

ISO

ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

RECOMMANDATION ISO R 2139

ENGINS DE MANUTENTION CONTINUE POUR PRODUITS EN VRAC

TRANSPORTEURS PAR SECOUSSES OU PAR INERTIE
ET DISTRIBUTEURS À MOUVEMENT ALTERNATIF À AUGES TUBULAIRES

1^{ère} ÉDITION

Novembre 1971

REPRODUCTION INTERDITE

Le droit de reproduction des Recommandations ISO et des Normes ISO est la propriété des Comités Membres de l'ISO. En conséquence, dans chaque pays, la reproduction de ces documents ne peut être autorisée que par l'organisation nationale de normalisation de ce pays, membre de l'ISO.

Seules les normes nationales sont valables dans leurs pays respectifs.

Imprimé en Suisse

Ce document est également édité en anglais et en russe. Il peut être obtenu auprès des organisations nationales de normalisation.

HISTORIQUE

La Recommandation ISO/R 2139, *Engins de manutention continue pour produits en vrac – Transporteurs par secousses ou par inertie et distributeurs à mouvement alternatif à auges tubulaires*, a été élaborée par le Comité Technique ISO/TC 101, *Engins de manutention continue*, dont le Secrétariat est assuré par l'Association Française de Normalisation (AFNOR).

Les travaux relatifs à cette question aboutirent à l'adoption du Projet de Recommandation ISO N° 2139 qui fut soumis, en octobre 1970, à l'enquête de tous les Comités Membres de l'ISO.

Le Projet a été approuvé, sous réserve de quelques modifications d'ordre rédactionnel, par les Comités Membres suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	Suède
Allemagne	Irlande	Tchécoslovaquie
Autriche	Japon	Thaïlande
Belgique	Pays-Bas	Turquie
Espagne	R.A.U.	U.R.S.S.
France	Royaume-Uni	U.S.A.

Aucun Comité Membre ne se déclara opposé à l'approbation du Projet.

Ce Projet de Recommandation ISO fut alors soumis par correspondance au Conseil de l'ISO, qui décida de l'accepter comme RECOMMANDATION ISO.

ENGINS DE MANUTENTION CONTINUE POUR PRODUITS EN VRAC

TRANSPORTEURS PAR SECOUSSES OU PAR INERTIE

ET DISTRIBUTEURS À MOUVEMENT ALTERNATIF À AUGES TUBULAIRES

1. OBJET

La présente Recommandation ISO fixe les caractéristiques de base des transporteurs par secousses ou par inertie et des distributeurs à mouvement alternatif à auges tubulaires pour produits en vrac.

2. DOMAINE D'APPLICATION

La présente Recommandation ISO s'applique aux types de transporteurs par secousses ou par inertie et de distributeurs à mouvement alternatif illustrés aux Figures 1 et 2.

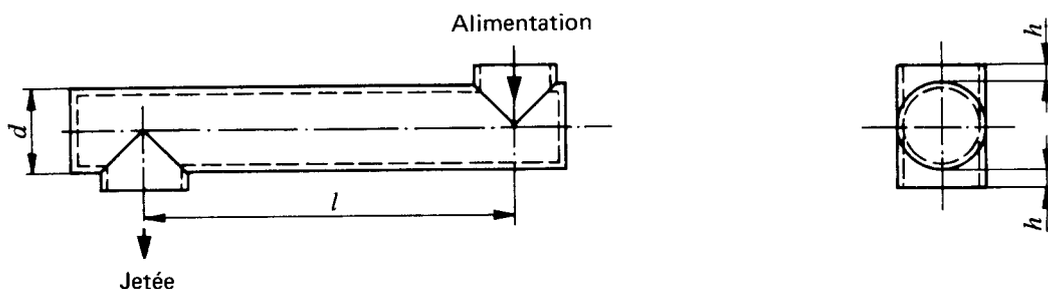


FIGURE 1 - Auge tubulaire à extrémités fermées

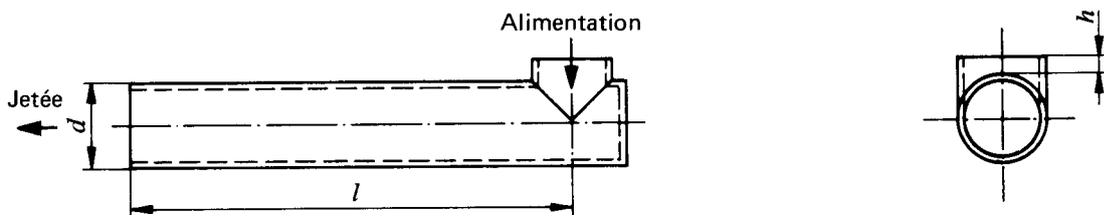


FIGURE 2 - Auge tubulaire à une seule extrémité fermée