

KT 4000

Tables d'assemblage

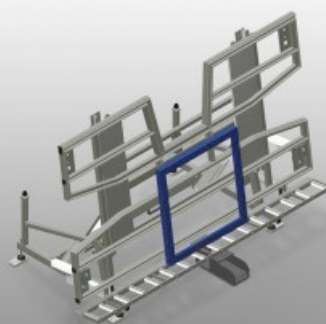
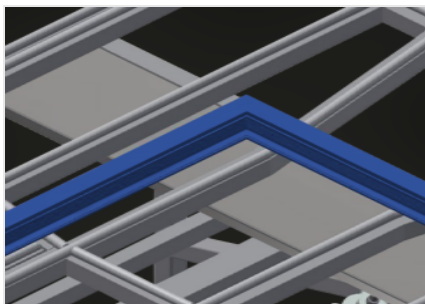
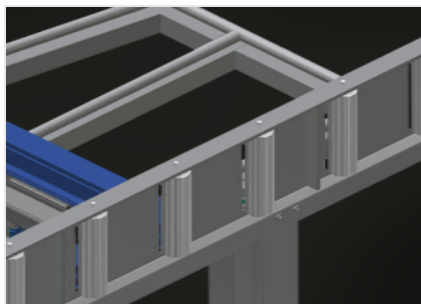


Table d'assemblage pour le montage vertical et horizontal. Construction en acier stable. Important lors du passage du transport vertical vers le transport horizontal et inversement. Idéal pour montage vertical et horizontal. Basculement pneumatique. Support de table à glissières PVC. Support à rouleaux à abaissement pneumatique. Raccord d'air comprimé quadruple.



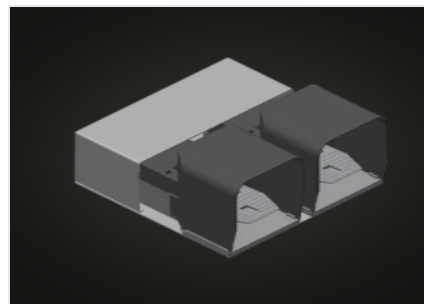
Supports

Support de table à glissières PVC



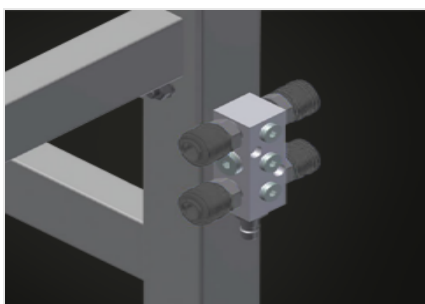
Support à rouleaux

Conveyeur à rouleaux abaissable pneumatiquement de manière à permettre un travail libre en position horizontale, un transport en position verticale sans frictions



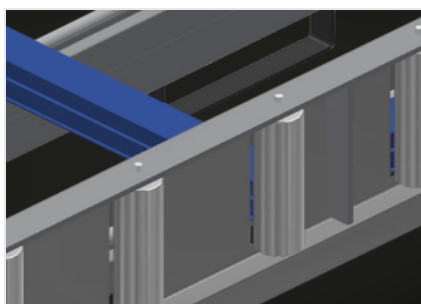
Interrupteur à pédale

Commande par un clapet de pied, inclinaison pneumatique horizontale/verticale



Raccord d'air comprimé quadruple

Raccord d'air comprimé quadruple pour le raccordement d'outils à air comprimé



Protection de profilé pour rouleaux porteurs (Optionnel)

Protection de profilé pour rouleaux porteurs 200 mm (alu/16 x et alu/21 x). Conveyeur à rouleaux à tuyau protecteur sur les galets, protège l'élément de fenêtre lors de l'entrée et de la sortie

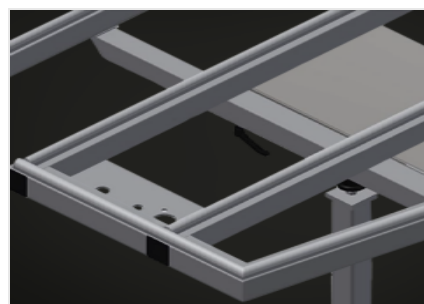


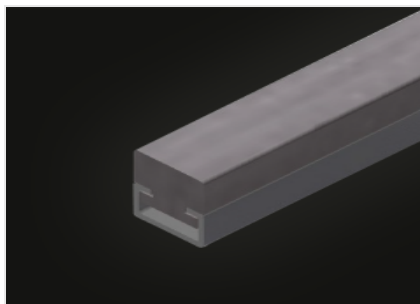
Table extensible (Optionnel)

Table extensible pour KT/KTH 3000 et KT/KTH 4000. Tablette extensible en hauteur de 500 mm pour les cadres hauts



**Barre de brosses
(Optionnel)**

Support de table barre à brosse



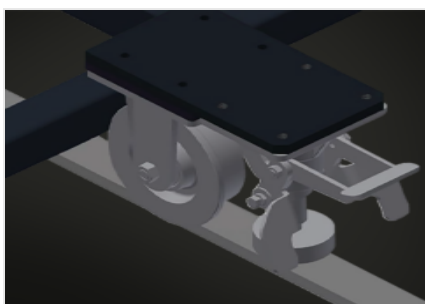
**Barre feutre
(Optionnel)**

Support de table barre de profilé feutre



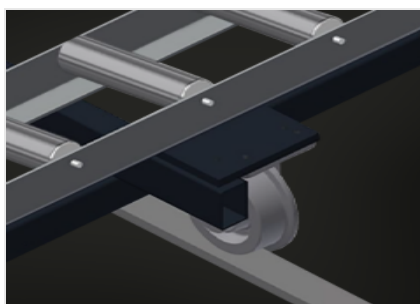
**Barres en caoutchouc
(Optionnel)**

Support de table profilé champignon caoutchouc



**Unité de course
(Optionnel)**

Dispositif de course pour KT/KTH/MS/VE. Dispositif de course à galets à boudins et à frein d'arrêt



**Rail de déplacement
(Optionnel)**

Rails de déplacement 2,0 m gauche et droite

KT 4000 / TABLES D'ASSEMBLAGE

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 4.000 |
| Largeur (mm) | 1.820 |
| Hauteur verticale (mm) | 1.900 |
| Largeur du convoyeur à rouleau (mm) | 200 |
| Poids (kg) | 380 |

SURFACE D'APPUI

| | |
|--|----------------------------------|
| Réglage pneumatique de la hauteur (mm) | 500 |
| Inclinaison pneumatique | <input checked="" type="radio"/> |
| Support table supérieure | <input type="radio"/> |
| Plan d'appui avec lattes à brosse | <input type="radio"/> |
| Plan d'appui avec lattes en feutre | <input type="radio"/> |
| Plan d'appui avec lattes en caoutchouc | <input type="radio"/> |
| Protections du profil pour les rouleaux porteurs | <input type="radio"/> |
| Capacité de chargement (kg) | 200 |

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Connexion quadruple air comprimé | <input checked="" type="radio"/> |
| Unité mobile | <input type="radio"/> |
| Rail de 2,0 m à gauche et à droite | <input type="radio"/> |
| Pression air de service (bar) | 7 |
| Consommation d'air env. (l/min) | 35 |

Inclus ● Disponible ○