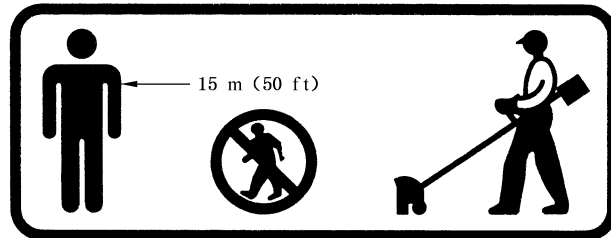


GB 10395.15—2006

B.3.6 戴护耳罩和护目镜



B.3.7 与旁观者保持安全距离



B.3.8 抛掷物

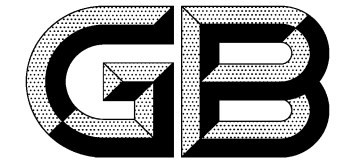


B.3.9 旋转的切割刀片



GB 10395.15—2006

ICS 65.060.70  
B 90



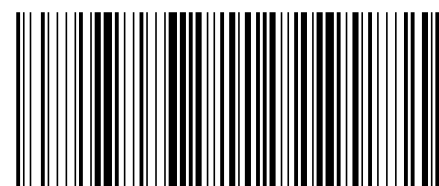
# 中华人民共和国国家标准

GB 10395.15—2006

## 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 15 部分:配刚性切割装置的动力修边机

Tractors and machinery for agriculture and forestry—Technical means  
for ensuring safety—Part 15:Powered edgers with rigid cutting means

(ISO 11789:1999,Powered edgers with rigid cutting means—  
Definitions,safety requirements and test procedures,MOD)



GB 10395.15—2006

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·1-28654

定价: 16.00 元

2006-07-19 发布

2007-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中华人民共和国  
国家标准  
农林拖拉机和机械 安全技术要求  
第 15 部分:配刚性切割装置的动力修边机

GB 10395.15—2006

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码:100045

网址 www.bzcb.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 2 字数 58 千字  
2007 年 1 月第一版 2007 年 1 月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-28654 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

附录 B  
(资料性附录)  
符号和/或安全危险图形

B.1 本附录给出了本部分定义的配刚性切割装置的动力修边机可使用的安全危险图形和符号。

B.2 符号应符合 GB/T 4269.1、GB/T 4269.3 和 GB/T 4269.5 的规定,安全危险图形应符合 GB 10396 的规定。

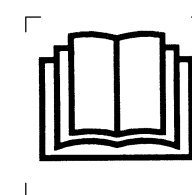
安全危险图形和符号的尺寸可以根据特定机器结构进行调整。本附录给出的图形和符号并非详尽无遗。

B.3 示例

B.3.1 警告



B.3.2 阅读使用说明书



B.3.3 修边机刀片旋转方向



B.3.4 戴护耳罩



B.3.5 戴护目镜



- m) 在下列情况下,必须停下电动机,断开与主电源的连接,或关停发动机:
- 1) 清除堵塞前;
  - 2) 检查、清理或维护刀片前;
  - 3) 撞到异物后:检查刀片损坏情况以及重新启动和操作修边机前进行维护时;
  - 4) 修边机出现不正常振动时(立即检查)。
- n) 在下列情况下,应关停发动机:
- 1) 无论何时离开修边机;
  - 2) 加油前。
- o) 发动机空转期间应关小油门。如果发动机有节流阀,修边结束后应切断供油。

#### A.4 维护和存放

- a) 拧紧螺母、螺栓和螺钉,确信机器处于安全工作状态。
- b) 在烟气可能触及明火或火星的建筑内,严禁储存燃油箱内有燃油的机器。
- c) 将机器存放在任何室内前,都要将发动机冷却。
- d) 为减小火灾隐患,保持发动机、消声器、蓄电池仓和燃油储藏区内无杂草、树叶或过多的油污。
- e) 更换已磨损或损坏的部件。
- f) 如果要排空油箱,必须在室外进行。
- g) 除非你有资格,否则严禁试图修理机器。
- h) 仅能使用制造厂推荐的备件和附件。

## 前 言

本部分的第3章、第9章、第10章为推荐性的,其余为强制性的。

GB 10395《农林拖拉机和机械 安全技术要求》分为以下几个部分:

- 第1部分:总则;
- 第3部分:拖拉机;
- 第5部分:驱动式耕作机械;
- 第6部分:植物保护机械;
- 第7部分:联合收割机、饲料和棉花收获机;
- 第8部分:排灌泵和泵机组;
- 第9部分:播种、栽种和施肥机械;
- 第10部分:手扶(微型)耕耘机;
- 第11部分:动力草坪割草机;
- 第12部分:便携式动力绿篱修剪机;
- 第13部分:后操纵式和手持式动力草坪修剪机和草坪修边机;
- 第14部分:动力粉碎机和切碎机;
- 第15部分:配刚性切割装置的动力修边机。

本部分是 GB 10395《农林拖拉机和机械 安全技术要求》的第15部分,修改采用国际标准 ISO 11789:1999《带刚性切割装置的动力修边机 定义、安全要求和试验规程》(英文版)。

本部分根据 ISO 11789:1999 重新起草。

考虑到我国国情,在采用 ISO 11789:1999 时,进行了如下修改:

——引用了采用国际标准的我国标准,而非国际标准,但所引用的部分我国标准并非等同采用国际标准。

这些技术性差异已编入正文中并在它们所涉及的条款的页边空白处用垂直单线标识。

为便于使用,本部分还对 ISO 11789:1999 作了下列编辑性修改:

- “本国际标准”改为“本部分”;
- 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;
- 删除 ISO 11789:1999 的前言。

本部分的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国农业机械标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:中国农业机械化科学研究院、呼和浩特畜牧机械研究所、洛阳拖拉机研究所。

本部分主要起草人:张咸胜、孔庆梅、王建平、尚项绳、关朋。