



DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : MED 29/T-50

Date : 21 November 2023

TECHNICAL COMMITTEE : Sewing Machines, MED 29

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Sewing Machines Sectional Committee, MED 29. Please [click here](#) to view the document.

Document Number : MED 29 (24192) WC

Title of the document : HOUSEHOLD SEWING MACHINES BOBBIN WINDER ASSEMBLY SPECIFICATION First Revision of IS 13972

Document Type : Revision of Indian Standard (IS 13972 : 1994)

This document has following salient features which may require specific attention for your valuable comments:

1) This standard specifies the requirements for bobbin winder assembly for sewing machines for household purposes. It deals with bobbin winder assembly to be actuated by the contact diameter of the flywheel.

Please examine the document and share your comments regarding further improvement in the document.

Last date for sharing the comments is : 1 Sep 2024

The comments should be shared in the prescribed template through this portal only; and the comments so received shall be taken up by the Sectional Committee for necessary action. For any other query, please write an email at med@bis.gov.in to the undersigned at Bureau of Indian Standard, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.

In case no comments are received, we would presume your approval of the documents. However, in case we receive

any comments on the document, the same shall be put up to the Sectional Committee for necessary action.

Thanking You,

Yours faithfully,
(K V Rao)
Head (Mechanical Engineering Department)
Email: med@bis.gov.in



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : MED 29/T-50

दिनांक : 21-11-2023

तकनीकी समिति : Sewing Machines Sectional Committee, MED 29

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : MED 29 (24192) WC

शीर्षक :HOUSEHOLD SEWING MACHINES BOBBIN WINDER ASSEMBLY SPECIFICATION First Revision of IS 13972

कृपया इस/इन मानक(को)/संशोधन(नो) के मसौदे(दो) का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि यदि ये मानक(को) के संशोधन(नो) के रूप में प्रकाशित हो तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयां आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 1 Sep 2024

सम्मतियाँ, यदि कोई हों तो, कृपया यहाँ क्लिक करके ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ऊपर दी गयी अंतिम तिथि तक दर्ज कराएं।

यह/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.gov.in पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय/भवदिया,
विभाग प्रमुख का नाम : (K V Rao)
(Mechanical Engineering Department)
ई-मेल : med@bis.gov.in

