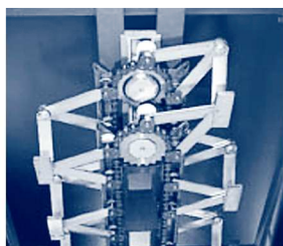


Société Française d'Automatisme
75, rue de la Fontaine au Roi
75011 PARIS
Tél. : 01 43 57 29 75
Fax : 01 43 38 92 51
www.sfa-euromat.com



stockeur rotatif EUROMAT

STOCKEUR ROTATIF



Les stockeurs rotatifs EUROMAT répondent aux besoins industriels les plus variés (outillages, pièces détachées, visserie, gabarits, bac de composants, autres), et aux exigences les plus rigoureuses en matière d'économie de surface et de réduction des temps d'accès.

Dotés d'un mécanisme unique à deux doubles chaînes latérales entraînées par deux moteurs à double pignon, les stockeurs rotatifs EUROMAT sont particulièrement souples et silencieux, et peuvent être chargés en continu

sans risque de déséquilibre.

Caractéristiques techniques du stockeur rotatif EUROMAT :

- . capacité de 3 à 30 tonnes (100 à 750 kg par plateau)
- . hauteur de 2 à 12 mètres (avec un ou plusieurs accès)
- . largeur de 2 à 5 mètres
- . plateaux multi applications (séparateurs horizontaux ou verticaux, tiroirs, bacs)
- . protection contre la poussière
- . accès protégé par serrure de sécurité
- . voyants de positionnement pour le repérage d'une référence
- . pilotage par clavier de sélection autonome ou interfacé avec la GPAO

Comment définir votre besoin - les points clés du cahier des charges :

- . nature des produits à stocker
- . dimensions, poids et quantité de chaque produit
- . flux d'entrée / sortie à prévoir - nombre d'accès
- . dimensions de l'espace envisagé pour accueillir le stockeur



Principaux atouts :

- économie de surface
- rapidité d'accès aux produits
- souplesse de fonctionnement en rotation et au chargement
- longévité, robustesse
- dimensionnement à la mesure du besoin

