

23年新款160马力全新潍柴底盘圆盘割台履带式青储机

产品名称	23年新款160马力全新潍柴底盘圆盘割台履带式青储机
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

作为商丘市科沃达农业机械设备有限公司的代表，我将从理论框架、行业实践和领域案例的角度出发，详细描述标题为“23年新款160马力全新潍柴底盘圆盘割台履带式青储机”的文章。

理论框架

青储机是农业机械领域的重要设备之一，广泛应用于农业生产中的青贮工作。青贮是将青饲料经过切碎、压实等处理后储存在罐或坛中，通过乳酸发酵的方式保存并提高其饲用价值的一种技术。而青储机则是实现青贮技术的核心装备。

而对于一款底盘圆盘割台履带式青储机，其理论框架可从以下几个方面进行描述：

- 引擎和驱动系统：**全新潍柴引擎为青储机提供强而有力的驱动力，确保高效的工作表现；履带式底盘设计提供了更好的操控性和适应性，可以在各种地形和环境中灵活运行。
- 割台系统：**底盘圆盘割台设计使得青储机能够高效割取青饲料，一次完成切割、压实等工艺步骤，减少工作时间和人力成本。
- 青贮系统：**全新的青贮系统确保青饲料在储存过程中的均匀发酵，提高饲料的品质和食用价值。

我们的新款改装机具有以下突出优点：

- 动力输出更加简单，**通过将发动机竖向放置并减少复杂的动力输出传动箱，降低噪音并提高传动效率。
- 使用60节加厚工程履带，**使机身更加耐用稳定。相比传统农机的53节或51节履带，我们的履带更加耐用。

并且更厚实。

3.整体车身可浮动，适应更多复杂地形。割台始终可以保持**收割和喂入角度，而传统机在地形不好的情况下需要升高割台并仰头收割。

4.后置驱动系统始终保持履带底面紧绷状态，不容易出现老化后的脱带现象。而传统机一般前驱动现象是上紧下松。

5.我们采用了闭路静液压驱动系统，其中包括履带机中*大的CF100变速箱。相比普通的70.60箱齿轮模数小而不耐用。

6.水箱配备专利的自清洁除杂输送系统，不会沾污网，更适合应对草场上多飞沫的恶劣环境，并避免水箱温度过高。

7.进气系统采用1道锥度分流大颗粒沉淀，2道油式过滤附着物，以及3次精细纸滤，有效防止发动机磨损。

8.整体包裹式设计可防止飞叶杂质对发动机的污染，同时减少火灾隐患。

9.底轮主梁采用加厚款设计，两边分布，受力均匀，能够承受更大的负载。

以上是我们新款改装机相比传统机的主要优势。我们的机型更加先进，提供更高效、耐用和稳定的性能，能够满足各种复杂农田环境下的需求。

行业实践

在农业机械行业的实践中，青储机作为一种非常重要的设备，发挥着重要的作用。青贮技术的发展使得青储机的需求越来越大，市场潜力巨大。

同时，随着农业机械的智能化和自动化发展，青储机也在逐渐转型升级。新款160马力全新潍柴底盘圆盘割台履带式青储机充分融合了先进的技术和创新的设计理念，为农民提供了更高效、更智能的工作体验。

领域案例

在河南青储机的应用领域中，新款160马力全新潍柴底盘圆盘割台履带式青储机已经取得了一定的应用成果。

一位河南当地的农民张先生使用此款青储机进行了青贮实验。在使用过程中，张先生发现该款青储机的割草效果非常出色，能够将青饲料完美地割取，并在青贮过程中保持良好的发酵状态。同时，由于其采用履带式底盘设计，使得机器在不同地形上都能够稳定运行。

根据张先生的经验，他认为该款青储机不仅工作效率高，而且操作简便，非常适合农民在青贮工作中使用。

问答

问：160马力是如何提高青储机的工作效率的？

答：160马力的潍柴引擎为青储机提供了强大的动力支持，能够更快速地切碎青饲料，减少割草时间，进

而提高工作效率。

问：履带式底盘设计有什么优势？

答：履带式底盘设计使得青储机能够在不同地形和环境中运行，具有更好的操控性和适应性，提高了机器的稳定性和工作效果。