NORME INTERNATIONALE

ISO 10264

Première édition 1990-11-15

Engins de terrassement — Systèmes de démarrage verrouillables

iTeh Earth-moving machinery—Rkey-locked starting systems (standards.iteh.ai)

ISO 10264:1990 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a719cc0b-c0b3-48c4-83ad-ccdf6ce4aa4e/iso-10264-1990



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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert capprobation de 75 % au moins Will West comités membres votants.

La Norme internationale ISO 10264 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 127, Engins de terrassement.

ISO 10264:1990 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a719cc0b-c0b3-48c4-83ad-ccdf6ce4aa4e/iso-10264-1990

© ISO 1990

Droits de reproduction réservés. 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 ● CH-1211 Genève 20 ● Suisse

Imprimé en Suisse

Engins de terrassement — Systèmes de démarrage verrouillables

Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les exigences de performance et l'emplacement d'un système de démarrage verrouillable à clé ou tout autre moyen équivalent d'empêcher le démarrage non autorisé de l'engin.

système de démarrage: Ces éléments et organes installés sur un engin, désignés sous le nom de commandes de démarrage, qui, lorsqu'ils sont actionnés soit séparément, soit conjointement avec d'autres éléments, provoquent la mise en route du dispositif de démarrage du moteur ou d'une autre source d'énergie.

Elle est applicable à tous les types d'engins de ter-Prescriptions 7 rassement définis dans l'ISO 6165 S' A N D A

44h Système de démarrage La présente Norme internationale n'a pas pour objet de fournir une protection au conducteur autorisé de Le système de démarrage doit avoir soit un contact l'engin, ni de protéger l'engin contre toute dégra-

ISO 10264:1920 clé, soit un interrupteur-sectionneur principal verdation, tout vandalisme ou tout vol. https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sistouillable-pourternpecher l'actionnement non autoccdf6ce4aa4e/iso-102ri\$é 900 système de démarrage.

Référence normative

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 6165:1987, Engins de terrassement — Principaux types — Vocabulaire.

Définition

Pour les besoins de la présente Norme internationale, la définition suivante s'applique.

4.2 Dispositif de verrouillage

Les dispositifs de verrouillage ou de cadenassage utilisés pour immobiliser la commande de démarrage doivent faire partie intégrante du système.

Les dispositifs de verrouillage doivent être facilement accessibles au conducteur autorisé de l'engin depuis la position de conduite.

4.3 Instructions

Les instructions d'arrêt données par le constructeur doivent recommander que le système ou le dispositif préventif soit utilisé lorsque l'engin est arrêté conformément à ces instructions.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 10264:1990 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a719cc0b-c0b3-48c4-83ad-ccdf6ce4aa4e/iso-10264-1990

CDU 621.878/.879:62-57

Descripteurs: matériel de terrassement, démarreur, spécification.

Prix basé sur 1 page