Norme internationale



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION®MEЖДУНАРОДНАЯ OPFAHИЗАЦИЯ ПО CTAHДAPTИЗАЦИИ®ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Machines à bois — Machines à scier circulaires, monolame, à table de menuisier avec ou sans table mobile — Nomenclature et conditions de réception

Woodworking machines — Single blade circular saw benches with or without travelling table — Nomenclature and acceptance conditions

(standards.iteh.ai)

Première édition - 1983-04-15

ISO 7008:1983

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e6a95db-73de-4206-a935-8ba554848e04/iso-7008-1983

CDU 674.053 : 621.934 Réf. nº : ISO 7008-1983 (F)

Descripteurs : travail du bois, machine à bois, nomenclature, réception, exactitude.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 7008 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 39, EVIEW Machines-outils, et a été soumise aux comités membres en avril 1981.

(Standards.iteh.ai)

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

ISO 7008:1983

Afrique du Sud, Rép. d' Égypté, Répardrabel di/catalogapon lards/sist/2e6a95db-73de-4206-a935-

Allemagne, R.F. Espagne 8ba554Mexiqueso-7008-1983
Belgique France Roumanie

Beiglique France Roumanie
Brésil Hongrie Royaume-Uni
Chine Inde Suède
Corée, Rép. de Irlande URSS

Corée, Rép. de Irlande URS Corée, Rép. dém. p. de Italie

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

ISO 7008-1983 (F)

Machines à bois — Machines à scier circulaires, monolames, à table de menuisier avec ou sans table mobile — Nomenclature et conditions de réception

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale indique la terminologie propre à chaque partie de la machine et, par référence à l'ISO/R 230, les vérifications géométriques des machines à scier circulaires, monolames, à table de menuisier avec ou sans table mobile, ainsi que les écarts tolérés correspondant à des machines d'usage général et de précision normale.

NOTE — En supplément aux termes donnés dans deux des trois langues officielles de l'ISO (anglais, français), la présente Norme internationale donne, en annexe, les termes équivalents en allemand, espagnol, italien et suédois; ces termes ont été inclus à la demande du Comité technique ISO/TC 39 et sont publiés sous la responsabilité des comités membres de l'Allemagne, R.F. (DIN), de l'Espagne (IRANOR), de l'Italie (UNI) et de la Suède (SIS). Toutefois, seuls les termes et définitions donnés dans les langues officielles peuvent être considérés comme termes et définitions ISO.

La présente Norme internationale traite seulement du contrôle de la précision de la machine. Elle ne concerne ni l'examen du fonctionnement de la machine (vibrations, bruits anormaux, points durs dans les déplacements d'organes, etc.), ni celui de ses caractéristiques (vitesses, avances, etc.), examens qui doivent, en général, précéder celui de la précision.

La présente Norme internationale ne prévoit aucune épreuve pratique. Pour les machines à scier circulaires, monolames, à table de menuisier avec ou sans table mobile, les épreuves pratiques sont des épreuves exceptionnelles et doivent résulter d'un accord préalable entre constructeur et utilisateur.

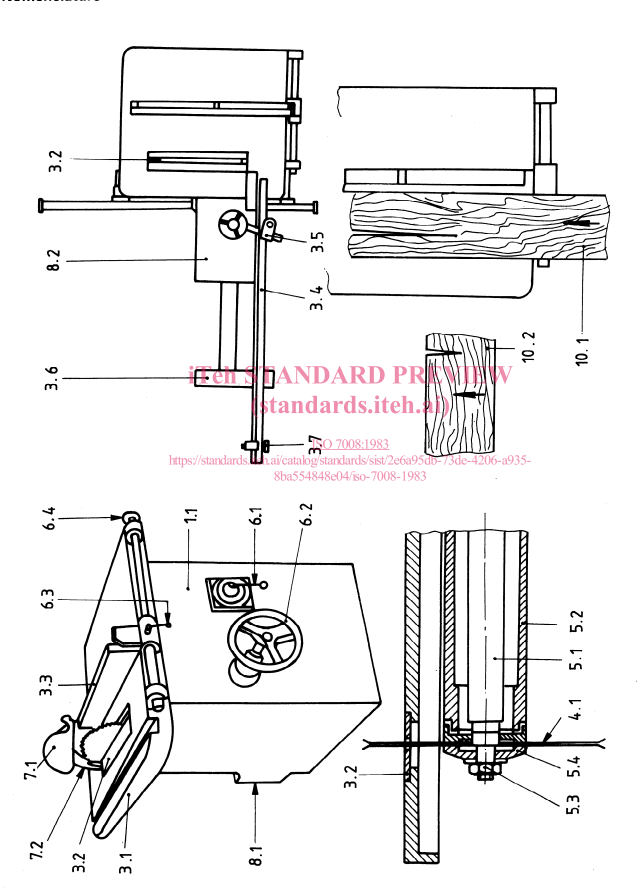
2 Référence

ISO/R 230, Code d'essais des machines-outils.

3 Observations préliminaires

- 3.1 Dans la présente Norme internationale, toutes les dimensions et tous les écarts tolérés sont exprimés en millimètres.
- **3.2** Pour l'application de la présente Norme internationale, on doit se reporter à l'ISO/R 230, notamment en ce qui concerne l'installation de la machine avant essais, la mise en température de la broche principale et des autres organes mobiles, ainsi que la description des méthodes de mesurage. Les appareils de mesurage ne doivent pas donner lieu à des erreurs de mesurage dépassant 1/3 de la tolérance à vérifier.
- **3.3** L'ordre dans lequel les opérations de contrôle géométrique sont énumérées, correspond aux ensembles constitutifs de la machine et ne définit nullement l'ordre réel des opérations de mesurage. Pour des raisons de facilité des opérations de contrôle et de montage des appareils de mesurage, on peut procéder aux vérifications dans un ordre entièrement différent.
- **3.4** Il n'est pas toujours possible, ni nécessaire, lors de l'examen d'une machine, d'effectuer la totalité des essais figurant dans la présente Norme internationale.
- **3.5** Il appartient à l'utilisateur de choisir, en accord avec le constructeur, les seules épreuves correspondant aux organes existant sur la machine ou aux propriétés qui l'intéressent et qui doivent être clairement précisées dans la commande.
- **3.6** Un mouvement est longitudinal lorsqu'il a lieu dans le sens d'avance de la pièce.
- 3.7 Lorsque l'écart est déterminé pour une étendue de mesurage différente de celle indiquée dans la présente Norme internationale (voir 2.311 de ISO/R 230), il y a lieu de tenir compte de ce que la valeur minimale de l'écart à retenir est 0,01 mm.

4 Nomenclature



	Français	Anglais		
Repère	Machine à scier circulaire,	Single blade circular		
	monolame, à table de menuisier	saw benches		
	avec ou sans table mobile	with or without travelling table		
1	Ossature	Framework		
1.1	Bâti	Main frame		
2	Déplacement des pièces et/ou outils	Feed of workpiece and/or tools		
3	Support, maintien et guidage	Workpiece support clamp and guide		
١	des pièces	-		
3.1	Table	Table		
3.2	Plaque amovible	Table insert		
3.3	Guide longitudinal	Fence		
3.4	Guide coulisseau transversal	Crosscut fence		
3.5	Presseur	Clamp		
3.6	Rallonge du chariot	Travelling table extension		
3.7	Butée réglable	Length stop		
4	Porte-outils et outils	Toolholders and tools		
4.1	Lame	Sawblade		
5	Unité de travail et son entraînement	Workheads and tool drives		
5.1	Broche principale	Saw spindle		
5.2	Support de la broche	Bearing housing		
5.3	Écrou de blocage	Saw spindle nut		
5.4	Flasque de blocage/de la lame A	Flange V K		
6	Commandes Standards.ite	Controls		
6.1	Commutateur Statistical district	Starting switch		
6.2	Commande de réglage de la lame en hauteur	Sawblade vertical adjustment		
6.3	Commande de blocage du quide	Fence lock		
6.4 ht	Commande de réglage fin du guide de réglage fin du guide 7008	Fence adjustment - a935-		
0.4	8ba554848e04/iso-7008-	1983		
7	Dispositifs de sécurité	Safety devices		
7.1	Protecteur de la lame	Saw guard		
7.2	Couteau diviseur	Riving knife		
8	Divers	Miscellaneous		
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8.1 8.2	Buse d'aspiration	Dust extraction hood		
8.2	Chariot d'équarissage	Travelling table		
9	Libre	Free		
10	Exemples de travail	Examples of work		
10.1	Coupe en long	Ripping		
10.2	Tronçonnage (coupe en travers)	Crosscutting		

5 Conditions de réception et écarts tolérés

No	Schéma	Objet	Écart toléré	Appareils de mesurage	Observations et références au code d'essais ISO/R 230
G1	i		a) et b) 0,20 pour A < 630 0,25 pour 630 < A < 1250 0,30 pour A > 1250 c) 0,30 pour A < 630 0,40 pour 630 < A < 1250 ARD PREVIE ds.iteh.ai)	Règle et cales	Paragraphe 5.212 et 5.322
G2	https:	/standards.iteh.ai/catalog/star	7008:1983 dards/sist/2e6a95db-73de-420 04/iso-7008-1983 0,15 pour <i>B</i> < 630 0,25 pour <i>B</i> > 630	6-a935- Règle et cales	Paragraphe 5.212

No	Schéma	Objet	Écart toléré	Appareils de mesurage	Observations et références au code d'essais ISO/R 230
G5		Vérification du parallé- lisme dans le sens transversal de la surface du chariot d'équarissage à celui de la table de la machine dans le plan horizontal	$E = 450$ $b - e = 0,20$ $c - e = 0,20$ $c \ge b$	Règle et cales	Paragraphe 5.412.2 Dans les positions extrêmes, on peut doubler cette tolérance lorsqu'il s'agit d'une table supportée par un bras mobile. Le chariot d'équarissage doit se trouver toujours en position plus haute que la table. L'écart doit être vérifié sur toute la course du chariot.
G6		(standar ISO 7 standards.iteh.ai/catalog/stan	RD PREVIENT ds.iteh.ai) 1008:1983 1dards/sist/2e6a95db-73de-4204 14/iso-7008-1983 0,25 pour G = 1000		Paragraphe 5.412.2

Observations et références au code d'essais ISO/R 230	Paragraphe 5.422.22
Appareils de mesurage	Règle et compara- teur
Écart toléré	iTeh STANDARI PREVIEW (standards. Steh.ai)
Objet	https://standards.iteh.ai/catalog/standard=isist/2e6a95db-73de-4206-a935-8ba554848e0-isisted and parailised and
Schéma	
°Z	67