比拟的田间经济

- 浅翻耕设计使行进速度更快，燃料耗费更少
- 低成本的作物残茬规整和混合能够加快养分循环

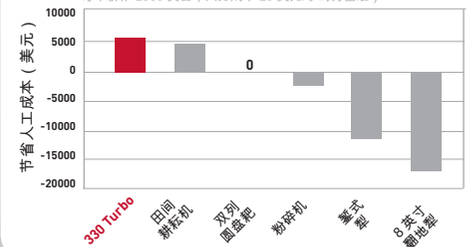
TRUE-TANDEM 330 TURBO 整地机
节省燃料



最大程度地节省燃料和人工。田间测试表明，与其他机器相比，Case IH 330 Turbo 在燃料节约方面更具优势 (Col. St. Univ. Ext.)。

TRUE-TANDEM 330 整地机
节省人工

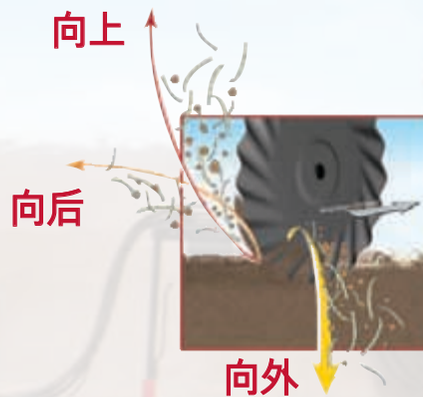
330 与双列圆盘耙及其他机器的人工成本比较 (以 5 年期，每年耕作 2000 英亩，人力成本 20 美元/小时为基准)



前提：采用 300HP 拖拉机和适当匹配的工具以典型的速度作业

体验下一代产品...垂直翻耕和整地。

业内独有的涡轮耙片设计利用浅凹面和涡轮叶片将土壤向上、向后和向外旋出。



CASE II

独特耙片设计，带来四大益处



1 - 切割顽固的残茬。

330 Turbo 的耙片将一次将顽固残茬切碎，使种床不留下任何直立植物根基或浅浅的轮胎印。330 Turbo 不仅能清除玉米根基团，还能将碎茬混合并埋入土中，促进分解。



2 - 改善土壤适耕性。

前部和后部的 Turbo 耙片相互配合清除板结，并在不留下任何沟槽、隆起、小洞的同时让空气进入土壤。土壤结皮被有效清除，残茬和药剂/肥料均匀地混入了土壤中。



3 - 拔除杂草。

330 Turbo 能够拔除春季杂草，并且不会发生缠结。新生的草苗被连根拔除，并被留在土壤表面变干。



4 - 在播种之前整平土壤。

330 Turbo 可整理出平整的种床，使播种机的对行装置能够更加轻易地在田间行进，将颠簸率降到最低。平整的田地表面甚至也会提高植株破土率。

体验下一代产品... 更优秀的设计确保更长的使用寿命。

采用高效设计的 True-Tandem 330 Turbo 出色地满足了“马力/英尺”比率要求，从而使生产效率得到了提高。此款机器由具备丰富田间经验的工程师制造和测试，为田间劳动者带来更高效率。它支持大型主架梁管、中心部分和翼架上的行走式双列联动装置，以及大型轴承和行走齿耙，使 Turbo 耙片达到终极性能。修整滚笼使用没有中心轴的螺旋式平杆构造，以增加强度和保持清洁。

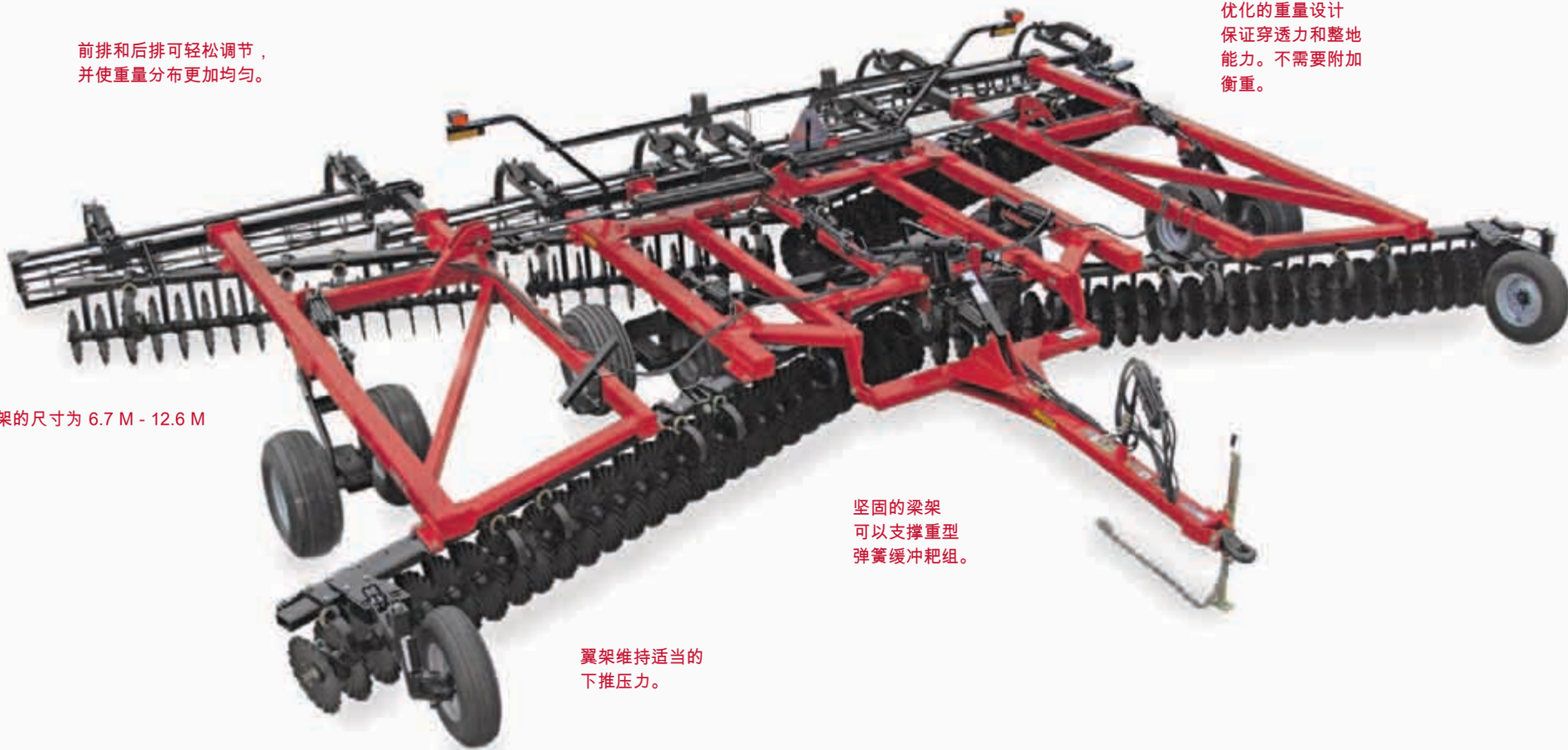
前排和后排可轻松调节，
并使重量分布更加均匀。

优化的重量设计
保证穿透力和整地
能力。不需要附加
衡重。

主梁架的尺寸为 6.7 M - 12.6 M

坚固的梁架
可以支撑重型
弹簧缓冲耙组。

翼架维持适当的
下推压力。





液压调平。

液压控制的调平器使土壤能够维持均匀和平整。



行走式双列联动装置和重型主轴。

能在不平整的地形条件下实现高速的垂直耕作。轮子与机身隔开并与机身通体平衡，从而可以保证穿透力和整平力。



单向偏转规轮。

防止在硬质的田畾或田岬土壤表面滑移，提升转弯处的土地产量。



单点深度控制。

确保在大范围的土壤和作物残茬类型条件下进行精确、高速的作业。

先进的调节系统具有可调节的弹簧下推压力，可以使您进行自定义规整和调平，从而在正式播种之前对种床进行最后的修整。按照设计，弹簧行程高度内力度曲线可保持均匀，以减少在不平坦区域的压力。独特的非同心的杆滚笼使力道最大化，从而轻松应对石块和顽固的土块或杂草。



我们不仅为您提供拖拉机， 还派专人为您提供专业指导。

您购买 Case IH 机器时，您不仅仅购买了最佳产品，还获得了最佳的经销商后备支持。Case IH 经销商可以在选择适当的机器方面提供建议，并将确保在您需要时提供您所需的产品，然后继续为您和您的设备提供后备支持，其服务和备件支持必定符合您对 Case IH 这一深受信赖的品牌的期望。

经销店设有专业业务顾问，请咨询您的 CASE IH 经销店了解更多信息。

需要购买一件新设备？需要升级整支车队？无论您企业规模大小，您都可以联系当地 Case IH 经销店寻求专业业务需求咨询。Case IH 最了解您的耕作需求。



保持您机器的生产效率。

在您提货并且货物所有权属于您时，Case IH 及其专门的经销商网络会为您提供最佳的支持。您在农场里可依靠我们训练有素的专业人员来保持您所投资产品的生产效率。



保护您的工作、投资和设备。始终选择 CNH INDUSTRIAL 原装配件。

每件 Case IH 产品后面都有一个庞大的零件后勤组织，其中储备有各种新旧型产品部件。选择安装正品 Case IH 部件可保持您原始投资的安全、价值和性能。



拖拉机要求		作业宽度	
PTO 马力	14~25 kW/m	6.7 m	
远程液压阀	三个液压远程控制阀	7.6 m	
拖拉机液压系统压力值	1.55 千克力/平方毫米 (2200 磅/平方英寸) 最小值	9.4 m	
拖拉机电气系统	12 伏, 7 针连接器	10.4 m	
工作深度		12.8 m	
工作深度	25~64 mm	联合耙组	
梁架		-6.7 至 10.4 m -- 13x8 cm 矩形管耙组杆, 带螺栓安装的重型球墨铸铁轴承标准件	
6.7 m	使用 10x15 cm 前后连接管	-12.8 m -- 10x15 cm 矩形管耙组杆, 带螺栓安装的重型球墨铸铁轴承标准件	
7.6~9.4 m	使用 15x15 cm 前后连接管	18° 前排和后排耙组偏角	
10.4 m	使用 10x15 cm 和 15x15 cm 双列前后连接管	芯轴刮土刀	
12.8 m	主梁架使用 15x20 cm 管, 翼架采用 15x15 cm 管	组到组刮土刀和耳轴轴承护罩	
圆盘耙组方轴		后部调节器	
尺寸	38 毫米圆形弹簧钢	36 cm 直径翻滚 ACS	
扭矩	1085 Nm	圆盘耙组方轴	
涡轮耙片		38 平方毫米	
直径:	51 cm		
厚度:	6.5 mm		
耙片间距:	19 cm		
滚笼			
滚笼直径	356 mm		
平杆数量	10		
弹簧组行程高度	495 mm		
下推压力	81~108 Nm 内可调		



安全第一！™ 操作任何设备前必须阅读操作手册。使用前应检查设备，确保正常工作。遵循产品安全标志，使用提供的安全装置。

本文件在全世界范围内发行。各国提供的标准和可选装备以及个别车型的可获得性可能不同。Case IH 保留随时改动设计和技术装备的权利，恕不另行通知。若未另行通知，Case IH 不会因此承担已售部件设计修改导致的任何责任。我方会尽力确保本手册交付印刷时规格、说明和插图的正确性，但若有更改，恕不另行通知。插图可能显示可选装备，也可能没有显示全部标准装备。Case IH 推荐使用 **AXCELA** 润滑油。

CNHI International SA - 亚太地区网络服务部 - Riva Paradiso, 14 - 6902 Paradiso-Lugano Switzerland - © 2014 CASE IH - 请访问我们的网站：www.caseih.com
电子邮箱：International@caseih.com - 2014/07 - Cod. N. AP4404C/INC





您的 Case IH 经销商

