

DYNEX

BATTERIES DE TRACTION
pour une énergie non polluante et écologique



PRESENTATION

Les Batteries de traction **DYNEX** sont produites en Inde, au sein de l'un des plus importants fabricant mondial dans le domaine des batteries Plomb Acide: **Exide India (Exide Industrie Limited)**.

Depuis plus de 60 ans , Exide India développe, produit et distribue l'une des plus larges gamme de batteries plomb acide pour de multiples types d'applications de 2,5Ah à 6000Ah. Ces développements sont issues d'accords de transfert de technologies de la part de Furukawa/Shin Kobe au Japon et d'Oldham France.

A l'origine Exide India était Chloride India filiale du groupe britannique Chloride PLC.

Aujourd'hui Exide India est un groupe indépendant à capitaux indiens, publics et privés, coté en bourse.

- Création en 1947
- Plus de 4000 employés
- 6 usines certifiées Iso 9001 et 14001 par le cabinet Allemand RWTUV
- Un centre de recherche et développement établi en 1976 et reconnu comme l'un des plus renommé et équipé des des outils et instruments les plus modernes
- Une présences internationale, dans plus de 18 pays, via des distributeurs ou des filiales comme en Grande Bretagne, Singapour, Australie et au Sri Lanka
- Un CA 2009 de 700 Mio€
- Une capacité de production de plus de 8 millions d'Ah annuels en démarrage et de plus de 600 millions d'Ah en batteries industrielles
- Maitrise des technologies plomb pur ouvert type Groe, plaques tubulaires types Pzs et Opzs, plaques planes type Ogi et batteries étanches types GEL et AGM

La gamme **DYNEX** est le résultat de l'expérience acquise depuis 63 ans dans le domaine des batteries de traction. Ces batteries étant destinées à équiper tout type d'engins de traction électrique et manutention tel que :

- Transpalettes, gerbeurs et gerbeurs
- Chariots élévateurs
- Chariots Filoguidés
- Locotracteurs
- Plateformes élévatrices
- Tracteurs électriques
- Auto-laveuses et Balayeuses
- Tout type de véhicules électriques

Quelques références :
Jungheinrich , Crown,
Komatsu, Toyota, Clark,
Linde, Nissan, Still,
Doosan, ...