



LINK

Bancs d'assemblage
manuel



Link est un chemin d'aménagement qui permet d'unir les postes de montage et de transférer les cadres, voire même particulièrement encombrants, en toute facilité.



Convoyeur à rouleau basculant

Le plan de glissement est formé par des rangées de galets revêtus de PVC moelleux ; les deux extrémités du convoyeur à rouleau, à droite et à gauche, peuvent être basculées à l'aide de vérins pneumatiques (en option).



Table à rouleaux

Le plan d'appui est caractérisé par la présence de nombreux galets revêtus de caoutchouc anti-rayure ; ils assurent une vitesse élevée de déplacement du cadre.



Pieds réglables

Les pieds réglables en hauteur permettent d'obtenir la hauteur souhaitée du plan d'usinage et un alignement parfait avec les autres produits de la ligne Dinamica. De plus, ils permettent la fixation au sol grâce aux trous prévus à cet effet.



Plan d'appui en PVC moelleux antidérapant

En option, cette machine peut être équipée d'un plan d'appui en PVC moelleux. Le plan de travail en PVC moelleux offre un coefficient élevé de frottement, utile au cours des phases d'assemblage.

**LINK / BANCS D'ASSEMBLAGE MANUEL****CARACTÉRISTIQUES**

Longueur (selon le modèle) (mm)	1.500 ; 2.000 ; 2.500 ; 3.000
Largeur (mm)	1.600
Charge max. à 400 mm sur l'extrémité escamotable (kg)	250
Nombre de pistes de rouleaux installées	4
Convoyeur à rouleau basculant gauche	<input type="radio"/>
Convoyeur à rouleau basculant droit	<input type="radio"/>
Plan d'usinage	<input type="radio"/>
Consommation d'air (si le plan escamotable est présent) (NI/cycle)	26

Inclus ● Disponible ○