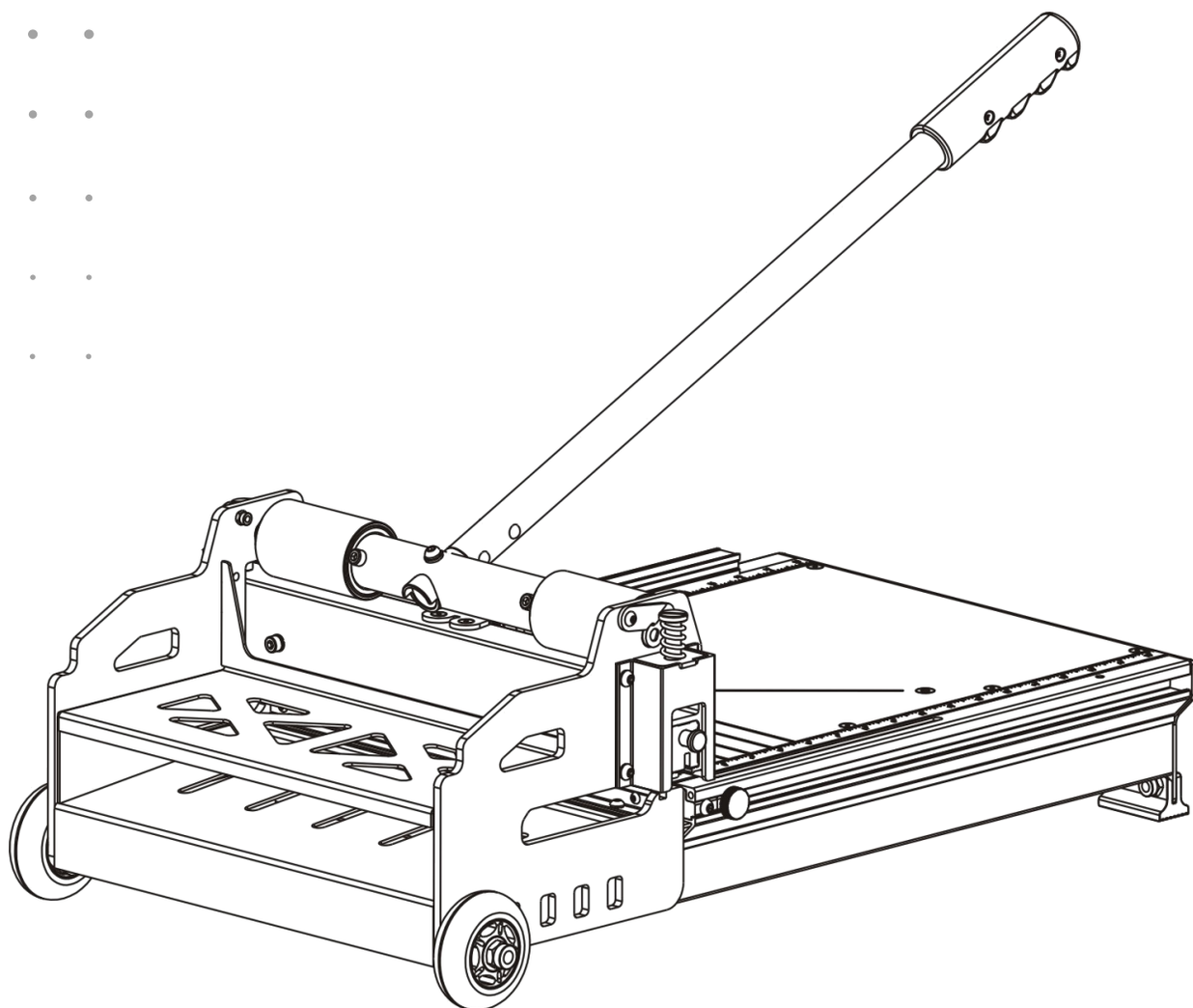


MODE D'EMPLOI

Presse coupante de parquet en vinyle
LH-320



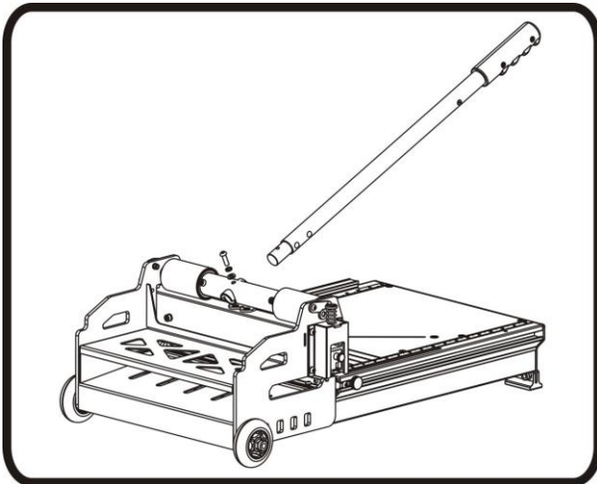


ATTENTION : LE RISQUE DE BLESSURE EST IMPORTANT SI LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ NE SONT PAS RESPECTÉES ! EN UTILISANT CETTE MACHINE AVEC SOIN ET ATTENTION, VOUS LIMITEREZ CONSIDÉRABLEMENT LE RISQUE DE VOUS BLESSER.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA PRESSE COUPANTE

1. **VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER LA PRESSE COUPANTE MULTI-REVÊTEMENT.**
2. Si vous ne maîtrisez pas l'utilisation de la Presse coupante multi-revêtement demandez conseil à une personne compétente.
3. Restez vigilant. N'utilisez pas la machine si vous avez pris des médicaments, des drogues ou consommé de l'alcool.
4. Portez systématiquement des protections oculaires avec écrans latéraux (ANSI Z87.1).
5. Éliminez tous résidus ou débris de la zone de travail.
6. Éloignez les enfants et personnes non autorisées de la Presse coupante multi-revêtement et de la zone de travail.
7. Vérifiez que la machine est sécurisée. Travaillez uniquement sur un sol dur ou un support stable.
8. Utilisez les bons outils. Ne forcez pas la Presse coupante multi-revêtement, ne l'utilisez pas pour un travail pour lequel elle n'a pas été conçue ; utilisez la presse uniquement pour couper les matériaux indiqués.
9. Gardez toujours vos mains à distance de la lame pendant la découpe ou le transport de la presse.
10. Ne modifiez pas cet outil, utilisez-le pour le travail prévu. La Presse coupante multi-revêtement est un outil de précision ; toute modification non prévue par ce manuel risque d'entraîner des conséquences graves sur la sécurité d'utilisation.
11. Entretenez soigneusement la Presse coupante multi-revêtement. Suivez les consignes pour tout remplacement d'un accessoire.
12. Utilisez uniquement les accessoires recommandés. L'utilisation d'accessoires inadaptés pourrait rendre la machine dangereuse et provoquer des blessures.
13. Ne laissez jamais la Presse coupante multi-revêtement sans surveillance. Quand vous n'utilisez pas la presse, verrouillez la poignée à l'aide de la chaîne de blocage.

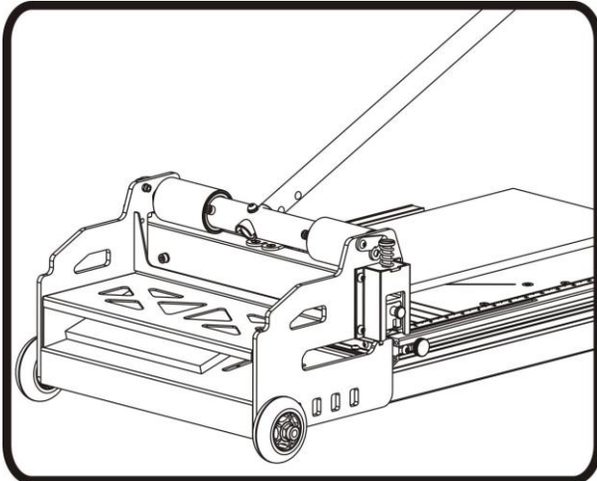




Mise en place de la presse coupante

Fixez la poignée sur la base de la presse coupante à l'aide des vis fournies, comme indiqué.

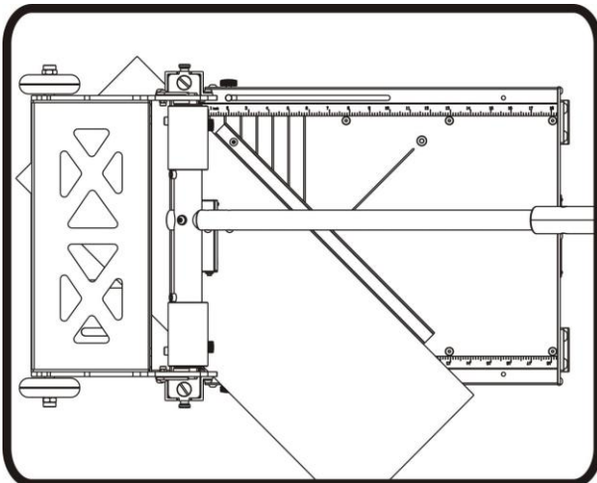
Attention : ne posez jamais les doigts sur le tranchant de la lame.



Coupe droite

Insérez la dalle entre la lame et la base dans l'alignement du guide de la table de travail, et maintenez la dalle en abaissant la poignée pour réaliser la découpe.

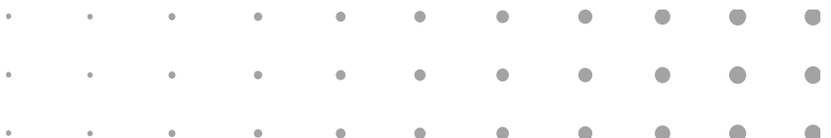
Attention : conservez toujours le contrôle de la poignée. Ne laissez pas la poignée revenir brutalement en position après la découpe.

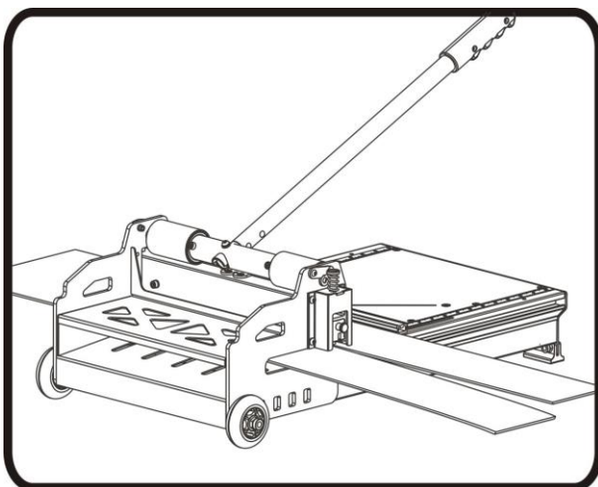


Coupe à 45 °

Placez le guide à 45 °. Insérez la dalle entre la lame et la base contre le guide, comme indiqué, puis abaissez la poignée pour réaliser la découpe.

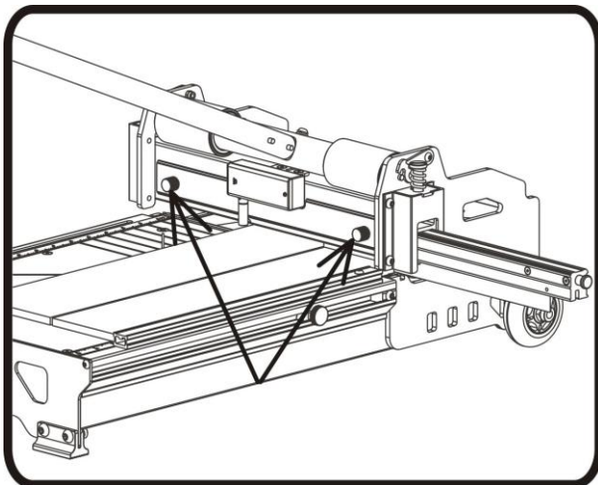
Remarque : certaines coupes à 45° peuvent nécessiter deux coupes : une coupe droite d'abord, puis une coupe d'angle.





Coupe dans la longueur

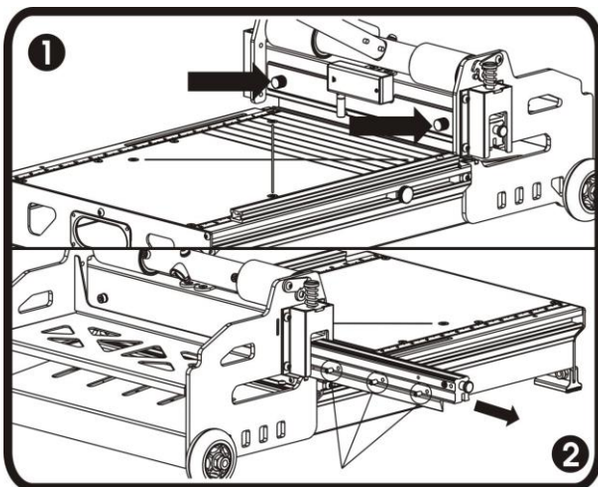
Insérez la dalle entre la lame de coupe et la table de travail ainsi que la barre de guidage par le côté. La barre de guidage peut être verrouillée des deux côtés de la table de travail. Continuez à déplacer la dalle le long du guide après chaque découpe, jusqu'à ce que la dalle entière soit découpée.



Entaille

Coupez tout d'abord la dalle dans la longueur jusqu'au niveau souhaité, comme indiqué ci-dessus, puis tournez-la à 90 °, et placez le point de découpe souhaité sous la lame.

Desserrez les deux vis du support de la lame, et tirez sur la lame comme indiqué jusqu'au point de découpe précisé ci-dessus, puis abaissez la poignée pour réaliser la découpe complète.



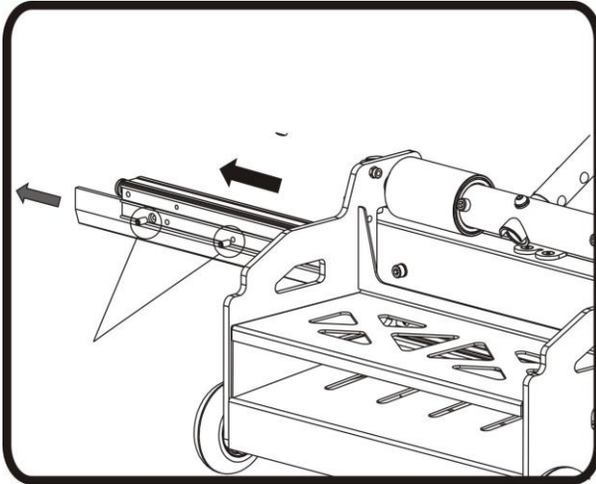
Remplacement de la lame (1)

Commencez par desserrer les deux vis du porte-lame, comme indiqué sur l'illustration 1. Tirez ensuite la lame vers le côté droit, comme indiqué sur l'illustration 2. Utilisez la clé Allen fournie pour retirer les trois vis.

Remarque : le côté plat de la lame doit faire face à la table.

Attention : ne posez jamais les doigts sur le tranchant de la lame.



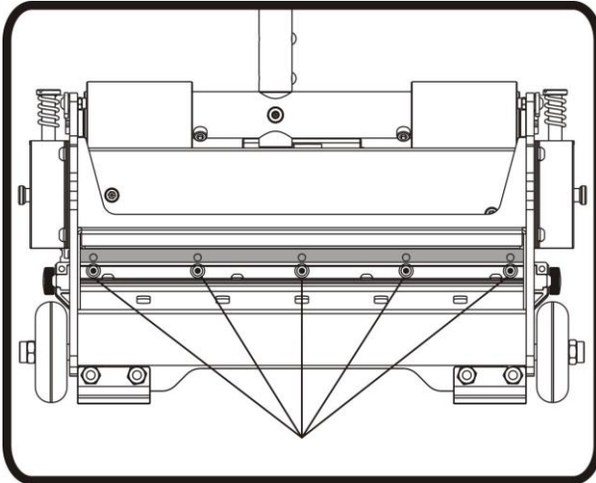


Remplacement de la lame (2)

Tirez la lame vers le côté gauche comme indiqué et retirez les deux vis, puis sortez délicatement la lame de son petit support.

Remarque : le côté plat de la lame doit faire face à la table.

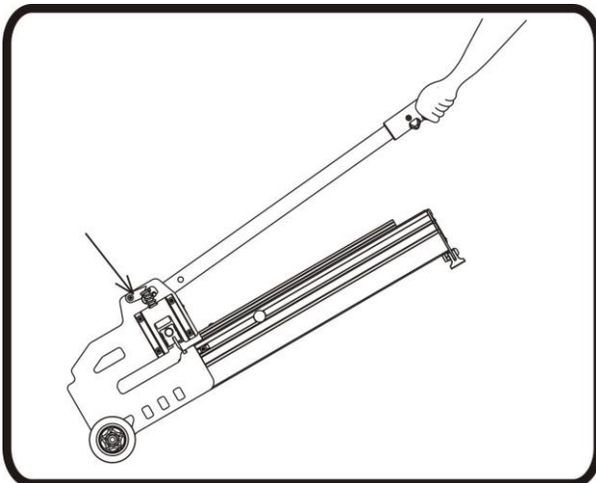
Attention : ne posez jamais les doigts sur le tranchant de la lame.



Remplacement de la barre en nylon

Utilisez la clé Allen fournie pour retirer les quatre vis comme indiqué, puis retirez la barre en nylon.

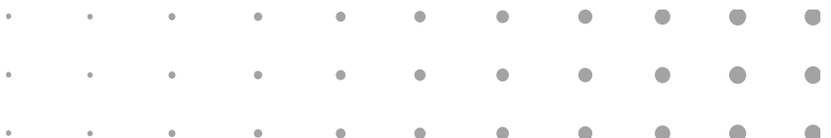
Attention : ne posez jamais les doigts sur le tranchant de la lame.



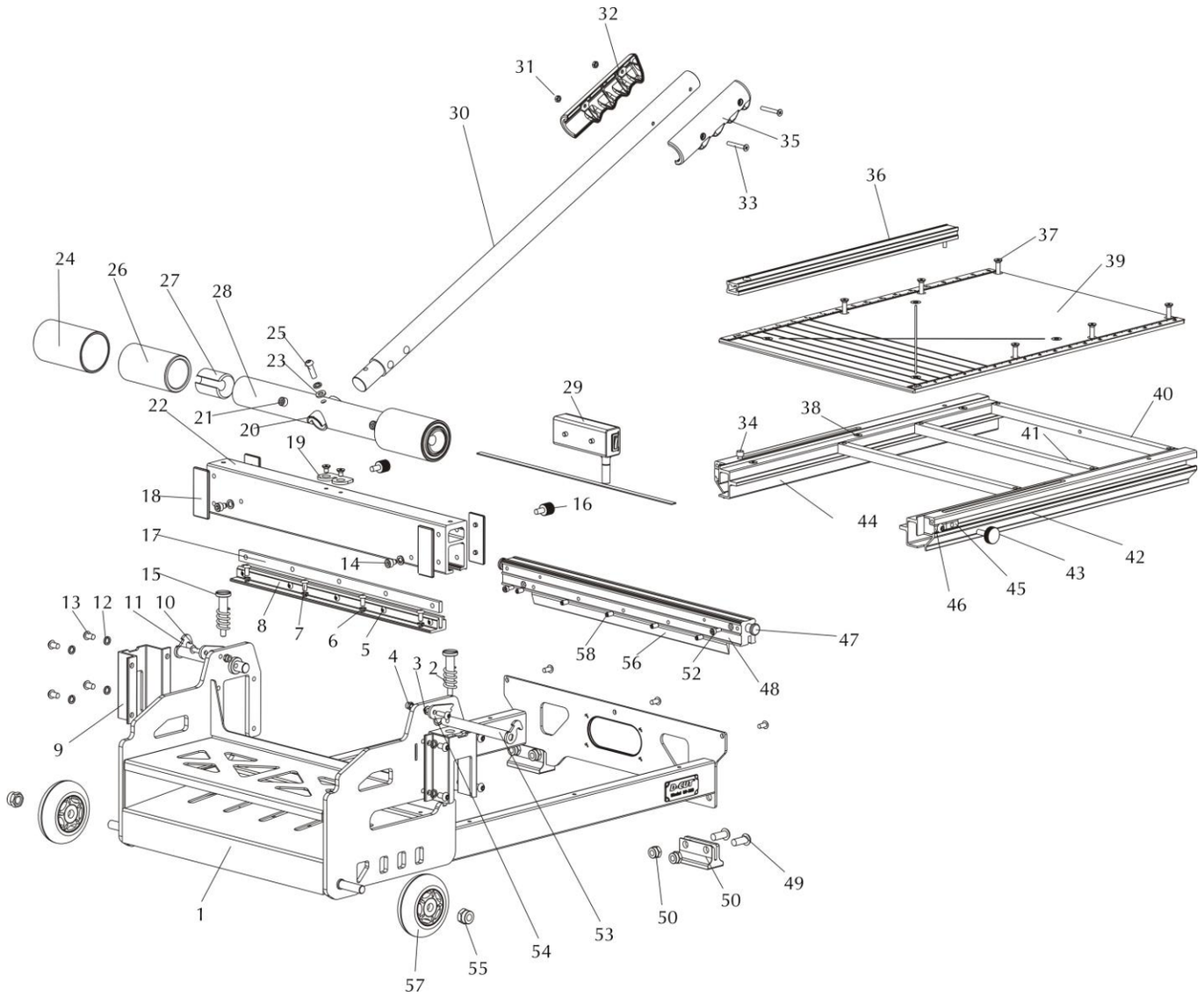
Transport

Faites glisser les broches de fixation pour verrouiller la tête de coupe lorsque la presse n'est pas utilisée, pour maintenir la lame en position fermée pour des raisons de sécurité, comme indiqué sur l'illustration ci-dessus.

Tirez la poignée de transport pour transporter la presse comme indiqué.



Vue éclatée





ATTENTION
LAME TRÈS TRANCHANTE

Vue éclatée

	Pièce	Qté		Pièce	Qté
1	Base de la presse	1	30	Poignée	1
2	Ressort	2	31	Écrou	2
3	Rondelle	2	32	Poignée ABS droite	1
4	Écrou autobloquant M5	2	33	Vis M4 x 30	2
5	Vis M4 x 14	5	34	Goupille	1
6	Rondelle élastique	4	35	Poignée ABS gauche	1
7	Vis M5 x 10	8	36	Guide	1
8	Support de barre en nylon	1	37	Vis M5X25	6
9	Embout latéral	2	38	Vis M5 x 16	6
10	Vis M5 x 16	2	39	Table de travail	1
11	Axe de rotation droit	1	40	Traverse A	1
12	Rondelle élastique 6	11	41	Traverse B	2
13	Vis à tête cylindrique M6 x 10	8	42	Pied gauche de la table de travail	1
14	Vis cylindrique M6 x 10	4	43	Vis M6 x 20	2
15	Socle à ressort	4	44	Pied droit de la table de travail	1
16	Vis M6	2	45	Barre de guidage amovible A	2
17	Barre en nylon	1	46	Barre de guidage amovible B	2
18	Pièce en nylon	4	47	Extracteur	2
19	Bouchon	1	48	Support de lame	1
20	Base de la poignée	1	49	Vis M8 x 20	4
21	Vis M6 x 12	2	50	Patin caoutchouc	8
22	Base de support de la lame	1	51	Écrou autobloquant M8	4
23	Rondelle 6	1	52	Vis M4 x 10	2
24	Galet en aluminium	2	53	Axe de rotation gauche	1
25	Vis M6 x 20	3	54	Bouchon A	4
26	Galet en nylon	2	55	Écrou autobloquant M10	2
27	Bouchon de tube	2	56	Lame	1
28	Came aluminium excentrique	1	57	Roulette	2
29	Assemblage du boîtier de batterie et de la courroie lumineuse	1	58	Vis M5 x 10	5

