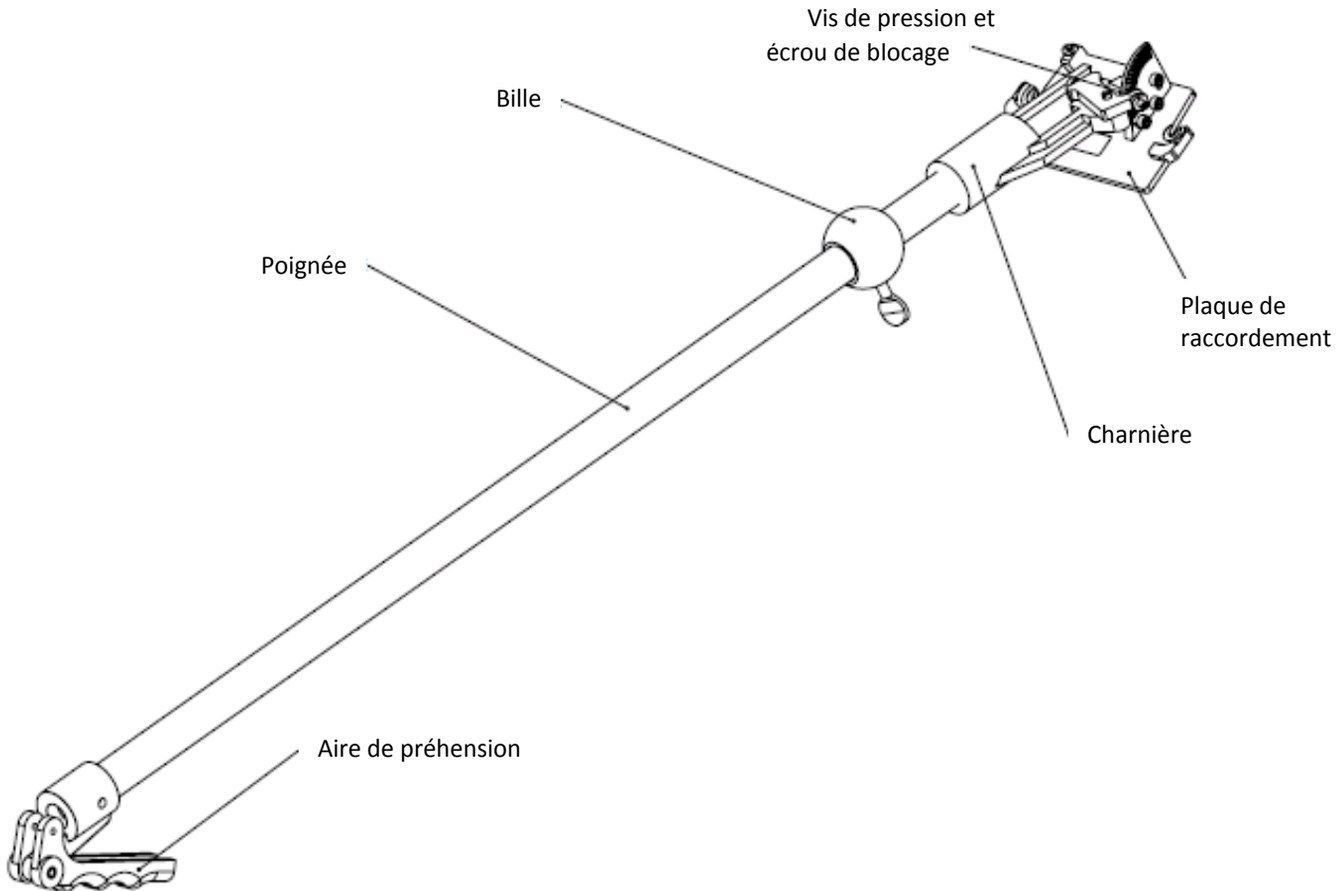


Manches pour boîtes de finition

Guide d'utilisation et de maintenance

Mieux – Plus Vite – A Chaque Fois

Modèles: 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT, 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT



Manches pour boîtes de finition

Guide d'utilisation et de maintenance

Mieux – Plus Vite – A Chaque Fois

Modèles: 8034TT, 8042TT, 8054TT, 8072TT, 8134TT, 8142TT, 8154TT, 8172TT

Utilisation

La boîte de finition est contrôlée par des manches de conception spéciale, de 1 à 2 m, permettant ainsi d'atteindre des hauteurs pouvant aller jusqu'à 4 m du sol. Les manches s'attache à la boîte de finition en faisant glisser la boîte sur la manche et en serrant solidement les écrous à oreilles.

Il n'y a que deux réglages possibles sur le manche de la boîte de finition. Le premier réglage porte sur la vis de pression du bras pivotant, qui peut être serrée plus ou moins profondément pour ajuster la largeur de le manche de verrouillage du frein. L'autre réglage porte sur la bille en aluminium, qui peut être déplacée vers le haut ou vers le bas de le manche afin de faciliter le mouvement de la boîte de finition.



Maintenance

Nettoyez soigneusement en utilisant une brosse et de l'eau (ou un tuyau d'arrosage) pour détacher toute la pâte à joint pouvant avoir adhéré à l'outil. Une fois que l'outil sera propre et sec, lubrifiez légèrement les filets et les points de contact en utilisant de l'huile Ames® Bazooka® ou une autre huile mouvement légère.