

NOTICE DE MONTAGE

DESSERTES DSA001/ DSA002 DSAP001 (avec option façade)

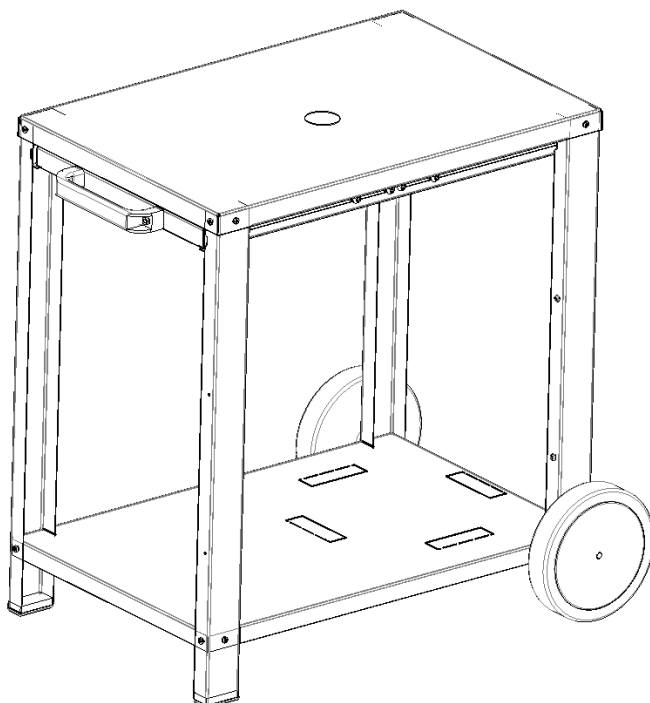


Photo non contractuelle

54, Route de Sort
40180 NARROSSE - FRANCE
Tél : +33(0)5 58 56 93 32
Email : sav@plancha-tonio.com

Boutique en ligne : <http://www.plancha-tonio.com>

Notice de montage de votre desserte
DSA001/ DSA002 ou DSAP001 (avec option façade)

Compatible avec toutes nos planchas 1et 2 feux et 1 et 2 résistances.

Introduction	p2
Listing des pièces	p3
Assemblage de la tablette basse sur les pieds	p4
Assemblage de la tablette haute	p5
Assemblage de la poignée plastique	p6
Assemblage des tablettes latérales	p6
Assemblage des roues	p7
Assemblage des tampons plastiques	p8
Assemblage de la façade (Si DSAP001)	p8
Mise en place ergot	p9

Introduction

L'assemblage de votre desserte vous prendra environ 30 minutes. Cette procédure décrit les différentes étapes pour l'assembler correctement. Si vous avez le moindre problème, n'hésitez pas à nous contacter.

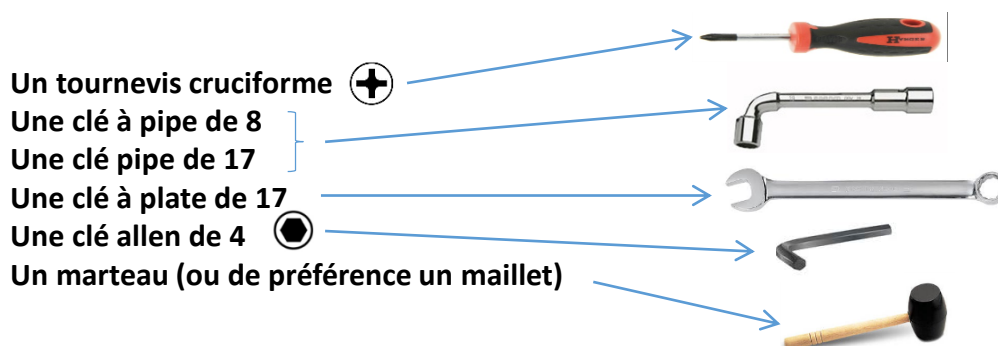
Toutes les instructions nécessaires sont décrites dans les pages qui suivent. La conception du chariot est très modulaire, et certaines étapes peuvent facilement être inter-changées.

Néanmoins, l'ordre que nous proposons ici nous paraît le plus naturel.

Avant de commencer le montage, nous attirons votre attention sur les points suivants :

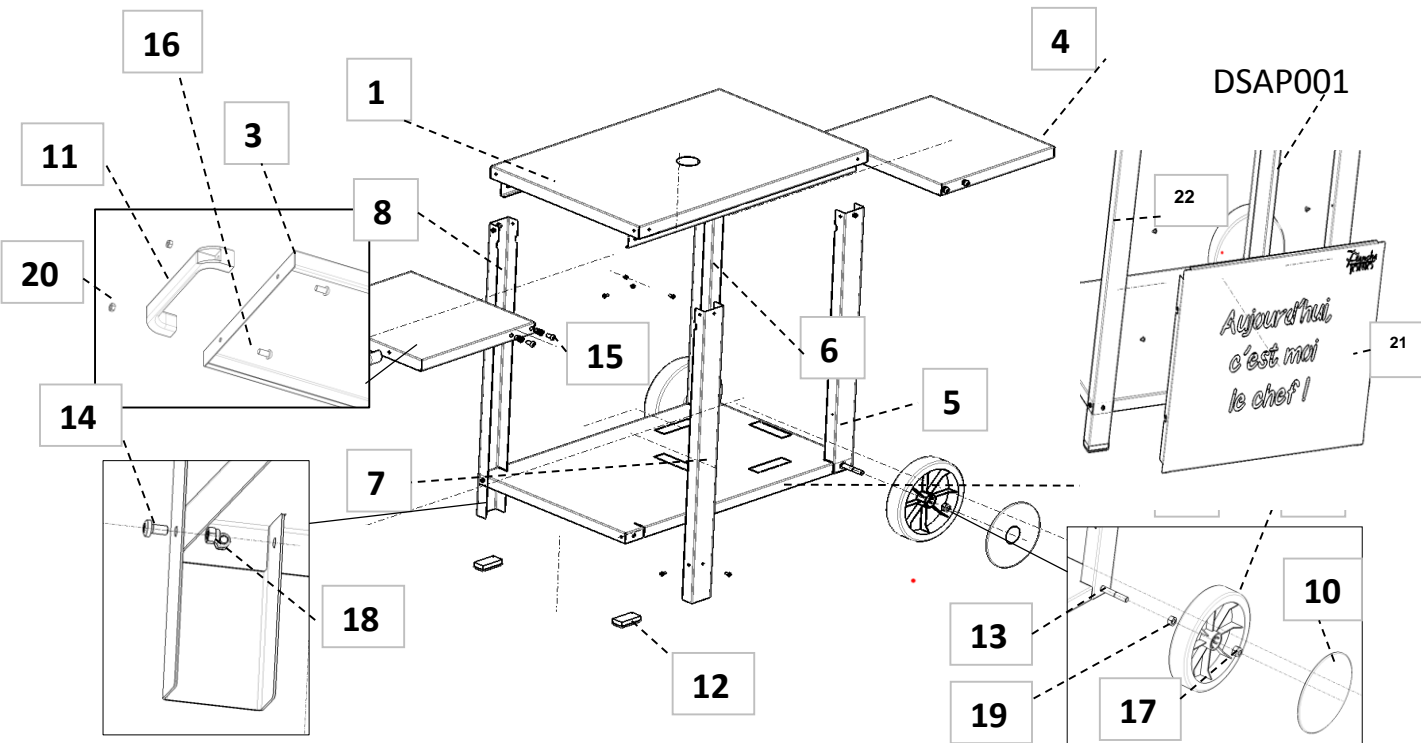
Tout d'abord, nous vous invitons à vérifier le contenu de votre kit, en utilisant le listing et la vue éclatée des pièces ci-dessous.

Le kit contient les éléments nécessaires au montage. Néanmoins, il vous faudra vous munir des outils suivants :



Listing des pièces

FR



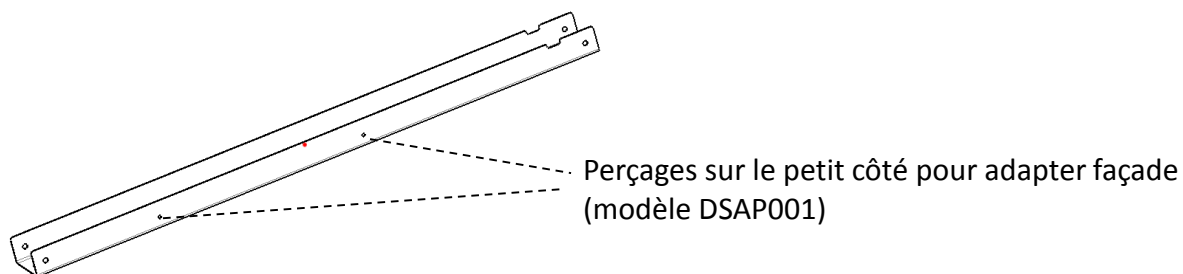
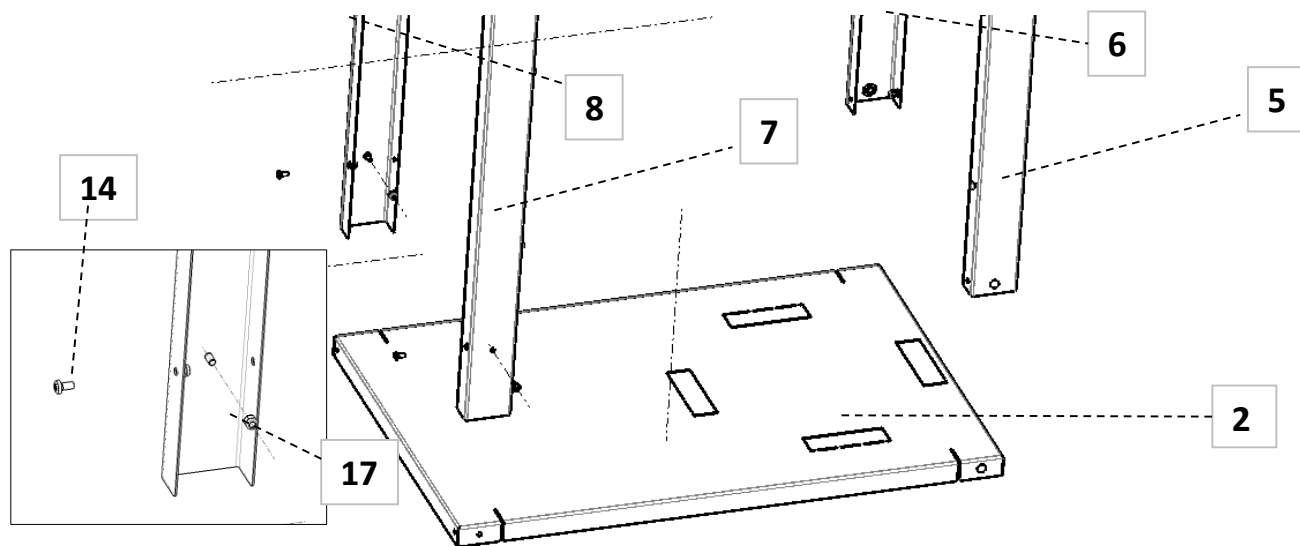
REP	QTE	DESIGNATION	
1	1	Tablette haute	
2	1	Tablette basse	
3	1	Tablette latérale Coulissante Percée pour poignée	
4	1	Tablette latérale Coulissante	
5	1	Pied roue avec perçage sur le petit côté pour adapter façade	
6	1	Pied roue	
7	1	Pied long avec perçage sur le petit côté pour adapter façade	
8	1	Pied long	
9	2	Roue	
10	2	Enjoliveur	
11	1	Poignée plastique	
12	2	Tampon	
13	2	Vis tête hexagonale M10 x 60 ZI	
14	14	Vis tête bombée cruciforme M5 x 10 ZI	
15	8	Vis tête cylindrique bombée à six pans creux M6 x 16 ZI	
16	2	Vis tête cylindrique bombée à six pans creux M6 x 20 ZI	
17	2	Ecrou frein M10 ZI	
18	14	Ecrou frein M5 ZI	
19	2	Ecrou M10 ZI	
20	2	Ecrou M6 ZI	
21	1	Façade (pour DSAP001 uniquement)	3
22	4	Vis tôle 4.2 x 9	

Assemblage de la tablette basse sur les pieds

Avant de commencer l'assemblage de la tablette basse munissez-vous d'un tournevis cruciforme et d'une clé à pipe de 8.

Tableaux des éléments à assembler

REP	QTE	DESIGNATION
2	1	Tablette basse (Découpe ergots côté roues)
5	1	Pied roue avec perçage sur le petit côté pour adapter façade
6	1	Pied roue
7	1	Pied long avec perçage sur le petit côté pour adapter façade
8	1	Pied long
14	6	Vis tête bombée cruciforme M5 x 10 ZI
17	6	Ecrou frein M5 ZI



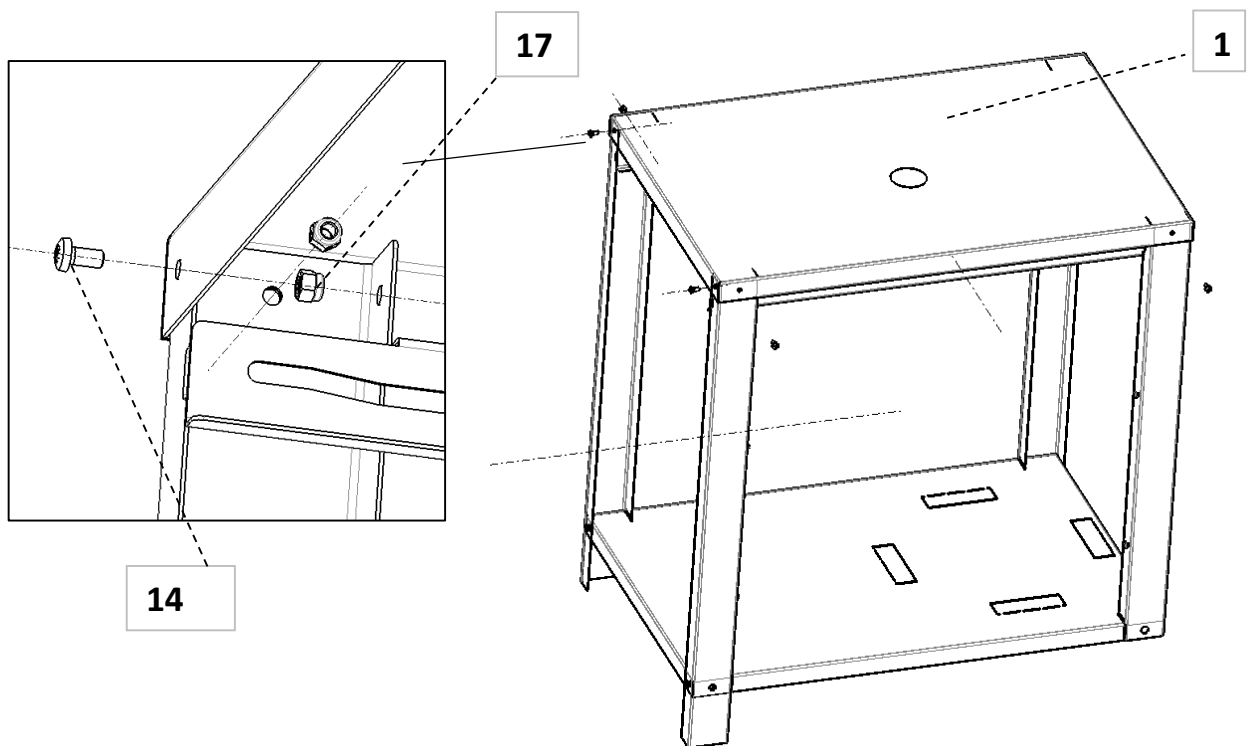
- Mettre en position les éléments de l'assemblage comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- Assembler les pièces à l'aide des vis tête bombée cruciforme M5x10 et les écrous frein M5.
- Attention à bien placer les découpes des ergots de la tablette basse du côté des roues. Et à relever les ergots pour maintenir la bouteille de gaz.
- **Ne pas bloquer** les éléments entre eux avant d'avoir assemblé la totalité des pièces du chariot.

Assemblage de la tablette haute

Avant de commencer l'assemblage de la tablette haute munissez-vous d'un tournevis cruciforme et d'une clé à pipe de 8.

Tableaux des éléments à assembler

REP	QTE	DESIGNATION
1	1	Tablette haute
14	8	Vis tête bombée cruciforme M5 x 10 ZI
17	8	Ecrou frein M5 ZI



Mettre en position les éléments de l'assemblage comme indiqué sur le schéma ci-dessus.

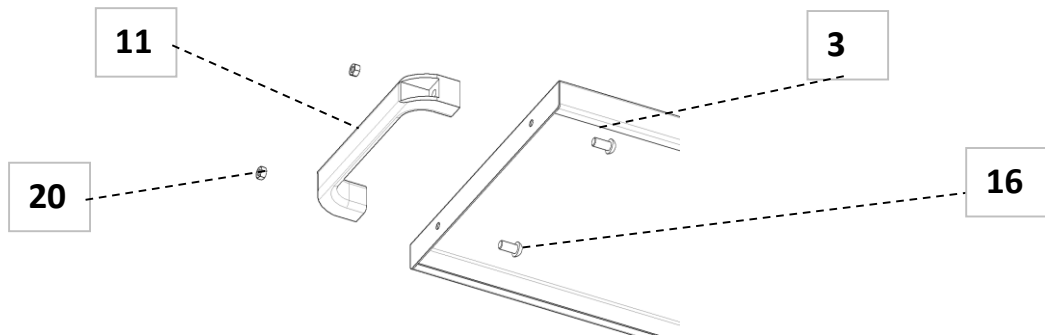
- Enfiler la tablette haute dans les pieds puis à l'aide des vis tête bombée cruciforme M5x10 et les écrous frein M5, assembler le tout.
- Mettre tous les éléments de l'assemblage bien d'équerre et bloquer toutes les vis.

Assemblage de la poignée plastique

Avant de commencer l'assemblage de la poignée munissez-vous d'une clé allen de 5.

Tableaux des éléments à assembler

REP	QTE	DESIGNATION
3	1	Tablette latérale Coulissante Percée pour poignée
11	1	Poignée plastique
16	2	Vis tête cylindrique bombée à six pans creux M6 x 20 ZI
20	2	Ecrou M6 ZI

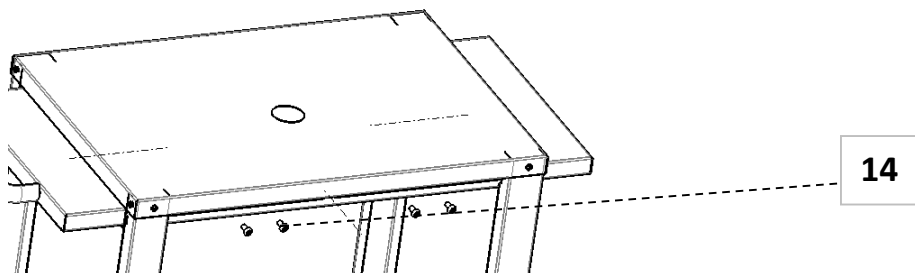


- Mettre en position les éléments de l'assemblage comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- Assembler les pièces à l'aide des vis tête cylindrique bombée à six pans creux M6x 20.

Assemblage des tablettes latérales

Avant de commencer l'assemblage des tablettes munissez-vous d'une clé allen de 5.

REP	QTE	DESIGNATION
3	1	Tablette latérale Coulissante Percée pour poignée
4	1	Tablette latérale
14	8	Vis tête cylindrique bombée à six pans creux M6 x 16 ZI



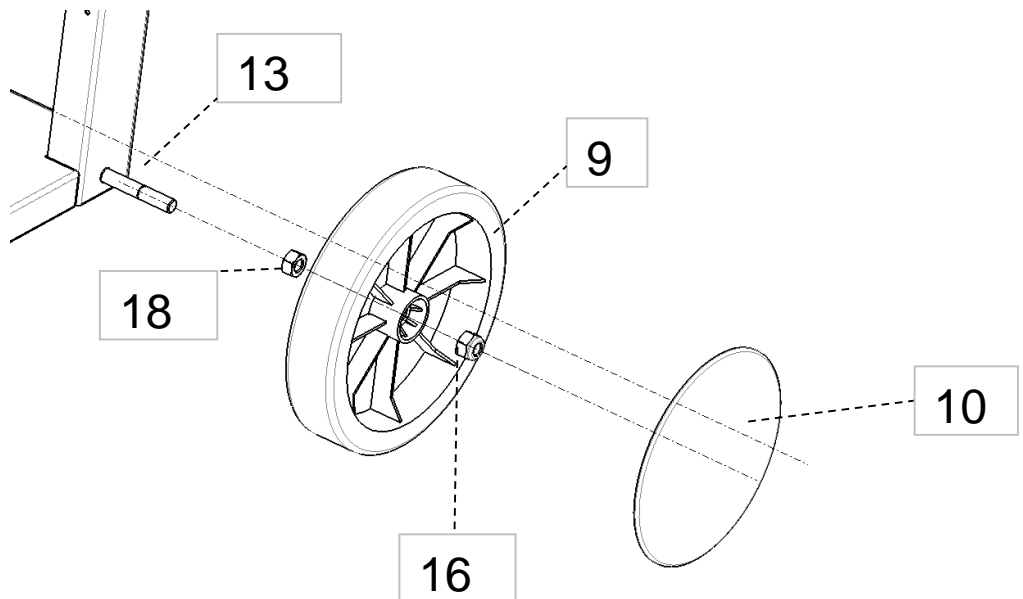
- Insérer les tablettes dans les supports prévus à cet effet sous la tablette haute. Attention lors de l'assemblage de ne pas serrer au maximum les vis pour permettre la translation des tablettes.

Assemblage des roues

Avant de commencer l'assemblage des roues munissez-vous d'une clé plate de 17 et d'une clé à pipe de 17.

Tableaux des éléments à assembler

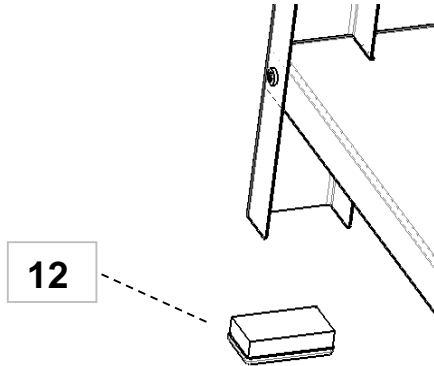
REP	QTE	DESIGNATION
9	2	Roue
10	2	Enjoliveur
13	2	Vis tête hexagonale M10 x 60 ZI
16	2	Ecrou frein M10 ZI
18	2	Ecrou M10 ZI



- Mettre en position la vis dans le perçage du pied correspondant, visser l'écrou M10 sur celle-ci et le bloquer.
- Enfiler la roue sur le côté de la vis qui dépasse du pied.
- Assembler le tout sur le pied à l'aide de l'écrou frein M10.
- Visser l'écrou frein M10 jusqu'à rentrer en contact avec la roue sans la bloquer pour garder la rotation de celle-ci.

Assemblage des tampons plastiques

Pour l'assemblage des tampons plastiques munissez-vous d'un marteau ou d'un maillet.

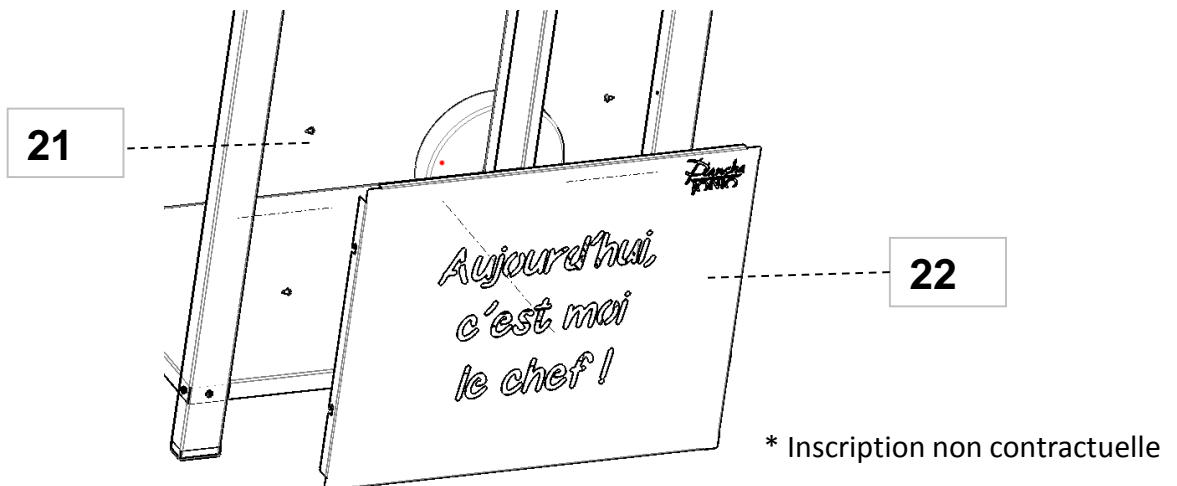


Insérer les tampons sous les pieds en vous aidant du marteau.

SI DSAP001 : Assemblage de la façade

- Mettre en position la tôle découpée sur les pieds percés.
Venir fixer le tout avec les 4 vis tôles 4.2 x 9.

REP	QTE	DESIGNATION
21	4	Vis tôle 3.9 x 9.5 ZI
22	1	Tôle de façade



Assemblage

Mise en place ergots

Relever les ergots à la main à 90° pour pouvoir positionner la bouteille de gaz.

