

Première édition
2012-06-15

AMENDEMENT 1
2017-05

Matériel agricole — Sécurité —

Partie 12:

**Faucheuses rotatives à disques,
faucheuses rotatives à tambours et
faucheuses-broyeuses**

AMENDEMENT 1
iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Agricultural machinery — Safety —

Part 12: Rotary disc and drum mowers and flail mowers

ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017

<https://standards.iteh.ai/en/standards/15181/sist/flcf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017>

AMENDMENT 1



Numéro de référence
ISO 4254-12:2012/Amd.1:2017(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

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 en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*, sous-comité SC 7 *Matériel de récolte et de conservation*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f1cf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f1cf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017>

Matériel agricole — Sécurité —

Partie 12:

Faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses

AMENDEMENT 1

Article 2

Remplacer la référence ISO 5718:2002, par la suivante:

ISO 5718:2013, *Matériel de récolte — Lames pour faucheuses rotatives agricoles — Prescriptions*

Paragraphe 5.6, 2e alinéa

Remplacer le deuxième tiret par le texte suivant:

«— les commandes de réglage doivent être situées sur le dessus ou sur les côtés, à l'avant ou à l'arrière de la faucheuse, à une distance horizontale maximale de 550 mm des limites extérieures de la machine, et, en supplément, dans le cas de faucheuses montées, l'ISO 4254-1:2008, 6.1.2 s'applique.»

[ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/flcf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017>

Paragraphe 5.7, premier alinéa

Remplacer la référence «ISO 5718:2002» par la référence «ISO 5718:2013».

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f1cf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f1cf33cc-c1bd-4b9e-a0a9-7926691d8c06/iso-4254-12-2012-amd-1-2017>