

23年新款160马力全新潍柴底盘剪刀割台履带式青储机

产品名称	23年新款160马力全新潍柴底盘剪刀割台履带式青储机
公司名称	商丘市科牧达农业机械有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河南省商丘市柘城县梁庄乡大张村92号（注册地址）
联系电话	18539888839

产品详情

商丘市科沃达农业机械设备有限公司是一家专注于农业机械研发和生产的企業。经过长期的努力和不断的创新，我们荣幸地推出了全新款式的160马力履带式青储机，为农业生产提供了更高效、更可靠的解决方案。

研究进展

在对农业生产过程中青储机的需求进行调研后，我们发现传统的底盘剪刀割台青储机存在一些问题，例如操作不灵活、无法适应起伏不平的地形等。为了解决这些问题，我们进行了大量的研究和试验。

在研发过程中，我们首先对160马力的底盘进行了优化设计，采用了潍柴*新技术，使其具备**的动力和可靠性。

而在割台方面，我们引入了剪刀割台技术，通过剪切作物将其收集到机器内部，并利用割台下的履带系统运输到储料仓，从而实现了一体化的作业。

此外，我们还针对履带系统进行了优化，使其具备更好的通过性能，能够适应各种复杂地形，为用户提供更便捷、高效的作业体验。

行业实践

经过几个月的试验和调整，我们的新款160马力全新潍柴底盘剪刀割台履带式青储机已经在实际生产中得到了广泛应用。

与传统的青储机相比，我们的产品具备更高的工作效率和稳定性，能够在短时间内完成大面积的青贮作业。同时，由于采用了履带系统，机器在移动过程中对地面的压力分布均匀，减少了地块的损坏，更符合农业可持续发展的要求。

科沃达农业机械设备有限公司的青储机在动力输出方面进行了改进。采用竖向放置发动机，简化了动力输出直角箱，降低了噪音，减轻了设备的重量，同时提高了传动效率。这样的设计使得青储机的动力输出更加简单高效，使农户能够更轻松地操作设备。

青储机的履带采用60节加厚工程履带，相较于传统农机多采用的53节或51节薄履带而言，更加耐用和稳定。这种设计使得青储机在各种复杂地形下表现出色，并且能够保持**的收割喂入角度。相比之下，传统机械在地形不好的情况下需要升高割台，导致喂入角度不变，影响收割效果。

青储机还采用整体车身浮动设计，能够适应更多复杂地况。这使得割台始终能够保持**的收割喂入角度，提高了收割的效率。相比之下，传统机械在地形不好的情况下需要升高割台，割台仰头状态下进行收割，效果不尽如人意。

该机型采用后置驱动系统，始终保持履带底面的绷紧状态，不容易出现老化后的脱带现象。而传统机械通常采用前置驱动，上紧下松的设计容易出现履带脱落的问题。

科沃达的青储机配备了闭路静液压驱动系统，并采用CF100的*大型号变速箱。相比于普通机械通常使用的70或60型号齿轮箱，青储机更加耐用和可靠。

为应对草业恶劣环境下的飞沫和高温问题，青储机的水箱配备了专利自清洁除杂输送不沾网。这种设计更适合草业的工作环境，有效避免了水箱高温和堵塞的问题。

青储机的进气系统经过精心设计，采用多道过滤，有效避免发动机磨损。它采用锥度分流大颗粒沉淀、油式过滤附着物和精细纸滤的多重过滤措施，确保发动机的正常运行。

此外，青储机还采用整体包裹式设计，有效防止飞叶杂质对发动机的污染，降低火灾隐患。这种安全设计为农户提供更可靠的使用环境。

科沃达的青储机在底轮主梁的分布上采用加厚款式，受力均匀，更加耐受负重。这样的设计确保了设备的稳定性和寿命。

综上所述，商丘市科沃达农业机械设备有限公司的青储机在诸多方面展现出优于改装机的突出特点。动力输出更简单，履带更加耐用和稳定，整体车身可浮动适应复杂地况，后置驱动系统避免了脱带现象，闭路静液压驱动系统更加耐用，水箱设计和进气系统保证了设备的工作环境和发动机的稳定运行，整体包裹式设计和加厚款底轮主梁使设备更安全和耐用。科沃达的青储机将为农户提供更高效、可靠的农业收获解决方案，助力农业生产进一步提升效率

问答

问：为什么选择160马力履带式青储机？

答：160马力的履带式青储机具备更强大的动力和通过性能，能够适应各种地形条件，大大提高了作业效率。

问：我们公司是否提供售后服务？

答：是的，我们公司提供全面的售后服务，包括产品保修和技术支持，确保您的使用体验和投资回报。

通过持续的研究和创新，我们的160马力全新潍柴底盘剪刀割台履带式青储机在青贮行业中得到了广泛认可。我们将继续致力于为客户提供更优质、更可靠的农业机械产品，推动农业现代化的发展。