



MOODY
INTERNATIONAL
Certifié Iso 9001



Rouleaux et composants de manutention pour charges en vrac



MAROC ROULEAUX

Siège Social : 24/26 rue de Khouribga, Casablanca 20 000, Maroc

Tél. : +212 (0) 5 22.30.15.31

Fax : +212 (0) 5 22.30.42.76

E-mail : maroll1@menara.ma

Usine : Lot 115-116, Zone Industrielle Sud-ouest Mohammedia,
Maroc

Tél. : +212 (0) 5 23.31.88.50

Fax : +212 (0) 5 23.31.26.89

E-mail : maroll1@menara.ma

Fondée en 1978 MAROC ROULEAUX est une entreprise industrielle spécialisée dans la conception et la fabrication de rouleaux de manutention pour convoyeurs à bande et pour charges isolées .

MAROC ROULEAUX est leader en fabrication de rouleaux de manutention en Afrique. Son périmètre d'action s'étend sur trois zones géographiques avec des références en Afrique, Europe et Moyen Orient.

L'unité de production d'une superficie de 2300 m², comprend plus de 100 collaborateurs et produit environ 100.000 rouleaux par an. A ce jour, cette capacité n'est pas saturée pour les rouleaux mines, le potentiel de production étant de 200.000 rouleaux par an. En cours et en fin de fabrication, nos rouleaux subissent, dans notre laboratoire, une série de tests statiques et dynamiques conformes aux normes européennes.

La politique de production est orientée vers une intégration totale. Ainsi, les ressources humaines et matérielles sont optimisées tout en permettant une flexibilité et une réactivité accrue.

Notre système de Qualité est certifié ISO 9001 version 2008.

MAROC ROULEAUX propose une gamme complète de produits conformes aux normes et standards internationaux.

En complément à sa gamme standard, MAROC ROULEAUX conçoit et fabrique des rouleaux répondant à des spécifications particulières dictées par des conditions d'exploitation dans toutes sortes d'environnements jusqu'aux plus sévères.

A titre d'exemple, MAROC ROULEAUX a mis au point des systèmes d'étanchéité ayant répondu avec succès aux cahiers des charges les plus contraignants.

Cette politique de développement des produits a permis à MAROC ROULEAUX de devenir le premier fournisseur de l'un des principaux, mais surtout, des plus exigeants utilisateurs de rouleaux à l'échelle mondiale. En effet, depuis plusieurs années MAROC ROULEAUX fournit l'Office Chérifien des Phosphates (O.C.P.).

Forte de son expérience et de son savoir-faire en matière de conception et de production, MAROC ROULEAUX est à même répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.

Les produits MAROC ROULEAUX sont de conception robuste et ont fait leurs preuves de longévité et fiabilité par leur mise en activité sur des sites réputés difficiles tels que les mines, les cimenteries et les carrières.



Le rouleau de manutention est notre spécialité

La gamme de produits



Dans la technique des convoyeurs à bande, les rouleaux de manutention représentent une part importante de l'investissement mais également un élément déterminant pour le bon fonctionnement du système de convoyage.

Constructeurs et utilisateurs sont à la recherche de produits répondant au mieux à leur attentes et plus particulièrement en termes de fiabilité de fonctionnement et de faible coût d'exploitation.

MAROC ROULEAUX conçoit et fabrique ses rouleaux de manutention, nus ou garnis, avec le souci de répondre aux exigences techniques et économiques du marché.



En complément de sa gamme de rouleaux, MAROC ROULEAUX produit des composants pour convoyeurs à bande tels que les rouleaux guides et les tambours.

Ainsi, ses produits sont réputés pour leur robustesse, leur fiabilité et leur longévité d'utilisation sur des sites industriels aux environnements difficiles.

MAROC ROULEAUX est également le représentant et fabricant exclusif sur l'Afrique et le moyen orient du système à auge semi-circulaire profonde pour convoyeurs à bande. Ce système révolutionnaire, faisant l'objet d'un brevet, apporte à la manutention en vrac un outil économiquement et technique performant.

Sommaire

Rouleaux de manutention

section A



Tambours

section B

Stations porteuses

section C

Système VALCALDA®

section D

Guide technique

section E

Liste des références

