



SLOVENSKI STANDARD SIST EN 861:2008/AC:2008

01-december-2008

Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Kombinirani in debelinski skobeljniki

Safety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing machines

Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen

Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines combinées à raboter et à dégauchir

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 861:2007/AC:2008**
SIST EN 861:2008/AC:2008
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bcc14000-2504-41c4-9236-628d03f853de/sist-en-861-2008-ac-2008>

ICS:

25.080.25	Stroji za ploščinsko obdelavo	Planing machines
79.120.10	Lesnoobdelovalni stroji	Woodworking machines

SIST EN 861:2008/AC:2008 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 861:2008/AC:2008

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bce14600-2904-4fc4-9236-628d03f853de/sist-en-861-2008-ac-2008>

EUROPEAN STANDARD

EN 861:2007/AC

NORME EUROPÉENNE

October 2008

EUROPÄISCHE NORM

Octobre 2008

Oktober 2008

ICS 79.120.10

English version
Version Française
Deutsche FassungSafety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing
machinesSécurité des machines pour le travail du
bois - Machines combinées à raboter et à
dégauchirSicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen
- Kombinierte Abricht- und
Dickenhobelmaschinen

This corrigendum becomes effective on 29 October 2008 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 29 octobre 2008 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 29. Oktober 2008 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

IT IS STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
[SIST EN 861:2008/AC:2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bce14600-2904-4fc4-9236-628d03f853de/sist-en-861-2008-ac-2008)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bce14600-2904-4fc4-9236-628d03f853de/sist-en-861-2008-ac-2008>

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2008 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 861:2007/AC:2008 D/E/F

EN 861:2007/AC:2008 (E)**1 Modifications to D.1, Stability test in the surfacing mode**

First paragraph line 3 to read: "... in the centre of the cutterblock ..."

Second paragraph line 2 to read: "... middle of the infeed table within a maximum distance d = 30 mm of the edge ..."

2 Modification to D.2, Stability test in the thickening mode

First paragraph line 3 to read: "... force F1 = 500 N ..."

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 861:2008/AC:2008
https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bce14600-2904-4fc4-9236-628d03f853de/sist-en-861-2008-ac-2008](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bce14600-2904-4fc4-9236-628d03f853de/sist-en-861-2008-ac-2008)