

# 农机导购

FARM MACHINERY GUIDE

2016年第5期 总第5期

雷沃 *ASHNA* 谷神 CB04 (4YZ-4D) 玉米收获机

## 四行辊式摘穗 短车身玉米机



### 雷沃 *ASHNA* 谷神 CB04(4YZ-4D)玉米收获机

雷沃谷神CB04 (4YZ-4D) 玉米收获机是雷沃重工借鉴成熟技术基础上全新推出的一款四行辊式、短车身机型，该机配置大功率国三发动机，动力强劲、可靠性好、工作效率高，特别适合中原区域的玉米收获作业，是您理想的创富好帮手。

**LOVOL**  
AGRICULTURE



雷沃阿波斯集团微信



雷沃阿波斯集团微博

ISSN 2096-1855



雷沃重工股份有限公司雷沃阿波斯潍坊农业装备分公司  
LOVOL ARBOS WEIFANG AGRICULTURAL EQUIPMENT BRANCH OF LOVOL HEAVY INDUSTRY CO., LTD.

地址：山东省潍坊市北海南路192号 网址：www.lovol.com 服务专线：4006589888 销售电话：0536-7527087

万方数据

www.lovol.com

# CONTENTS 目录

2016年第5期 总第5期 8月28日出版

## 卷首语 PREFACE

6 “国Ⅲ”来了，你该知道的都在这里

## 企业 ENTERPRISE

- 25 “国Ⅲ”技术 澎湃动力
- 33 珀金斯 (Perkins) 情系中国机市场
- 34 珀金斯与中农丰茂携手 制造优质农机
- 34 珀金斯与东风井关合作 研制大功率拖拉机
- 36 珀金斯无锡发动机 工业园更臻完善
- 37 珀金斯：从容应对“国Ⅲ”升级——访英国珀金斯发动机有限公司市场拓展经理李鹭华
- 38 珀金斯推出新款柴油机机油
- 39 珀金斯将亮相 2016 中国国际农机展
- 40 宜信租赁农机业务实践
- 45 为美好生活提供绿色动力：常柴倾力打造环保节能优质“国Ⅲ”柴油发动机
- 46 详解玉柴非道路“国Ⅲ”发动机优势
- 47 专注农机动力
- 48 顶呱呱的青饲料收获机

## 聚焦 FOCUSING

- 49 “国Ⅲ”分布实施，行业解困才算刚开始
- 50 农机行业贯彻“国Ⅲ”升级工作座谈会概要
- 54 “国Ⅲ”分步实施带来的机遇与挑战：访中国工业协会副秘书长宁学贵
- 56 “国Ⅲ”鉴定和信息公开需要关注的问题
- 57 悬而未决，“国Ⅲ”分步实施还有这些问题亟需解决
- 65 “国Ⅲ”升级不能一刀切，欧美均有过渡期
- 66 第一个大忙作业季“国Ⅲ”机器表现堪忧
- 68 中国牧草产业发展又是现存问题及对策

## 产品 PRODUCT

72 “国Ⅲ”产品展示

## 经验 EXPERIENCE

- 83 玉米联合收获机常见故障及排除方法
- 84 玉米机故障维修与保养
- 85 玉米收获机使用维修及故障排除



# CONTENTS 目次

2016年第5期 总第5期 8月28日出版

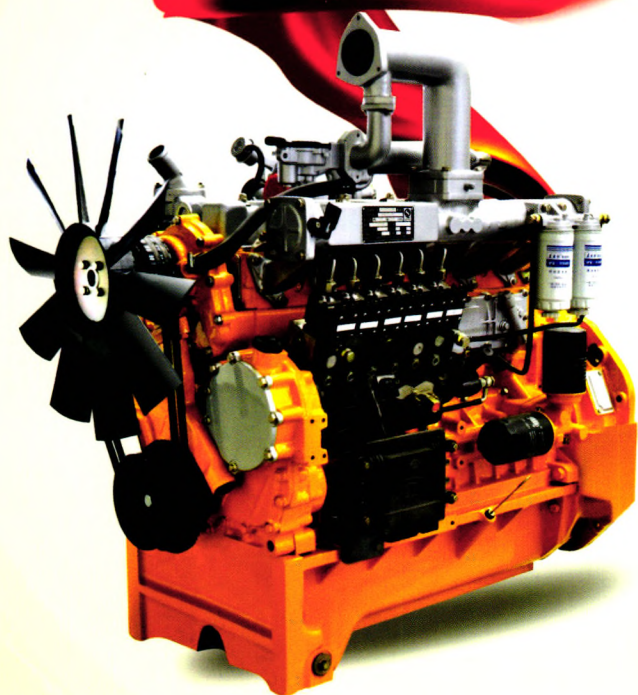


- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 87 玉米收获机安全操作与保养          | 诊断6大基本法               |
| 88 玉米收获机具日常养护及操作要求       | 106 发动机常见故障案例分析       |
| 89 玉米收获机体检方法             | 110 工程机械柴油机的故障诊断实例    |
| 90 玉米机割台挂不起的原因及处理方法      | 114 学会将柴油发动机系统独立进行维修  |
| 91 玉米机液压系统维护             | 115 农用车柴油机启动困难解析      |
| 90 玉米收获机润滑保养二要点          | 116 排除燃油系统中空气的方法      |
| 92 玉米青贮收获机的选型和正确使用       | 117 需要杜绝的柴油机启动习惯      |
| 93 玉米秸秆青贮收获机的使用          | 118 柴油机维修错误方法         |
| 94 驾驶青贮收获机安全要点           | 120 柴油机“三漏”的危害及解决方法   |
| 94 江苏金方圆数控机床有限公司         | 122 发动机漏油的原因和处理办法     |
| 95 自走式青贮机作业后的维修存放与保管     | 123 降低柴油机油耗方法         |
| 97 “国Ⅲ”排放柴油机电控高压共轨燃油系统优势 | 124 减少拖拉机污染物排放的几点措施   |
| 98 学习高压共轨的必要性            | 125 “九看九查”快速诊断柴油机功率不足 |
| 99 “国Ⅲ”共轨发动机燃油系统故障解析     |                       |
| 100 “国Ⅲ”柴油机的使用要求与注意事项    |                       |
| 101 电控高压共轨柴油发动机电控系统的修理   |                       |
| 103 柴油机电控喷射故障的检修         |                       |
| 105 电控柴油机故障              |                       |
- 专栏 COLUMN
- 126 柴油机微机控制燃油喷射系统的检测

东方红<sup>®</sup> 柴油机



# 国之技术 澎湃动力



一拖(洛阳)柴油机有限公司  
YTO (LUOYANG) DIESEL ENGINE CO., LTD



关注东方红柴油机  
微信公众号