

This is a preview of "ISO 3857-1:1977". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE



3857/1

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

**Compressors, pneumatic tools and machines —
Vocabulary — Part I : General**

First edition — 1977-08-01

**Compresseurs, outils et machines pneumatiques —
Vocabulaire — Partie I : Généralités**

Première édition — 1977-08-01

UDC/CDU 621.51 : 001.4

Ref. No./Réf. n° : ISO 3857/1-1977 (E/F)

Descriptors : pneumatic equipment, compressors, pneumatic tools, vocabulary, symbols/**Descripteurs** : matériel pneumatique, compresseur, outil pour marteau pneumatique, vocabulaire, symbole.

Price based on 6 pages/Prix basé sur 6 pages

FOREWORD

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 3857/1 was developed by Technical Committee ISO/TC 118, *Compressors, pneumatic tools and pneumatic machines*, and was circulated to the member bodies in July 1975.

It has been approved by the member bodies of the following countries :

Australia	France	Spain
Austria	Germany	Sweden
Belgium	Hungary	Switzerland
Brazil	India	Turkey
Bulgaria	Mexico	United Kingdom
Czechoslovakia	Romania	
Finland	South Africa, Rep. of	

No member body expressed disapproval of the document.

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 3857/1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 118, *Compresseurs, outils et machines pneumatiques*, et a été soumise aux comités membres en juillet 1975.

Elle a été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Espagne	Royaume-Uni
Allemagne	Finlande	Suède
Australie	France	Suisse
Autriche	Hongrie	Tchécoslovaquie
Belgique	Inde	Turquie
Brésil	Mexique	
Bulgarie	Roumanie	

Aucun comité membre n'a désapprouvé le document.

Compressors, pneumatic tools and machines – Vocabulary – Part I : General

SCOPE AND FIELD OF APPLICATION

This International Standard constitutes the first part of a vocabulary relating to compressors, pneumatic tools and machines. It deals with basic concepts, symbols and units. Part II deals with compressors. Part III¹⁾ deals with pneumatic tools and machines.

1 PRESSURES

1.1 atmospheric pressure : The absolute pressure of the atmosphere as measured at the place under consideration.

1.2 gauge pressure : The pressure as measured with reference to atmospheric pressure.

1.3 absolute pressure : The pressure with reference to absolute zero, i.e. with reference to an absolute vacuum. It equals the algebraic sum of atmospheric pressure and gauge pressure (static pressure or total pressure).

1.4 static pressure : The pressure as measured in a fluid in such conditions that no effect on measurement is produced by the fluid velocity.

1.5 dynamic pressure : That increase of pressure which would result if the energy of the flow velocity in gas or air flowing at uniform velocity were converted to pressure completely and without any losses, i.e. isentropically.

The pressure is equal to the product $\rho c^2/2$, where ρ is the fluid density and c is the flow velocity.

1.6 total pressure : The sum of the static and dynamic pressures.

It designates the fluid condition at which the flow energy of the fluid is converted into pressure without any losses. In a stationary body of fluid, the static pressure and total pressure are numerically equal.

1) In preparation.

Compresseurs, outils et machines pneumatiques – Vocabulaire – Partie I : Généralités

OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme internationale constitue la première partie d'un vocabulaire relatif aux compresseurs, outils et machines pneumatiques. Elle traite des notions fondamentales, des symboles et unités. La partie II traite des compresseurs tandis que la partie III¹⁾ traite des outils et machines pneumatiques.

1 PRESSIONS

1.1 pression atmosphérique : Pression absolue de l'atmosphère mesurée sur le lieu considéré.

1.2 pression effective (pression manométrique) : Pression mesurée par rapport à la pression atmosphérique.

1.3 pression absolue : Pression par rapport au zéro absolu, c'est-à-dire par rapport au vide absolu. Elle est égale à la somme algébrique de la pression atmosphérique et de la pression effective (pression statique ou pression totale).

1.4 pression statique : Pression mesurée dans un fluide, dans des conditions telles que la vitesse de celui-ci n'ait aucune influence sur la mesure.

1.5 pression dynamique : Augmentation de la pression qui résulterait de la transformation intégrale, c'est-à-dire isentropique, de l'énergie cinétique du fluide s'écoulant à une vitesse uniforme, en énergie de pression.

Pression égale au produit $\rho c^2/2$ dans lequel ρ est la masse volumique du fluide et c la vitesse de l'écoulement.

1.6 pression totale : Somme de la pression statique et de la pression dynamique.

Elle caractérise l'état du fluide lorsque son énergie d'écoulement est transformée intégralement en pression. Dans un élément stationnaire du fluide, la pression statique et la pression totale sont numériquement égales.

1) En préparation.