



Le SYNCROLIIFT : le positionneur à colonnes

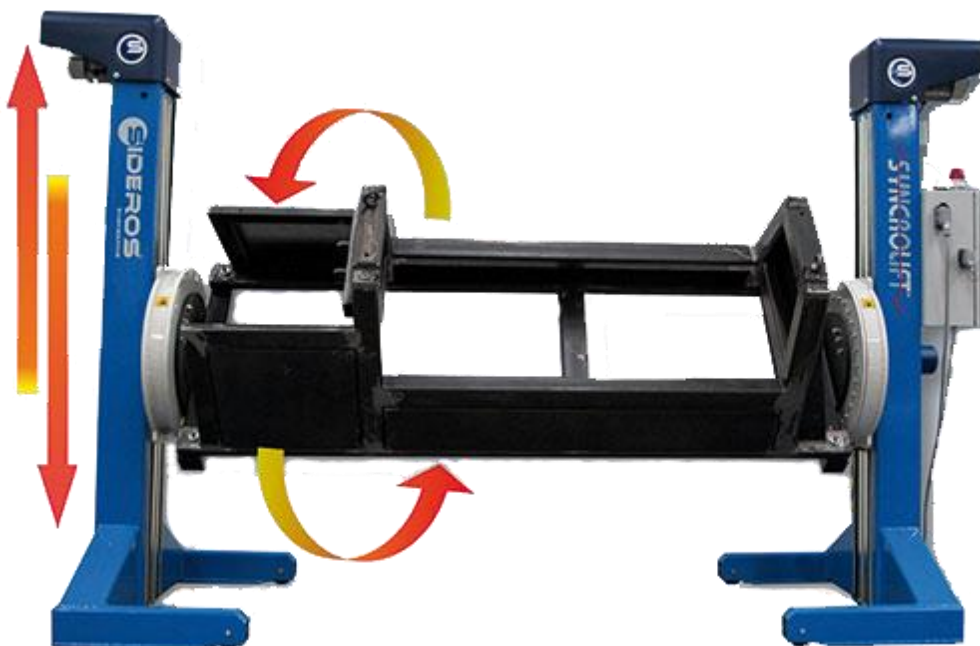
Le Syncrolift est un positionneur à colonnes qui est utilisé pour les opérations de montage, de manutention et de soudage.

Le positionneur permet de lever et de baisser la pièce à travailler de façon synchroniser et en toute sécurité et permet également une rotation sans fin.

Les actions du Syncrolift sont : monter, descendre, rotation avant et rotation arrière. Sa configuration lui permet de travailler des pièces jusqu'à 5 mètres de diamètre en largeur et de 1 à plus de 20 mètres de longueur.

Plusieurs modèles sont disponibles en fonction de la largeur et du poids de la pièce allant de 2 000 à 25 000 kg.

MODELES	CAPACITE DE CHARGE kg	MAX COUPLE Nm	HAUTEUR MIN TABLE mm	HAUTEUR MAX TABLE mm
SLC 20	2.000	3.000	350	1.900
SLC 40	4.000	3.500	350	1.900
SLC 50	5.000	4.000	400	1.950
SLC 60	6.000	5.500	450	1.950
SLC 100	10.000	7.500	500	1.950
SLC 120	12.000	10.000	550	1.950
SLC 150	15.000	10.000	550	2.000
SLC 200	20.000	22.000	550	1.850
SLC 250	25.000	25.000	700	1.850



Avantages :

- Le Syncrolift améliore les performances et le rendement des opérateurs.
- Les temps d'exécution sont réduits de 60 % et augmente par conséquent la productivité.
- La pièce à travailler est fixée sur les plaques tournantes qui pivotent, montent et descendent suivant le besoin de l'opérateur.
- Le positionneur à colonnes assure un positionnement précis des surfaces à souder pour faciliter leur accès et ainsi permettre une qualité de soudure optimale.
- Le fonctionnement du positionneur permet à l'opérateur de réduire l'utilisation d'équipement de levage et surtout de travailler dans le respect des règles de sécurité.
- Le positionneur ne nécessite aucun entretien particulier.

Accessoires :

- Pédale de rotation.
- Colonnes manuelles ou motorisées avec rails de guidage.
- Deuxième colonne mobile.
- Masse rotative.





Nos autres produits :



**Tables de soudure et de
bridage Siegmund**



**Equerres magnétiques
et serre-joints**



Sauterelles de serrage

D'autres produits à découvrir sur www.sacot.com