



Matériel pour l'industrie textile — Matériel de filature — Définition du côté (gauche ou droit)

Textile machinery and accessories — Spinning machinery — Definition of side (left or right)

iTeh STANDARD PREVIEW
Première édition — 1976-01-15
(standards.iteh.ai)

ISO 92:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4183dd1c-7ecc-44ca-babc-c982eb8520b9/iso-92-1976>

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques 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.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, le Comité Technique ISO/TC 72 a examiné la Recommandation ISO/R 92 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. La présente Norme Internationale remplace donc la Recommandation ISO/R 92-1959 à laquelle elle est techniquement identique.

La Recommandation ISO/R 92 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Allemagne	Grèce	Roumanie
Autriche	Hongrie	Royaume-Uni
Belgique	Inde	Suède
Bulgarie	Irlande	Suisse
Canada	Japon	Turquie
Danemark	Pakistan	U.R.S.S.
Espagne	Pays-Bas	U.S.A.
France	Pologne	

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 92 en Norme Internationale.

Matériel pour l'industrie textile – Matériel de filature – Définition du côté (gauche ou droit)

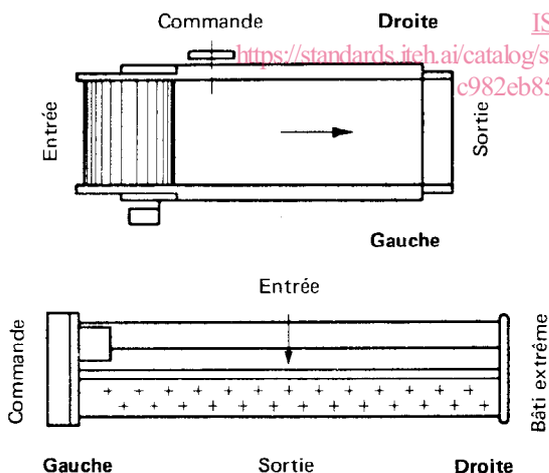
1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale donne une définition du côté (gauche ou droit) du matériel de filature.

2 MACHINE DE FILATURE AVEC MOUVEMENT DES FIBRES DANS UNE SEULE DIRECTION

Pour déterminer le côté d'une machine de filature avec mouvement des fibres dans une seule direction, l'observateur regarde dans le sens opposé à ce mouvement.

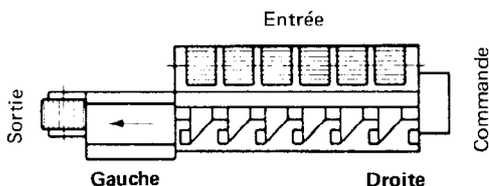
Exemples : Machines de nettoyage, cardes, bancs d'étirage et bancs à broches.



3 MACHINE DE FILATURE AVEC MOUVEMENT DES FIBRES DANS PLUSIEURS DIRECTIONS

Pour déterminer le côté d'une machine de filature avec mouvement des fibres dans plusieurs directions, l'observateur regarde dans le sens opposé à ce mouvement, là où les fibres subissent le travail principal.

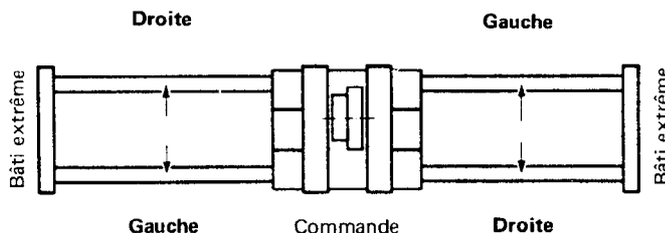
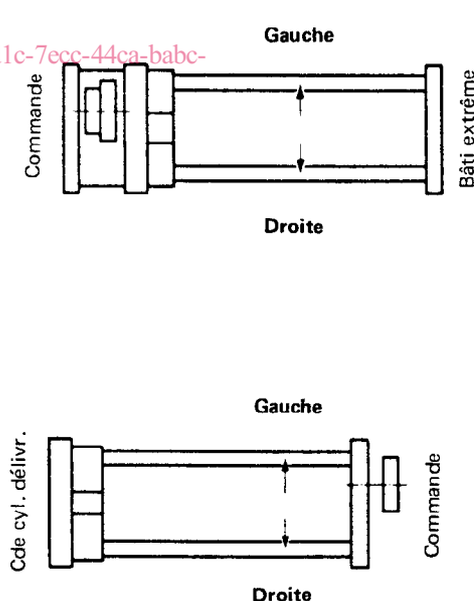
Exemples : Machines à peigner, étirages à surfaces gauches.



4 MACHINE DE FILATURE À DOUBLE FACE

Pour déterminer le côté d'une machine de filature à double face, l'observateur se place face à la commande des cylindres délivreurs. La même règle s'applique aussi pour des machines avec commande au centre où une machine droite et une machine gauche sont toujours construites ensemble.

Exemples : Continus à filer à ailettes ou à anneaux, continus à retordre à ailettes ou à anneaux.



Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 92:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4183dd1c-7ecc-44ca-babc-c982eb8520b9/iso-92-1976>