

MODE D'EMPLOI

GO 410

Poids : 1,630 kg

Capacité : M4 à M8 Aluminium, Acier, Inox
Jusqu'à M10 en Alu

1 - Ouvrir complètement les 2 leviers. Tenir l'écrou d'une main, et de l'autre main visser la mollette (A) jusqu'à ce que le tirant dépasse d'un filet. Dévisser l'embout pour venir en butée sur l'écrou. Revisser le contre-écrou de l'embout.



2 - Insérer l'écrou dans l'application.



3 - Serrer les 2 leviers de l'outil pour sertir l'écrou.



4 - Ouvrir les 2 leviers. Tourner la mollette (A) jusqu'à ce que le tirant se détache de l'écrou.

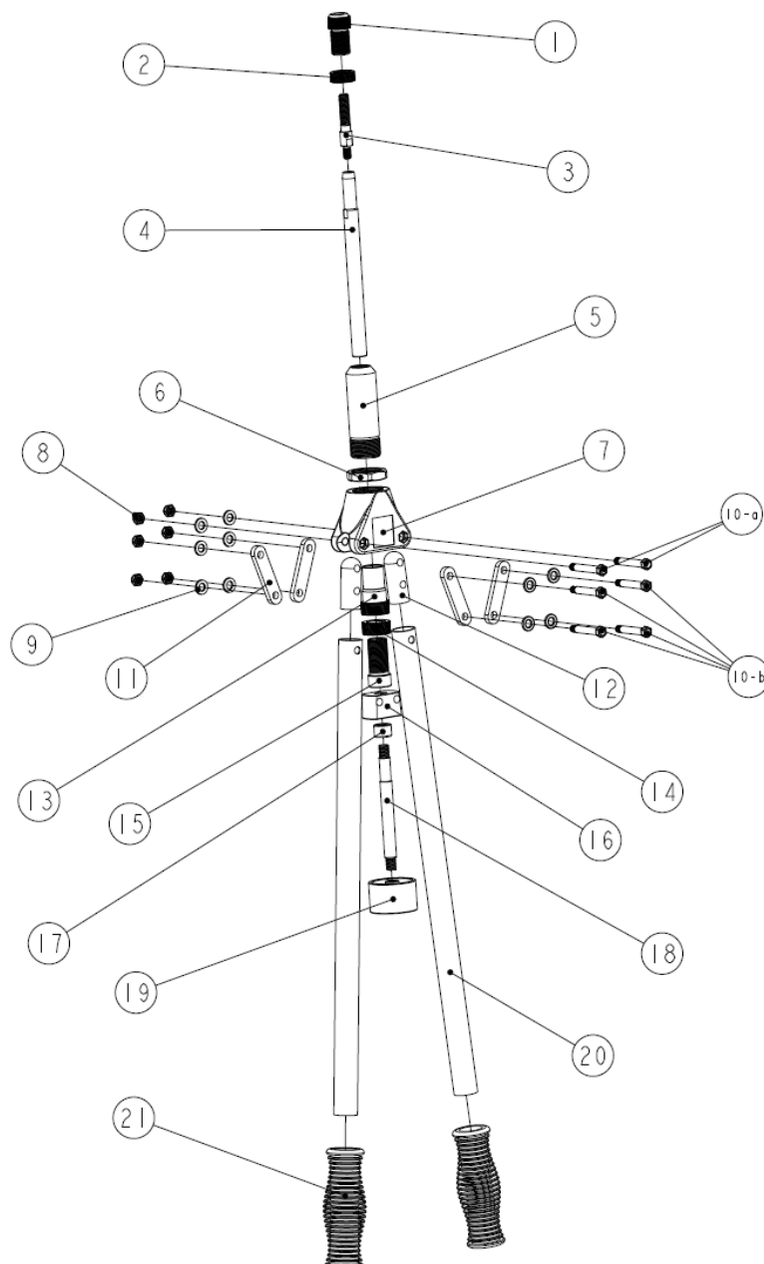


MODE D'EMPLOI

GO 410

Poids : 1,630 kg

Capacité : M4 à M8 Aluminium, Acier, Inox
Jusqu'à M10 en Alu



PIECES DETACHÉES

N°	DESIGNATION	QTÉ
1	EMBOUS M4-M5-M6-M8-M10	1
2	CONTRE-ÉCROU	1
3	TIRANT M4-M5-M6-M8-M10	1
4	AXE POLE A	1
5	TETE PORTE-EMBOUT	1
6	CONTRE-ÉCROU A	1
7	CORPS OUTIL	1
8	ECROU M5	6
9	RONDELLE Ø6xØ12xlt	10
10-a	AXE BRAS SUP M5x39	2
10-b	AXE BRAS INF M5x36	4
11	LAMELLE	4
12	CONNECTEUR	2
13	LOGEMENT FIXE	1
14	RÉGLAGE COURSE A	1
15	RÉGLAGE COURSE B	1
16	SUPPORT AXE A	1
17	BAGUE	1
18	AXE POLE B	1
19	BOUTON	1
20	BRAS	2
21	POIGNÉE	2