

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- ↪ La maintenance du produit reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste selon le cadre de l'utilisation

## Entretien / Stockage

- ↪ Nettoyage régulier à l'eau

## Garantie

La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

*NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.*



## Désignation

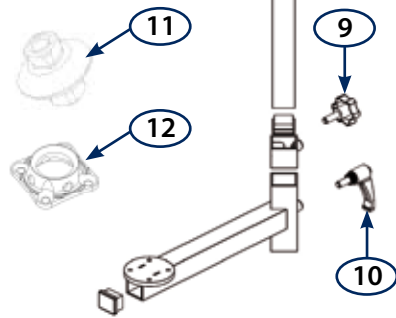
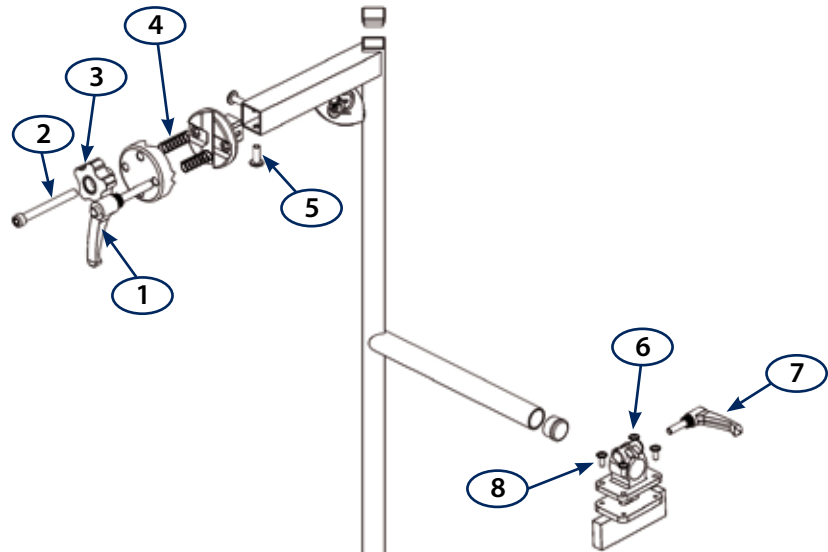
Outillage de transfert pour la fabrication de prothèses de membres inférieurs.

- ↪ Appareil entièrement inox
- ↪ Armature graduée
- ↪ Mors 2 positions
- ↪ Masse de l'ensemble : 7 kg

## Destination

Outillage de transfert de prothèses de membres inférieurs destiné à la réalisation de celle-ci en cabinet orthopédique.

## Pièces détachées



Kit ZZ1-300

1	Poignée débrayable M10 L60	V31-1060
2	Vis CHC M10 L100	V02ZFPT-10100
3	Molette femelle ouverte M10	V30FO-1063
4	Ressort de compression Ø13 L32	V72CI-1301150
5	Vis BHC Inox M8 L25	V06I-0825
6	Vis BHC Inox M6 L16	V06I-0616
7	Poignée débrayable M8 L30	V31-830
8	Bride tube Inox Ø30	X26I30
9	Molette M8 L20	V30-820
10	Poignée débrayable M8 L20	V31-820
11	Double pyramide inox	C40STMX
12	Pyramide 4 trous inox	C3220STMX

## Compatibilités

- L'ensemble des adaptateurs du système pyramidale (Gamme STARFLEX, STARMAX et TITANE de JANTON)
- Toutes tiges ou tubes de support de positif compris entre 30 et 10 mm pour des sections cylindriques ou carrées



6 - Désolidariser l'ancre de l'emboîture.

7 - Démouler puis stratifier la première couche.



8 - Replacer l'emboîture + le plâtre dans l'appareil de transfert

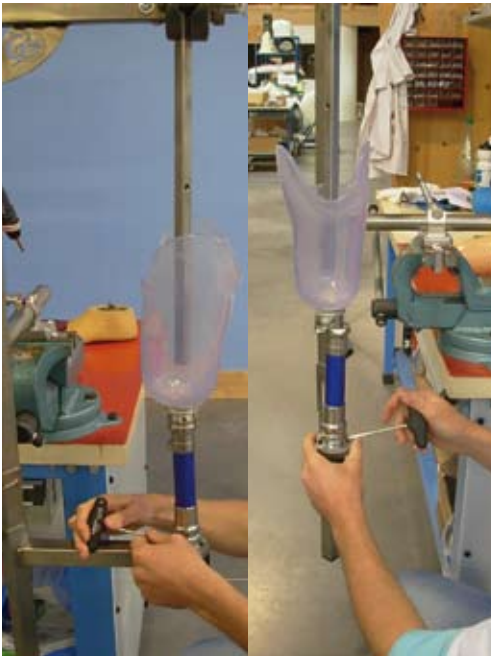
9 - Encoller les 4 branches de l'ancre puis descendre l'emboîture sur celle-ci. Vérifier que l'ensemble soit bien en pression.

10 - Après séchage, dévisser 2 vis de l'adaptateur sous l'emboîture pour pouvoir la retirer, puis procéder à la stratification de la seconde couche en recouvrant l'ancre.



2 - Venir se fixer en revissant les 2 vis précédemment desserrées sur l'embase à double pyramide inversée C40STMX préalablement installée sur le poste de transfert ZZ1 en position neutre.

3 - Descendre la barre de plâtre dans l'emboîture puis la serrer à l'aide de la molette ainsi que de la poignée débrayable des mors.



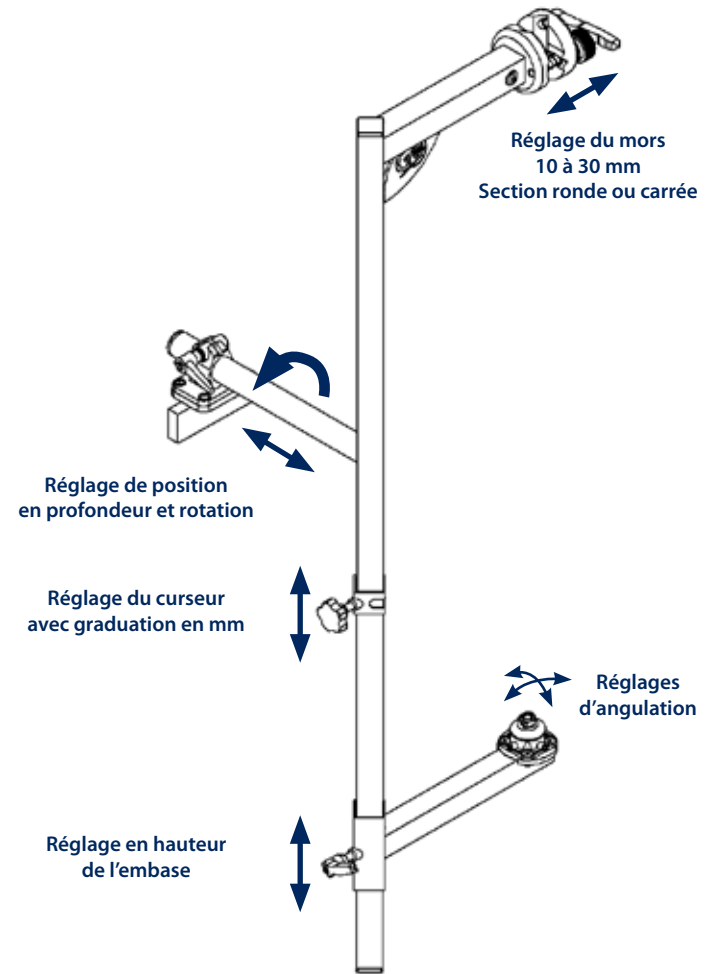
4 - Utiliser les 4 vis de l'adaptateur femelle C3220STMX pour placer la barre de plâtre au centre de l'emboîture.

5 - Couler le plâtre

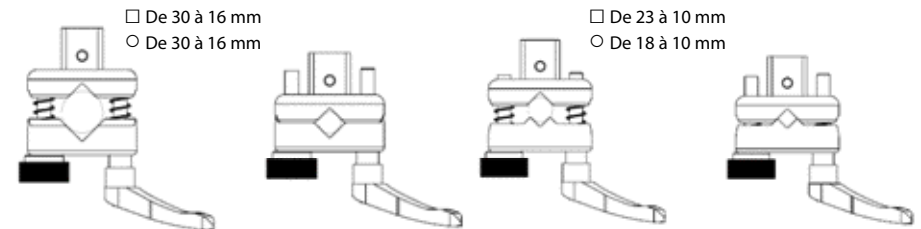
## Mise en place

L'outillage se fixe dans un étau standard fixé au minimum à 670 mm du sol.

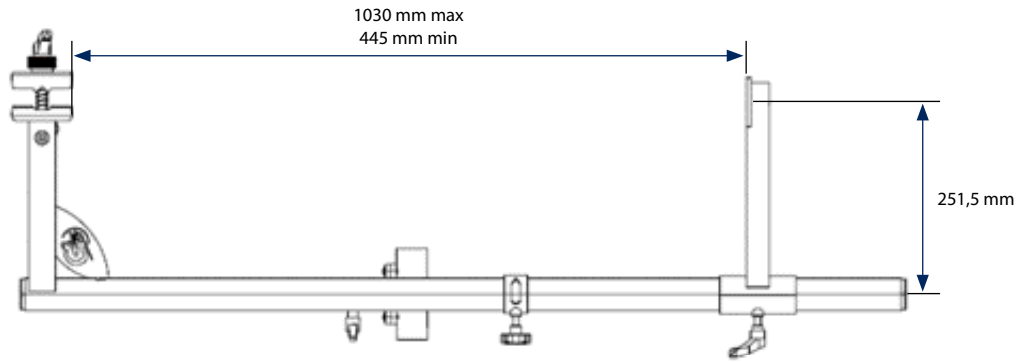
## Réglages



Pour changer les capacités des mors, dévisser entièrement la molette et la poignée débrayable, puis faire pivoter le mors mobile d'un quart de tour.



- Longueur des membres à traiter entre 1030 et 445 mm
- Largeur : le membre doit s'inscrire dans un cylindre de 450 mm maxi



## Utilisation

Coller à la colle uréthane Fabtech 60sec\* la prothèse avec l'emboîture test en réglage neutre.

*\*Colle disponible dans le catalogue FOURNITURE (Référence : Z3)*



Prothèse prête pour l'essayage



Prothèse réglée après essayage

Réglages :

- Translateur
- Pyramide inversée réglée au pied
- Sous emboîture



- Dévisser 2 vis seulement de la pyramide inversée au pied afin de l'extraire (les 2 vis restantes permettent de conserver le réglage).