

PACK DE 3 RACKS À TOURETS

Stockage de 9 à 12 tourets - Hauteur 2400 à 4500 mm



■ Points forts du produit

- Gains de temps : chaque touret est sur un axe prêt à être déroulé
- Manutention simplifiée, ergonomie et confort de travail des opérateurs
- Gain de place : stockage en hauteur
- Visualisation rapide et facile de l'état du stock
- Possibilité de fixer sur le rack l'alimentation électrique de la machine mobile

Livraison **1 semaine** Garantie **1 an**  

Description technique

Pack complet de rack à tourets composé de **3 travées** : 1 travée de départ et 2 travées suivantes.

Ce stockage dynamique de tourets est disponible dans **3 hauteurs 2400 (9 tourets), 3500 (9 tourets) ou 4500 mm (12 tourets)**.

Caractéristiques techniques :

- charge maxi par travée simple face 4350 kg.
- pour tourets de Ø maxi 1400mm, largeur maxi du touret : 840 mm et poids maxi de 1400 kg.
- rouleau de renvoi simple sur chaque travée
- fixation au sol obligatoire
- les échelles sont composées de 2 montants.
- échelles : acier laminé à chaud, galvanisation à chaud et en continu.
- lisses : acier, poudrage bleu RAL 5003.
- force de traction horizontale de 600N.

Ces finitions évitent au rack de s'écailler et de rouiller suite aux chocs qu'ils peuvent subir, ne nécessitent aucun entretien et assurent une grande durabilité.

Pour stocker en toute sécurité :

Stabilité de la structure : montants avant inclinés de 5° vers l'arrière. **Les tourets les plus lourds doivent être stockés en bas.**

Conception spéciale des sabots supports d'axe pour éviter :

- la sortie de l'axe
- le blocage du touret contre les échelles.

Rouleau de renvoi avec flasques sur chaque travée :

Voir en ligne Pack de 3 racks à tourets

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

- pour une meilleure répartition des efforts de traction
- pour éviter la sortie du touret
- réglable en hauteur
- pour une entrée du câble à l'horizontale, qui optimise la précision de la métreuse.

L'utilisation du rouleau de renvoi est obligatoire : tous les tourets à partir du 2ème niveau doivent être positionnés de façon à ce que le câble passe derrière le rouleau de renvoi.

Fixation obligatoire au sol, par chevilles mécaniques (double cône à expansion) ou chevilles chimiques.

Adaptateur pour les fourches du chariot élévateur,

indispensable pour charger et décharger en toute sécurité (fabriqué sur mesures).

Implantation du rack à tourets : la largeur des allées doit être suffisante pour la manoeuvre et le chargement.

Options :

- niveau supplémentaire (axe et sabots)
- adaptateur de fourches pour le chariot élévateur
- perche de déroulement
- rouleau double spécial fibre optique
- enrouleurs à rappel automatique pour l'alimentation de la machine enrouleuse.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	HAUT. (MM)	NBRE DE TRAVÉES	MODULE	VERSION	NBRE DE NIVEAUX	NBRE DE TOURETS STOCKÉS	LARGEUR ENTRE ÉCHELLES (MM)	LARG. MAX. TOURET (MM)	CHARGE MAX. PAR TRAVÉES (KG)	Ø TOURET	Ø AXE (MM)
202.4372.01	2400	3	1 départ et 2 suivants	Simple face	3 niveaux par travées	9	920	840	4350	1400 mm (maxi)	60 (34 mm sur demande)
202.4372.02	3525	3	1 départ et 2 suivants	Simple face	3 niveaux par travées	9	920	840	4350	1400 mm (maxi)	60 (34 mm sur demande)
202.4372.03	4500	4	1 départ et 2 suivants	Simple face	3 niveaux par travées	12	920	840	4350	1400 mm (maxi)	60 (34 mm sur demande)

Accessoires disponibles pour Pack de 3 racks à tourets

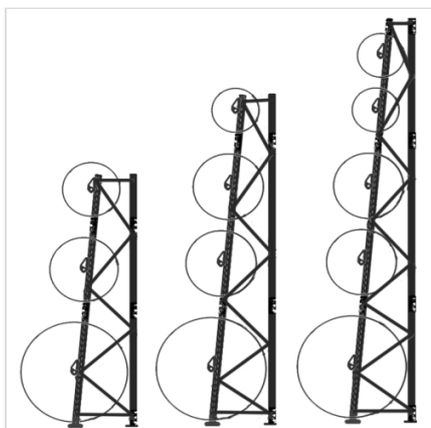
NOM	DÉLAI
-----	-------

Voir en ligne Pack de 3 racks à tourets

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

NOM	DÉLAI
Axe supplémentaire	1 semaine
Perche de déroulement	Nous consulter
Protection de pied d'échelle pour rack à touret	1 semaine
Sabots supports d'axe	Nous consulter
Adaptateur pour fourches de chariot élévateur	Nous consulter
Retrouvez les autres accessoires disponibles en ligne	

Croquis



Voir en ligne Pack de 3 racks à tourets

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)