

TRANSSTOCKEUR DOUBLE NACELLE **TEC'UP** (H14D)

Les transstockeurs TEC'UP développés par TECAUMA, permettent d'automatiser le stockage des matières premières (tubes, barres, profils) et s'adaptent au bâtiment de stockage, afin d'optimiser l'espace en utilisant au mieux le volume disponible.

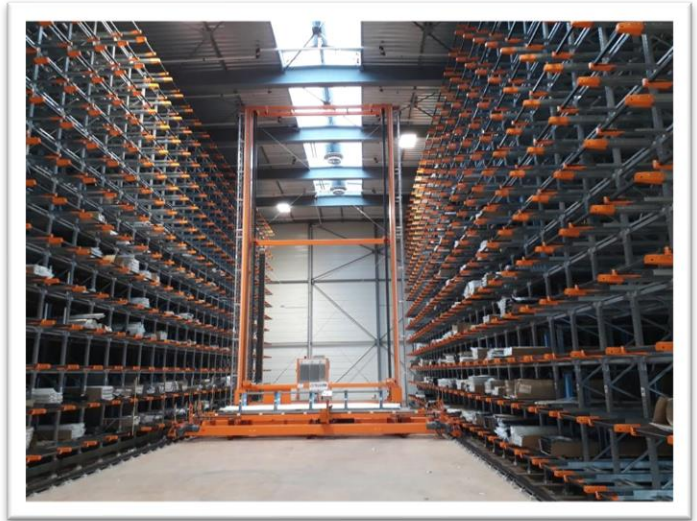
> Les TEC'UP H8 et H12 sont équipés de tablier « simple nacelle » pour répondre aux process permettant d'alimenter des zones d'usinage.

> Le **TEC'UP H14D** est équipé d'un tablier « double nacelle » afin d'être mieux adapté au process comprenant des zones de contrôle et de préparation type « laquage » et « barretage ».

Le stockage dynamique limite les manutentions manuelles : la matière est automatiquement mise à disposition des opérateurs grâce à des postes de picking adaptés selon le type de produit à prélever. Le délai d'alimentation matière aux machines est ainsi écourté.

La gestion de matière est améliorée par le système informatique qui permet de connaître le stock en temps réel, d'enregistrer la consommation, et ainsi de réaliser une optimisation de l'approvisionnement.

Enfin, tous les produits sont regroupés dans un seul et même endroit, à l'abri des intempéries.



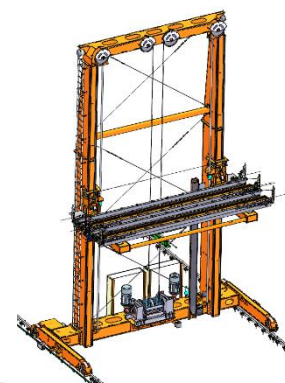
Poste de
chargement frontal



Poste de picking
sur carousel



Poste de
picking chariot




≡ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pour produits (tubes, barres, profils) de longueur 6500mm standard (7 000 mm maxi sur demande)
- Produits conditionnés en civières, en fagots ou en vrac
- Poids maxi contenant et produit : 1 300 kg environ
- Largeur mini requise dans le bâtiment :
 - 1 travée de stockage : 17 mètres
 - 2 travées de stockage : 24 mètres
- Longueur requise dans le bâtiment en fonction du besoin.
- Hauteur maxi. disponible sous bâtiment : 14 mètres

- Poste de chargement des produits personnalisable selon le flux et les outils : au chariot élévateur, au pont roulant ...
- Postes de prélèvement personnalisables selon les moyens de production à alimenter
- Logiciel de supervision ergonomique et intuitif développé par TECAUMA
- Fonctions informatiques associées telles que : cartographie du stock, fonction inventaire...
- Contrats de service et de maintenance

Documentation complète sur demande