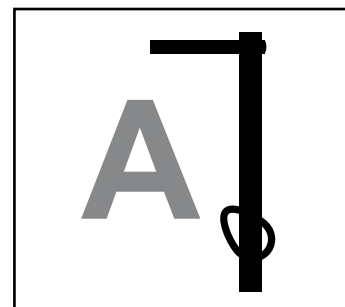


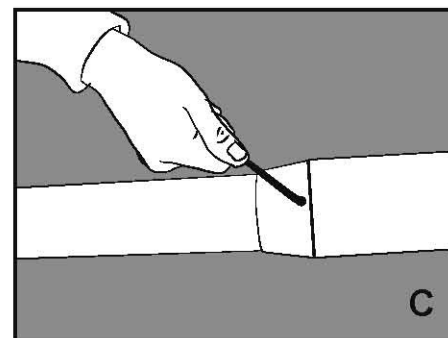
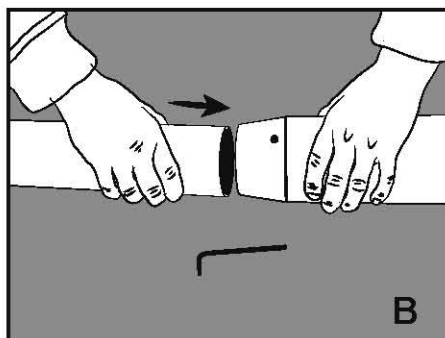
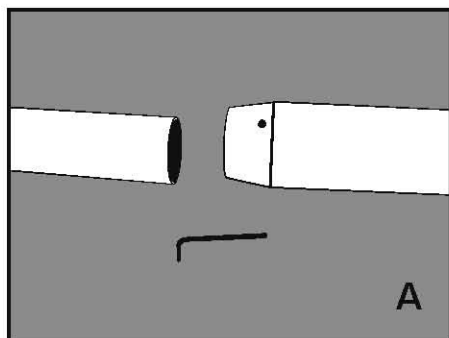
Mât ALUMINIUM à potence



Pour un mât fabriqué en 1 seule partie passer directement à l'étape 2.

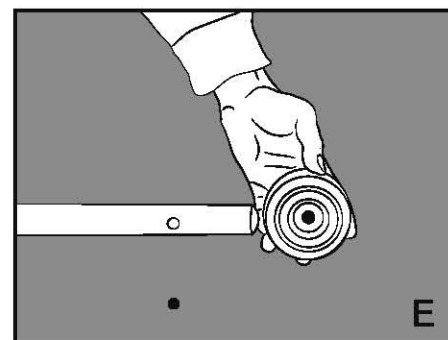
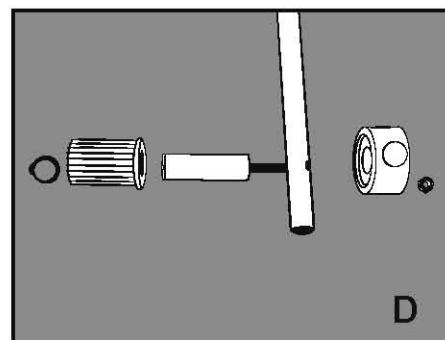
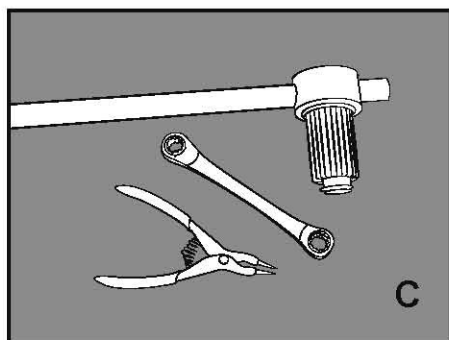
1/ Assemblage des 2 parties

► emboîter les 2 parties l'une dans l'autre jusqu'à la butée et serrer à l'aide d'une clé BTR de 4 mm.

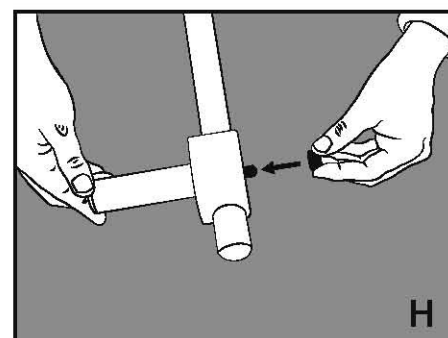
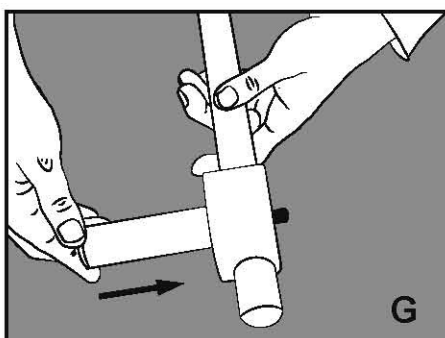
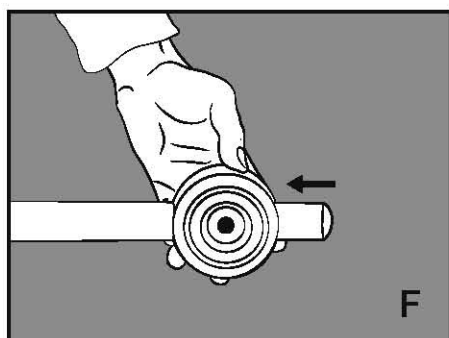


2/ Montage de la potence

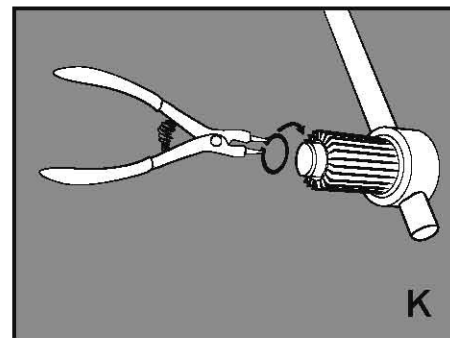
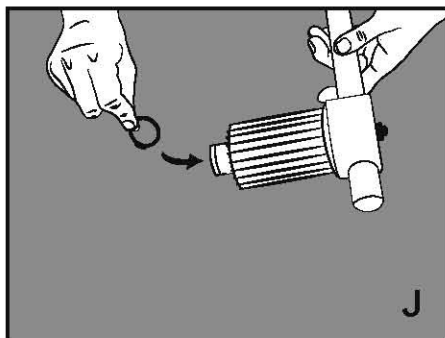
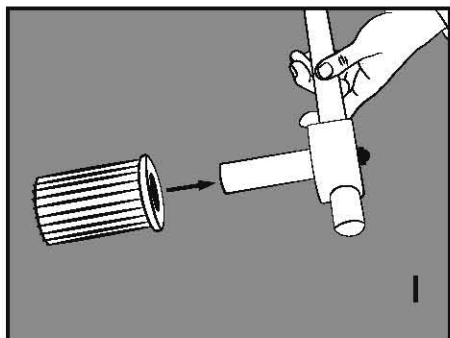
► assembler la potence comme sur les photos ci-dessous. Commencer par introduire le tube en aluminium (image C, D et E)



► Emboîter l'axe, le passer à travers le trou et bloquez-le à l'aide de l'écrou prévu à cet effet (serrage avec clé).

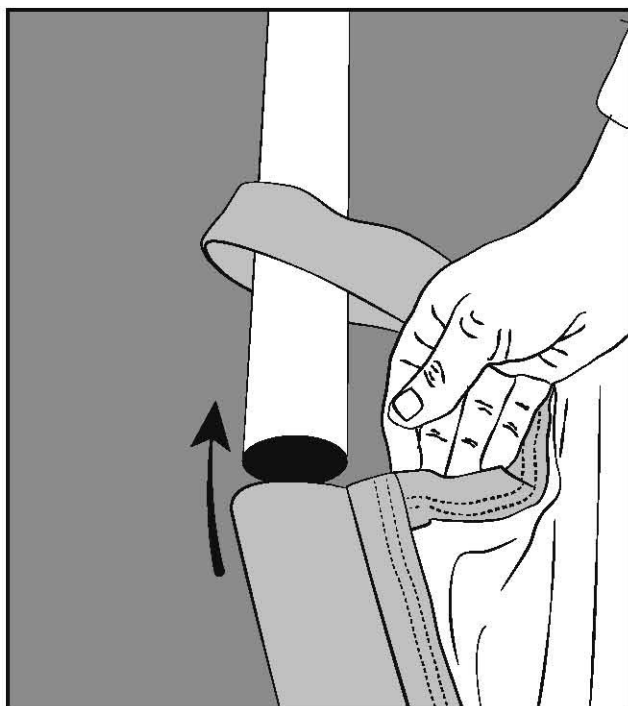


► Emmancher l'entretoise et la bloquer avec le circlips (l'utilisation d'une pince spéciale est nécessaire pour l'écartement de l'anneau).

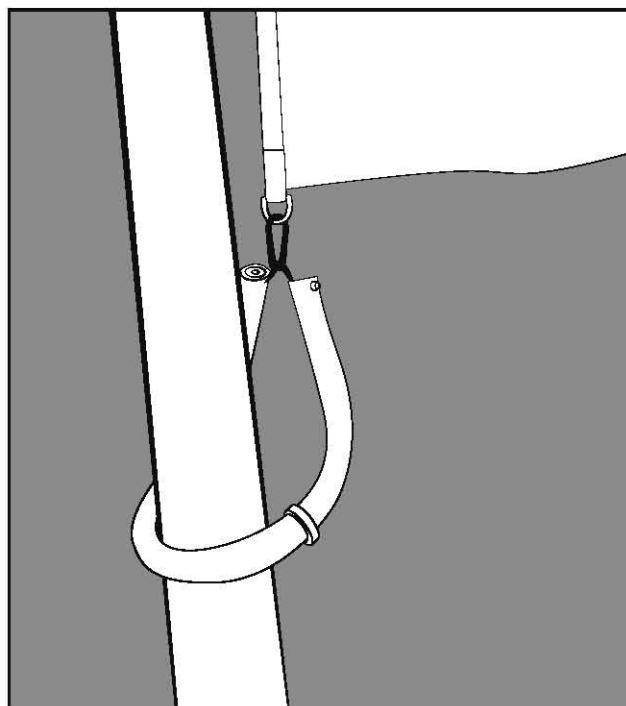


3/ Montage du pavillon

► Faire glisser les sangles et le fourreau du pavillon par l'extrémité de la potence.



► accrocher le mousqueton métallique du contrepois à l'anneau « D » en bas du pavillon.



3/ Dressage du mât

► Voir la notice de montage correspondante : fixation fourreau, manchon ou platine basculante.