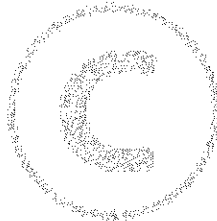
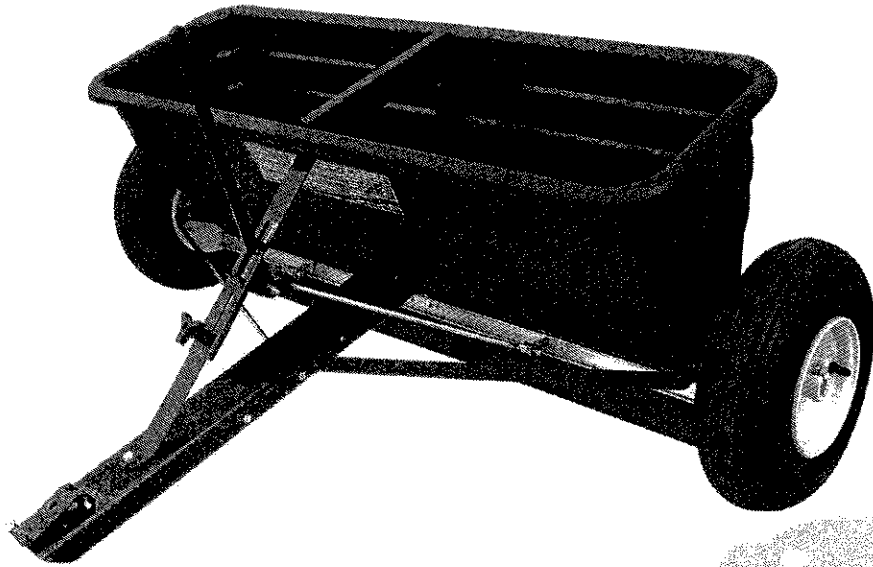


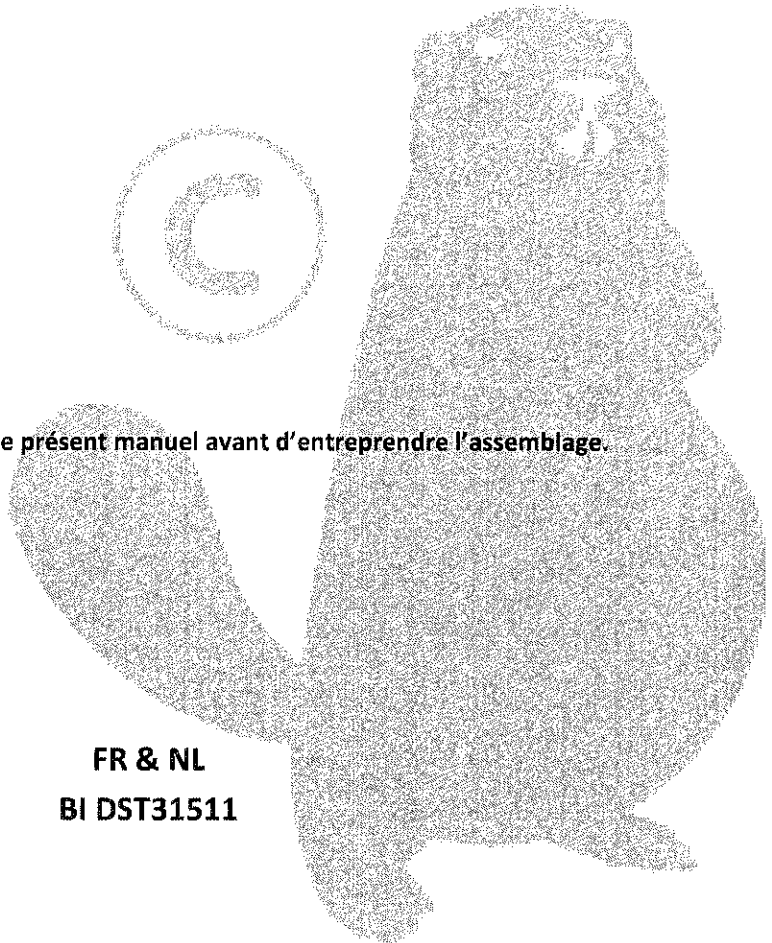
ÉPANDEUR EN LIGNE À ATTELER 80 KG
ASSEMBLAGE ET PIÈCES DÉTACHÉES

FR

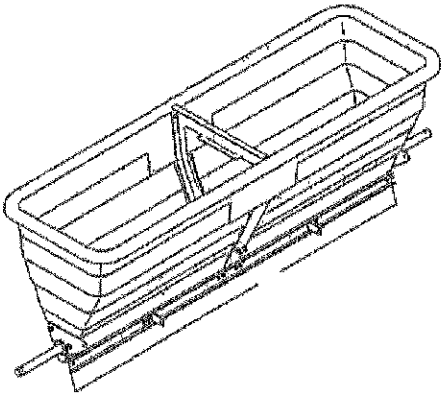


ATTENTION : Prière de lire le présent manuel avant d'entreprendre l'assemblage.

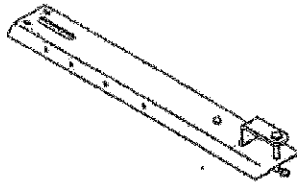
FR & NL
BI DST31511



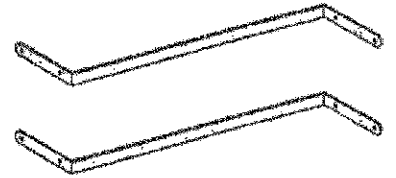
CONTENU DE LA BOÎTE



BAC A ENGRAIS ASSEMBLE
1 PCE

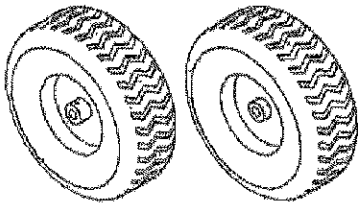


LAME ASSEMBLEE
1 PCE

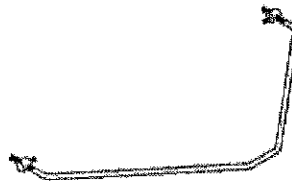


SUPPORT
2 PCES

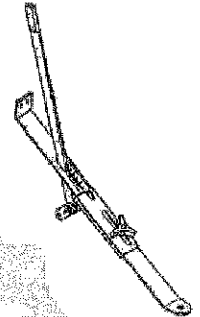
Prière de vérifier la présence des éléments de quincaillerie :



ROUE
2 PCES



BARRE D'ASSEMBLAGE
1 PCE



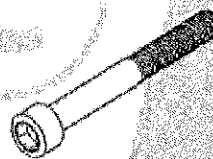
ENSEMBLE DE REGLAGE ET
LEVIER - 1 ENS.



VIS A TETE HEXAGONALE
M6X15 - 6 PCES



VIS A TETE HEXAGONALE
M6X20 - 1 PCE



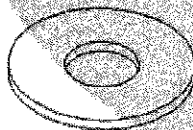
VIS A SIX PANS CREUX M6X50
2 PCES



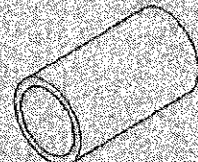
ÉCROU AUTOBLOQUANT EN
NYLON M6 - 11 PCES



RONDELLE PLATE LARGE Ø6
1 PCE



RONDELLE PLATE Ø20
4 PCES

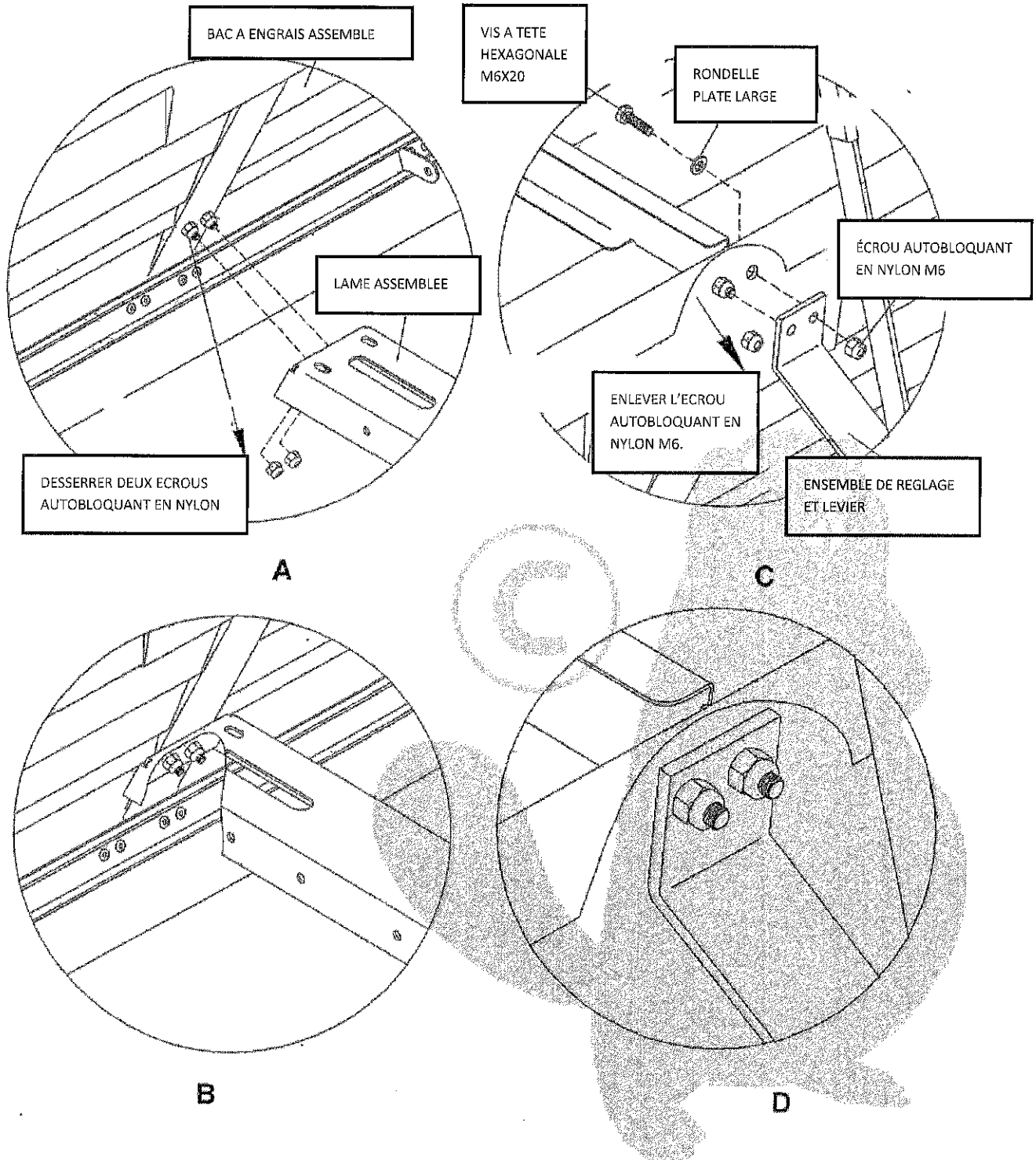


ENTRETOISE SUPPORT
2 PCES

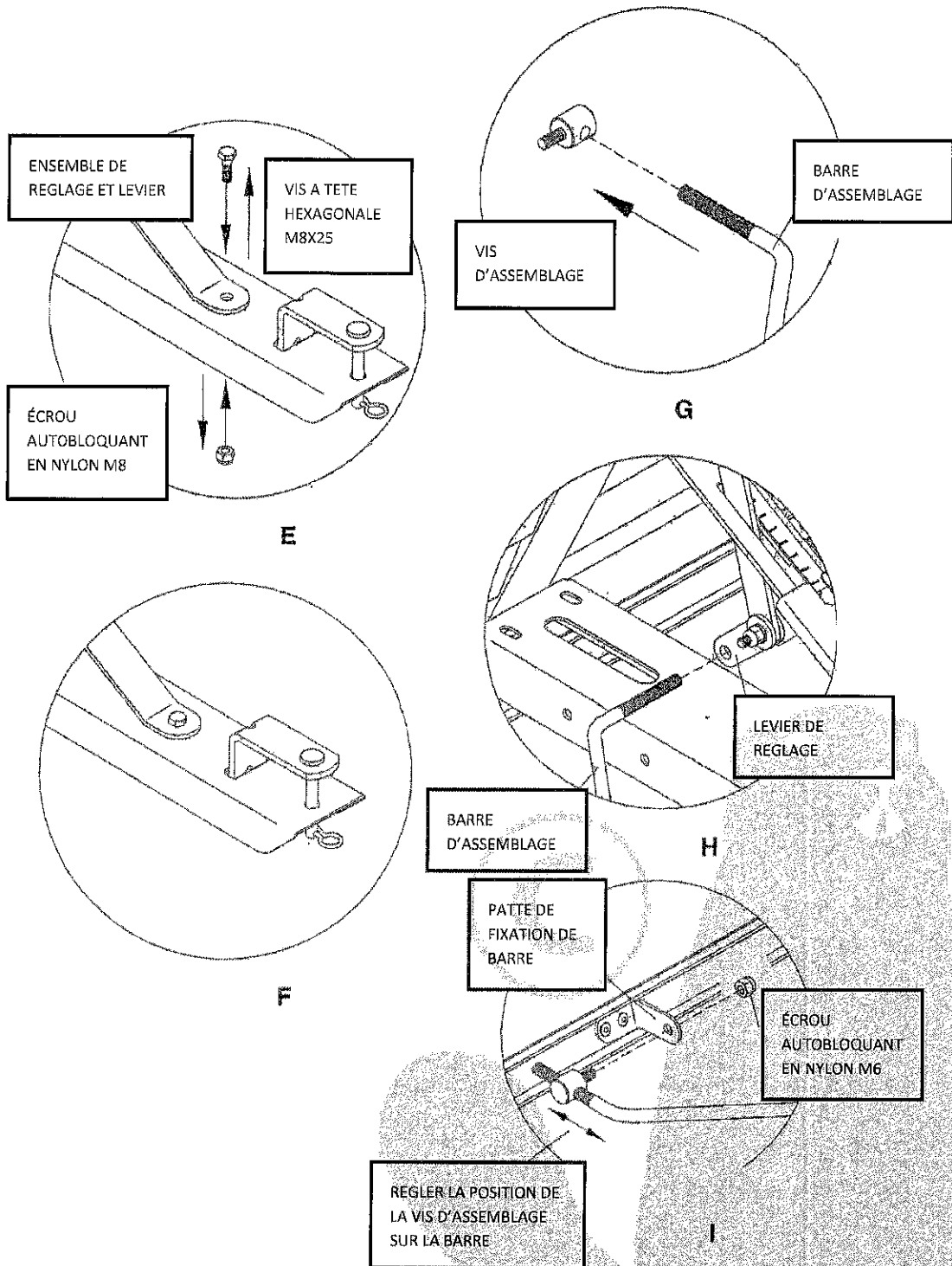
ASSEMBLAGE

1. Sortir le sachet de quincaillerie et toutes les pièces du carton et les disposer comme représenté à la page 2.
2. Desserrer les deux écrous autobloquants en nylon M6 des deux vis (voir la figure A) sur le bac à engrais assemblé, puis fixer la lame avec le bac à engrais en utilisant les deux écrous autobloquants M6 qui ont été enlevés (voir la figure B).
3. Enlever un écrou autobloquant en nylon M6 d'une vis à tête hexagonale M6x20 sur le bac à engrais assemblé, puis

fixer l'ensemble de réglage et de levier en utilisant l'écrou autobloquant M6 qui a été enlevé de l'ensemble de réglage et de levier (voir la figure C). Ensuite, enlever l'autre écrou autobloquant en nylon M6, introduire une rondelle plate $\varnothing 6$, bloquer l'ensemble de réglage et levier avec l'écrou autobloquant M6 déposé (voir les figures C et D).



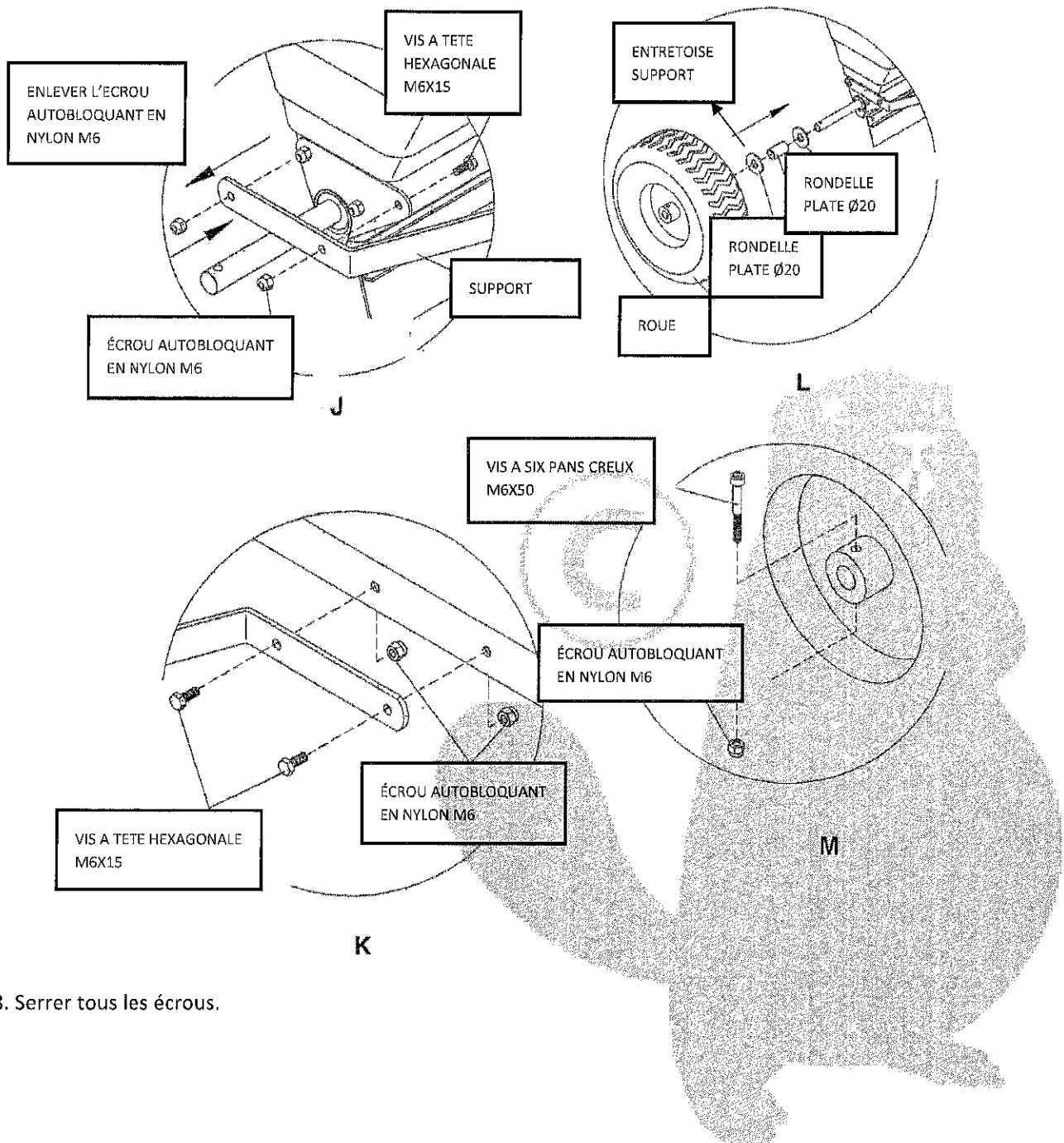
4. Fixer l'autre extrémité de l'ensemble de réglage et levier sur la lame en utilisant la vis à tête hexagonale M8x25 et l'écrou autobloquant en nylon M8, lesquels sont initialement montés sur la lame (voir les figures E et F).



5. Enlever le connecteur à visser de la barre d'assemblage (voir figure G), puis introduire la barre à travers le trou inférieur de l'ensemble de réglage et levier (voir figure H) jusqu'à ce que le milieu de la barre atteigne à la hauteur trou, puis revisser le connecteur à visser sur la barre et l'assembler avec la patte de fixation de barre à l'aide de l'écrou autobloquant en nylon M6 (voir figure L). Répéter à l'autre extrémité de la barre.

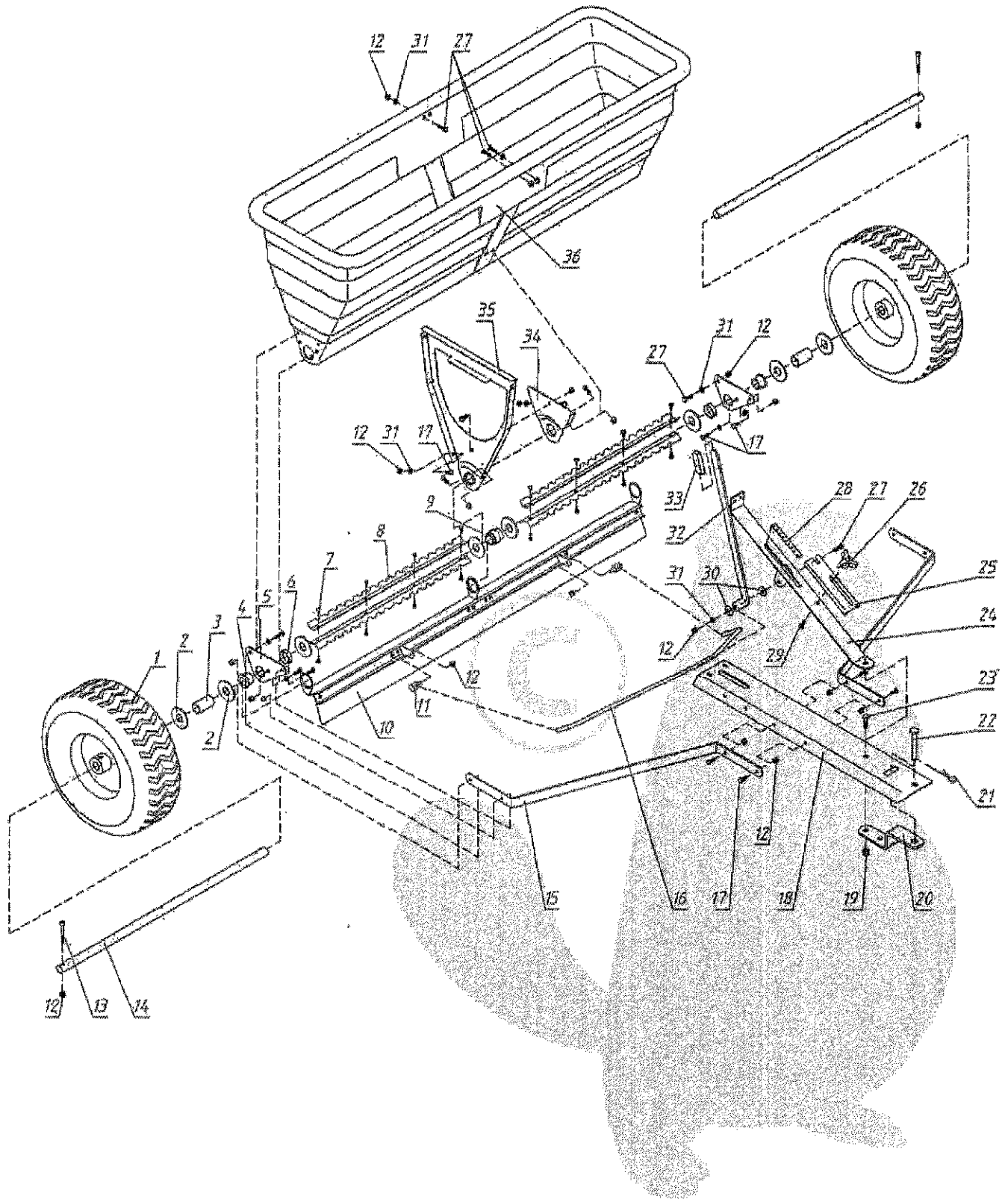
6. Enlever l'écrou autobloquant en nylon M6 depuis le côté du bac à engrais, attacher le support en utilisant l'écrou enlevé. Utiliser une vis à tête hexagonale M6x15 pour assembler la plaque de fixation de support et le support à l'aide d'un écrou autobloquant en nylon M6 (voir figure J). Ne pas serrer l'écrou. Ensuite, fixer l'autre extrémité du support sur la lame à l'aide de deux vis à tête hexagonale M6x15 de deux écrous autobloquants en nylon M6 (voir figure K). Répéter l'opération sur l'autre côté du bac à engrais.

7. Assembler les pièces ci-dessous sur l'axe des roues : Rondelle plate Ø20, entretoise support, rondelle plate Ø20 et roue (voir la figure L). Aligner les trous sur le moyeu de roue et sur l'axe, puis utiliser une vis à six pans creux M6x50 et un écrou autobloquant en nylon Ø M6 pour les fixer. Répéter l'opération sur l'autre côté de l'axe de roue.



8. Serrer tous les écrous.

VUE ÉCLATÉE



NOMENCLATURE

Réf.	Description	Qté	Réf.	Description	Qté
1	Roue	2	20	Patte d'attelage	1
2	Rondelle plate Ø20	8	21	Goupille bêta	1
3	Entretoise support	2	22	Goupille d'attelage	1
4	Coussinet	2	23	Vis à tête hexagonale M8x25	1
5	Plaque de fixation de support	2	24	Plaque d'ens. de réglage	1
6	Entretoise courte	2	25	Plaque de fixation de réglage	1
7	Vis à tête hexagonale M5x10	16	26	Bouton	1
8	Couteau agitateur	4	27	Vis à tête hexagonale M6x20	6
9	Coussinet central	1	28	Graduations de réglage	1
10	Jupe complète	1	29	Vis à tête bombée M8x25	1
11	Vis d'assemblage	2	30	Rondelle en nylon	2
12	Écrou autobloquant en nylon M6	23	31	Rondelle plate large Ø6	9
13	Vis à six pans creux M6x50	2	32	Levier de réglage	1
14	Axe de roue	2	33	Poignée	1
15	Support	2	34	Petit renfort central	1
16	Barre d'assemblage	1	35	Renfort central	1
17	Vis à tête hexagonale M6x15	13	36	Bac à engrais	1
18	Lame	1			
19	Écrou autobloquant en nylon M8	1			