

SLOVENSKI STANDARD SIST EN 13157:2004/AC:2006

01-marec-2006

8j | UUËJUfbcghË8j | UUbUfc b] dc[cb

Cranes - Safety - Hand powered lifting equipment

Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane

iTeh STANDARD PREVIEW

Appareils de levage a charge suspendue - Sécurité - Appareils de levage a bras

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 13157:2004/AC:2005

746c419f4cb7/sist-en-13157-2004-ac-2006

ICS:

53.020.20 Dvigala Cranes

SIST EN 13157:2004/AC:2006 fr

SIST EN 13157:2004/AC:2006

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>SIST EN 13157:2004/AC:2006</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4c0567f-3f10-4d9f-a0b9-746c419f4cb7/sist-en-13157-2004-ac-2006 EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM EN 13157:2004/AC

October 2005 Octobre 2005 Oktober 2005

ICS 53.020.20

English version Version Française Deutsche Fassung

Cranes - Safety - Hand powered lifting equipment

Appareils de levage à charge suspendue -Sécurité - Appareils de levage à bras Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane

This corrigendum becomes effective on 19 October 2005 for incorporation in the official French version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 19 octobre 2005 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

Die Berichtigung tritt am 19.Oktober 2005 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft. (standards.iteh.ai)

<u>SIST EN 13157:2004/AC:2006</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4c0567f-3f10-4d9f-a0b9-746c419f4cb7/sist-en-13157-2004-ac-2006



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

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

EN 13157:2004/AC:2005 (F)

Version française

Tableau 7 — Méthodes de vérification à utiliser pour les palans à chaînes à bras

Dans la version française uniquement, remplacer a) par :

« ^a Essai de rupture et d'endurance uniquement pour les produits fabriqués en série avec une capacité nominale inférieure ou égale à 5 t. »

Tableau 8 — Méthodes de vérification à utiliser pour les palans à levier

Dans la version française uniquement, remplacer a) par :

« ^a Essai de rupture et d'endurance uniquement pour les produits fabriqués en série avec une capacité nominale inférieure ou égale à 5 t. »

Tableau 9 — Méthodes de vérification à utiliser pour les treuils à mâchoires

Dans la version française uniquement, remplacer a) par :

« ^a Essai de rupture et d'endurance uniquement pour les produits fabriqués en série avec une capacité inférieure ou égale à 5 t. »

Tableau 10 — Méthodes de vérification à utiliser pour les chariots

Dans la version française uniquement, remplacer a) par

« ^a Essai de rupture uniquement pour les produits fabriqués en série avec une capacité nominale inférieure ou égale à 5 d.//mandards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e4c0567f-3f10-4d9f-a0b9-746c419f4cb7/sist-en-13157-2004-ac-2006

Tableau 11 — Méthodes de vérification à utiliser pour les treuils à tambour

Dans la version française uniquement, remplacer a) par :

« ^a Essai de rupture et d'endurance uniquement pour les produits fabriqués en série avec une capacité inférieure ou égale à 5 t. »

Tableau 12 — Méthodes de vérification à utiliser pour les moufles et les poulies

Dans la version française uniquement, remplacer a) par :

« ^a Essai de rupture uniquement pour les produits fabriqués en série avec une capacité nominale inférieure ou égale à 5 t. »

7.6.1 Instructions pour les moufles et poulies de renvoi

0), 5^{ème} tiret, dans la version française uniquement, remplacer la phrase par :

« les boîtes à coin symétriques ne sont pas autorisées pour des câbles de diamètre inférieur ou égal à 8 mm. »