



**PRODUITS GPPH**

**2025**  
[www.gpph-group.com](http://www.gpph-group.com)



# TABLE DES MATIÈRES

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES	5
TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES	15
TABLES DE SOUDAGE - VERSION ÉCONOMIQUE	23
TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES	31
TABLES DE SOUDAGE - TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE	37
TABLES DE SOUDAGE - OCTOGONALES	45
TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES (avec système de levage hydraulique)	49
STATION DE SOUDAGE - SYSTÈME DE RANGEMENT DES OUTILS	55
ENSEMBLE TIROIRS ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE	59
STATION DE MEULAGE-SOUDAGE	65
SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE	69
POUTRES DE RACCORDEMENT	77
CONNECTEURS DE TABLES DE SOUDAGE	83
SYSTÈME DES RAILS	87
IQ AIR FLOW - HOTTE DE SOUDAGE	97
IQ AERO CLEAN - UNITÉS DE FILTRATION ET DE VENTILATION	101
WELDING GATE - CADRE DE FIXATION POUR COBOT	107
OUTILS DE SOUDAGE	111
CHARIOTS À OUTILS	129
KITS D'OUTILS	133
GPPH CHEM - PRODUITS CHIMIQUES	143
À PROPOS DE NOUS	144

## SYMBOLES DU SYSTÈME DE TROUS DE FIXATION:



trous de fixation tous les 100 mm



trous de fixation disposés en diagonale



trous de fixation à intervalles de 50 mm



16 trous de fixation d'un diamètre de 16 mm



trous de fixation d'un diamètre de 28 mm

\*Les prix indiqués dans l'offre sont des prix nets.

\*\*Les images et visualisations présentées dans l'offre sont fournies à titre indicatif uniquement. Les couleurs et les nuances de certains éléments peuvent différer des couleurs et des nuances réelles.



# TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES



# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

**EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO** série

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

La série **EXPERT** est une garantie de performance et de durabilité dans toutes les applications. La capacité de charge de ce modèle atteint le chiffre impressionnant de 1 000 kg par pied, ce qui en fait le partenaire idéal pour travailler avec des structures lourdes et de grande taille. Le plateau de 25 mm d'épaisseur avec des nervures denses de 10 mm d'épaisseur constitue une base solide, garantissant stabilité et résistance à la déformation.

La table de soudure **EXPERT** a été conçue principalement pour les structures lourdes. Elle est idéale pour la fabrication de poids lourds, d'engins de chantier et de grues. Elle convient également à la construction navale et à la production de wagons de chemin de fer ou de remorques lourdes. Elle est parfaite pour les projets avancés de soudage et de travail des métaux lourds qui exigent une résistance et une précision exceptionnelles.

Pour les outils dédiés aux tables **EXPERT**, voir page 112.

La table de soudure **EXPERT** n'est pas seulement un outil de travail, c'est aussi un moyen d'optimiser les processus de production. La surface de travail usinée avec précision facilite la mise en place et l'assemblage des pièces, ce qui accélère les étapes de travail suivantes. Grâce à la stabilité et à la précision du plan de travail, le risque d'erreurs est réduit et le travail devient plus intuitif et moins exigeant en termes d'ajustements constants. Cela se traduit par une plus grande efficacité et un gain de temps, et à long terme, par une réduction des coûts d'exploitation. Pour les entreprises ayant des projets de grande envergure, **EXPERT** devient un élément clé pour accroître l'efficacité de la production



# EXPERT



# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

EXPERT, PRO, PLUS et ECO série

Les tables de soudage GPPH sont synonymes de durabilité, de précision et de fiabilité. Depuis des années, nous fournissons des solutions qui répondent aux exigences les plus élevées des professionnels, en offrant une surface de travail stable et durable dans n'importe quel environnement de travail. Que ce soit pour la construction légère ou les charges intensives, nos tables garantissent la sécurité et la longévité d'utilisation.

La meilleure preuve de leur durabilité exceptionnelle est fournie par l'exemple des tables de la série **EXPERT**, qui, avec les supports **TRESTLE**, ont été soumises à un test extrême. Sur la photo, vous pouvez voir un bulldozer de plusieurs tonnes placé directement sur leur surface, preuve évidente que nos tables peuvent faire face aux conditions les plus exigeantes. Une construction robuste et des matériaux de première qualité font des tables de soudage GPPH un investissement en matière de fiabilité et de sécurité.

Une vidéo de ce projet, démontrant la stabilité et la durabilité de nos tables de soudage, peut être visionnée en scannant le code QR.



REGARDEZ  
LA VIDÉO !

#make  
**WELDING**  
**SIMPLE**  
again



# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

EXPERT, PRO, PLUS et ECO série

## PARAMÈTRES TECHNIQUES



Les tables traditionnelles de soudage GPPH se déclinent en quatre séries: **EXPERT, PRO, PLUS** et **ECO**. Chacune est disponible en 10 versions dimensionnelles.

Vous les utiliserez partout où vous avez besoin de **précision lors du soudage**. Vous les utiliserez pour le soudage manuel ou robotisé. **Vos constructions seront enfin réalisées avec précision, sans corrections inutiles!**

Elles permettent également un travail ergonomique et rapide avec précision et répétabilité des constructions réalisées.

Les tables sont fabriquées en matériau S355J2+N conformément à la norme **ISO 2768-1**.



Toutes les tables existent en version avec pieds ou sur roulettes.



### SYSTÈMES DE TROUS ET DE GRILLES DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES:

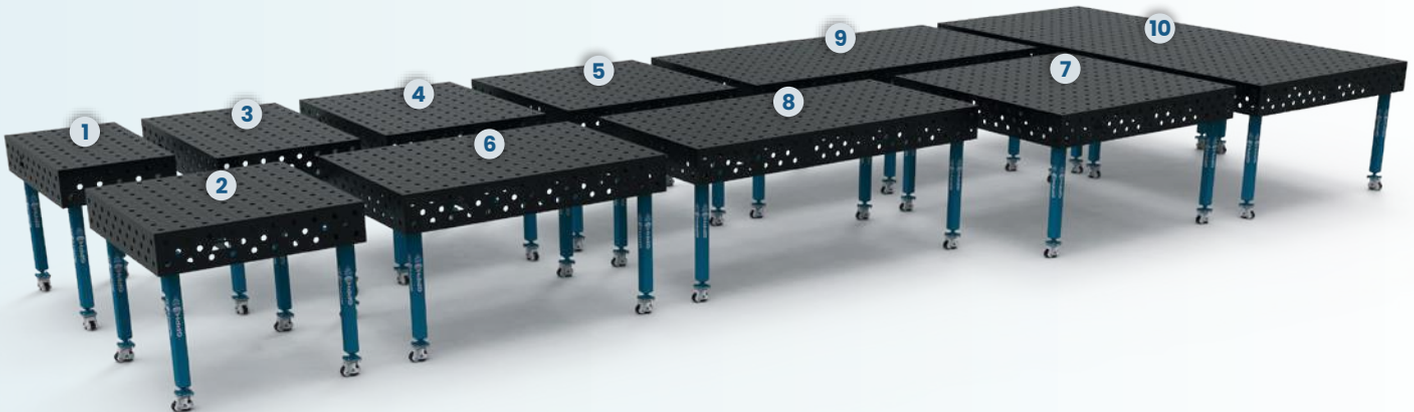
	PRO	PLUS	ECO
GRILLE	SYSTÈME DE TROUS		
	Ø 28 mm	Ø 16 mm	
	100 x 100	50 x 50	
	DIAGONAL	100 x 100	
			DIAGONAL

	EXPERT
GRILLE	SYSTÈME DE TROUS
	Ø 28 mm
	100 x 100
	DIAGONAL

# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

EXPERT, PRO, PLUS et ECO série

## PARAMÈTRES TECHNIQUES



DIMENSIONS DES TABLES <b>EXPERT</b> , <b>PRO</b> , <b>PLUS</b> et <b>ECO</b> [mm].			
1	1000 x 600	6	1500 x 1000
2	1000 x 1000	7	1500 x 1480
3	1200 x 800	8	2000 x 1000
4	1200 x 1000	9	2400 x 1200
5	1200 x 1200	10	3000 x 1480*

\*La table de soudage GPPH 3000x1480 est constituée de deux tables de soudage GPPH 1500x1480 reliées entre elles.

## CAPACITÉ DE CHARGE ET DIMENSIONS DES JAMBES DANS CHAQUE SÉRIE:

### EXPERT

120 x 120 mm



**1000 KG**  
PAR PIED

### PRO

100 x 100 mm



**700 KG**  
PAR PIED

### PLUS

80 x 80 mm



**500 KG**  
PAR PIED

### ECO

60 x 60 mm



**250 KG**  
PAR PIED



# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

EXPERT, PRO, PLUS et ECO série

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

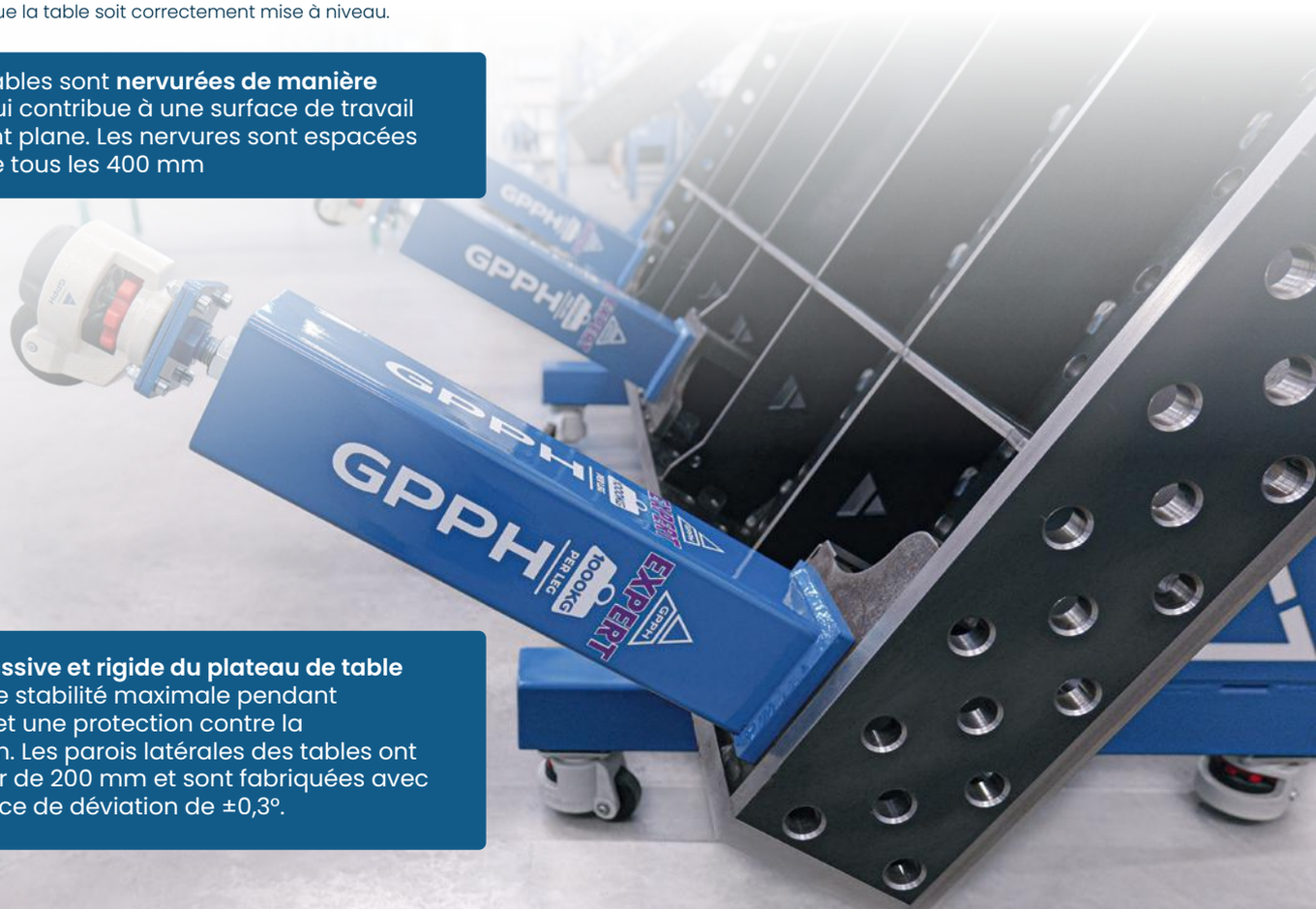
### DIFFÉRENCES ENTRE LES SÉRIES DE TABLES DE SOUDAGE:

PARAMÈTRE	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
Tolérance de planéité de la table (sur l'ensemble du plateau)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 rangées de trous dans les parois latérales	✓	✓	✓	✓
Épaisseur du plateau de la table	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Trous chanfreinés / fraisés	✓	✓	✓	✗
Trous chanfreinés sur la face inférieure	✓	✓	✓	✗
Tolérance de centrage des trous	+0,05 mm	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Profil des pieds	120x120x4 mm	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Capacité de charge	1000 kg / pied	700 kg / pied	500 kg / pied	250 kg / pied
Capacité de charge totale pour table à 4 pieds	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Capacité de charge totale pour table à 6 pieds	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Capacité de charge totale pour table à 8 pieds	8 000 kg	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Bords fraisés du plateau de la table	✓	✓	✓	✗
Nombre de versions dimensionnelles	10 versions	10 versions	10 versions	10 versions
Hauteur de la table	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm

\*À condition que la table soit correctement mise à niveau.

Toutes les tables sont **nervurées de manière dense**, ce qui contribue à une surface de travail parfaitement plane. Les nervures sont espacées en moyenne tous les 400 mm

**La base massive et rigide du plateau de table** garantit une stabilité maximale pendant l'utilisation et une protection contre la déformation. Les parois latérales des tables ont une hauteur de 200 mm et sont fabriquées avec une tolérance de déviation de ±0,3°.

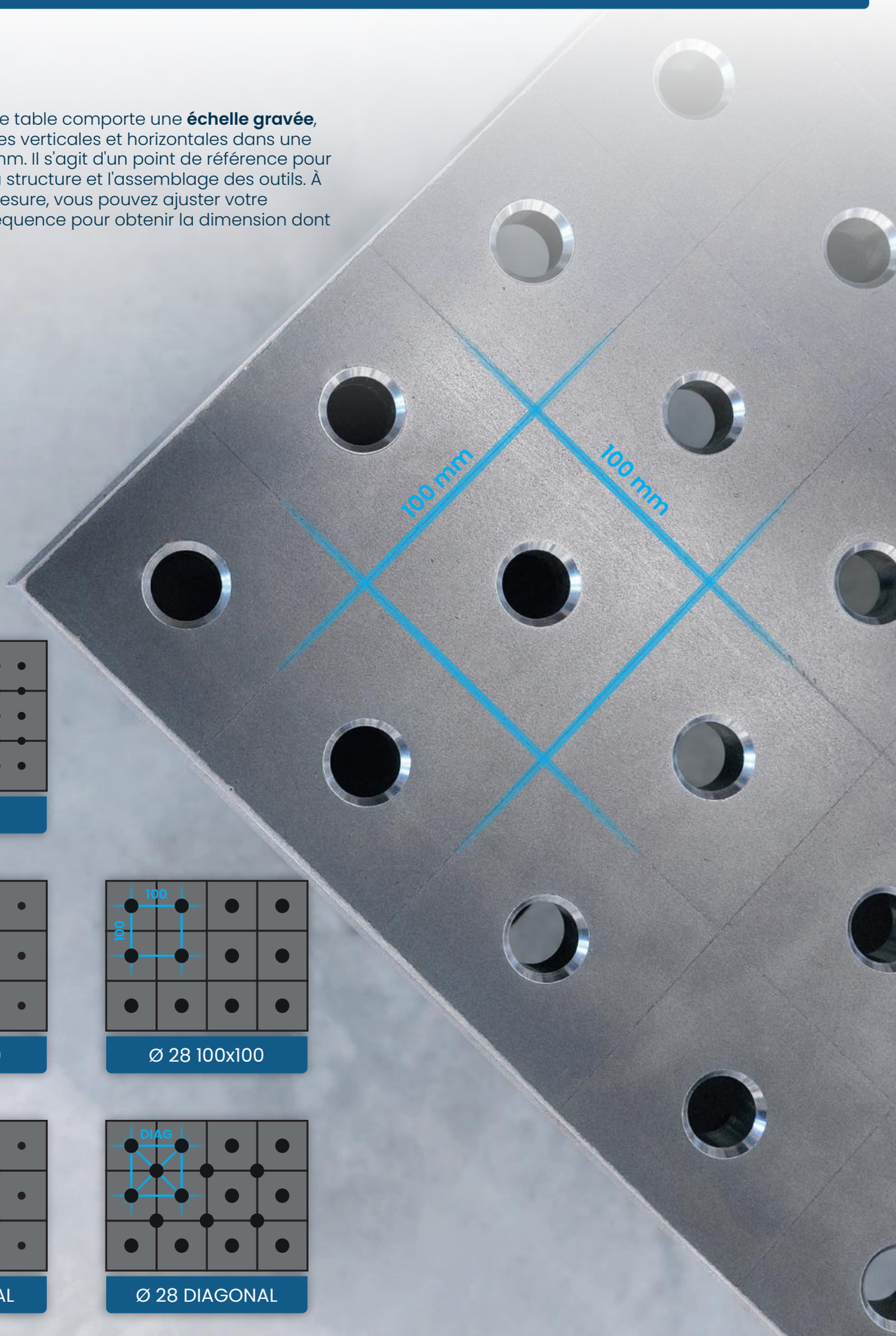
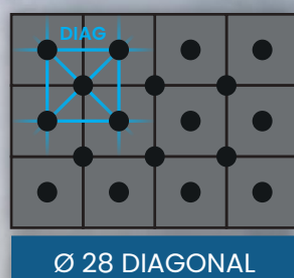
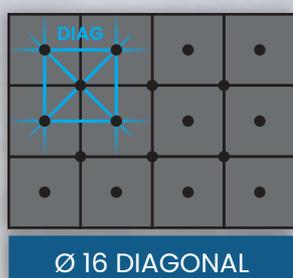
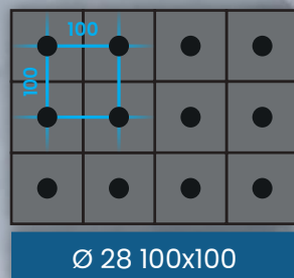
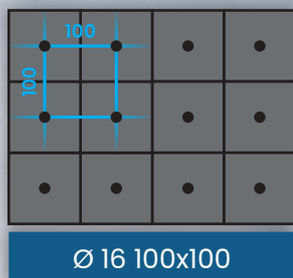
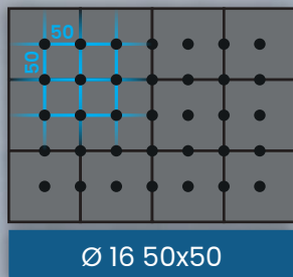


# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

EXPERT, PRO, PLUS et ECO série

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Chaque plateau de table comporte une **échelle gravée**, composée de lignes verticales et horizontales dans une grille de 100 x 100 mm. Il s'agit d'un point de référence pour la disposition de la structure et l'assemblage des outils. À l'aide d'outils de mesure, vous pouvez ajuster votre structure en conséquence pour obtenir la dimension dont vous avez besoin



# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

EXPERT, PRO, PLUS et ECO série – sur socle

## DIMENSIONS ET PRIX

Prix des tables avec pieds sur socles, avec système des trous  $\varnothing 28$  mm et  $\varnothing 16$  mm en grille de 100x100 mm:



DIMENSIONS [mm]	 	 	 	
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
1000 x 600	1 960 EUR	1 520 EUR	1 060 EUR	790 EUR
1000 x 1000	2 340 EUR	1 760 EUR	1 280 EUR	990 EUR
1200 x 800	2 360 EUR	1 790 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR
1200 x 1000	2 690 EUR	2 140 EUR	1 590 EUR	1 060 EUR
1200 x 1200	2 990 EUR	2 360 EUR	1 720 EUR	1 180 EUR
1500 x 1000	3 140 EUR	2 630 EUR	1 840 EUR	1 240 EUR
1500 x 1480	3 990 EUR	3 070 EUR	2 080 EUR	1 520 EUR
2000 x 1000	3 790 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR	1 520 EUR
2400 x 1200	4 690 EUR	3 620 EUR	2 490 EUR	1 820 EUR
3000 x 1480	7 980 EUR	6 140 EUR	4 160 EUR	3 040 EUR

Prix des tables avec pieds sur socles, avec système des trous  $\varnothing 28$  mm et  $\varnothing 16$  mm en grille diagonale et avec système des trous  $\varnothing 16$  mm en grille de 50x50 mm:

DIMENSIONS [mm]	 	 	 	 	
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO	
1000 x 600	2 090 EUR	1 820 EUR	1 320 EUR	890 EUR	
1000 x 1000	2 490 EUR	2 070 EUR	1 570 EUR	1 090 EUR	
1200 x 800	2 540 EUR	2 090 EUR	1 580 EUR	1 180 EUR	
1200 x 1000	2 890 EUR	2 420 EUR	1 820 EUR	1 220 EUR	
1200 x 1200	3 190 EUR	2 720 EUR	2 090 EUR	1 470 EUR	
1500 x 1000	3 390 EUR	2 960 EUR	2 090 EUR	1 420 EUR	
1500 x 1480	4 240 EUR	3 560 EUR	2 420 EUR	1 760 EUR	
2000 x 1000	4 040 EUR	3 240 EUR	2 360 EUR	1 730 EUR	
2400 x 1200	4 990 EUR	4 090 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR	
3000 x 1480	8 480 EUR	7 120 EUR	4 840 EUR	3 520 EUR	



# TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

EXPERT, PRO, PLUS et ECO série – tables avec pieds sur roulettes

## DIMENSIONS ET PRIX

Prix des tables avec pieds sur roulettes, avec système des trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille de 100x100 mm:

DIMENSIONS [mm]	 	 	 	
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
1000 x 600	2 220 EUR	1 776 EUR	1 280 EUR	962 EUR
1000 x 1000	2 600 EUR	2 016 EUR	1 500 EUR	1 162 EUR
1200 x 800	2 620 EUR	2 046 EUR	1 540 EUR	1 212 EUR
1200 x 1000	2 950 EUR	2 396 EUR	1 810 EUR	1 232 EUR
1200 x 1200	3 250 EUR	2 616 EUR	1 940 EUR	1 352 EUR
1500 x 1000	3 400 EUR	2 886 EUR	2 060 EUR	1 412 EUR
1500 x 1480	4 250 EUR	3 326 EUR	2 300 EUR	1 692 EUR
2000 x 1000	4 050 EUR	3 116 EUR	2 310 EUR	1 692 EUR
2400 x 1200	5 070 EUR	4 004 EUR	2 820 EUR	2 078 EUR
3000 x 1480	8 500 EUR	6 652 EUR	4 600 EUR	3 384 EUR

Prix des tables avec pieds sur roulettes, avec système des trous Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille diagonale et avec système des trous Ø 16 mm en grille de 50x50 mm:

DIMENSIONS [mm]	 	 	 	 	
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO	
1000 x 600	2 350 EUR	2 076 EUR	1 540 EUR	1 062 EUR	
1000 x 1000	2 750 EUR	2 326 EUR	1 790 EUR	1 262 EUR	
1200 x 800	2 800 EUR	2 346 EUR	1 800 EUR	1 352 EUR	
1200 x 1000	3 150 EUR	2 676 EUR	2 040 EUR	1 392 EUR	
1200 x 1200	3 450 EUR	2 976 EUR	2 310 EUR	1 642 EUR	
1500 x 1000	3 650 EUR	3 216 EUR	2 310 EUR	1 592 EUR	
1500 x 1480	4 500 EUR	3 816 EUR	2 640 EUR	1 692 EUR	
2000 x 1000	4 300 EUR	3 496 EUR	2 580 EUR	1 902 EUR	
2400 x 1200	5 370 EUR	4 474 EUR	3 190 EUR	2 348 EUR	
3000 x 1480	9 000 EUR	7 632 EUR	5 280 EUR	3 864 EUR	

## TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

**EXPERT, PRO, PLUS** a **ECO** série – couvercles en acier inoxydable

### DIMENSIONS ET PRIX

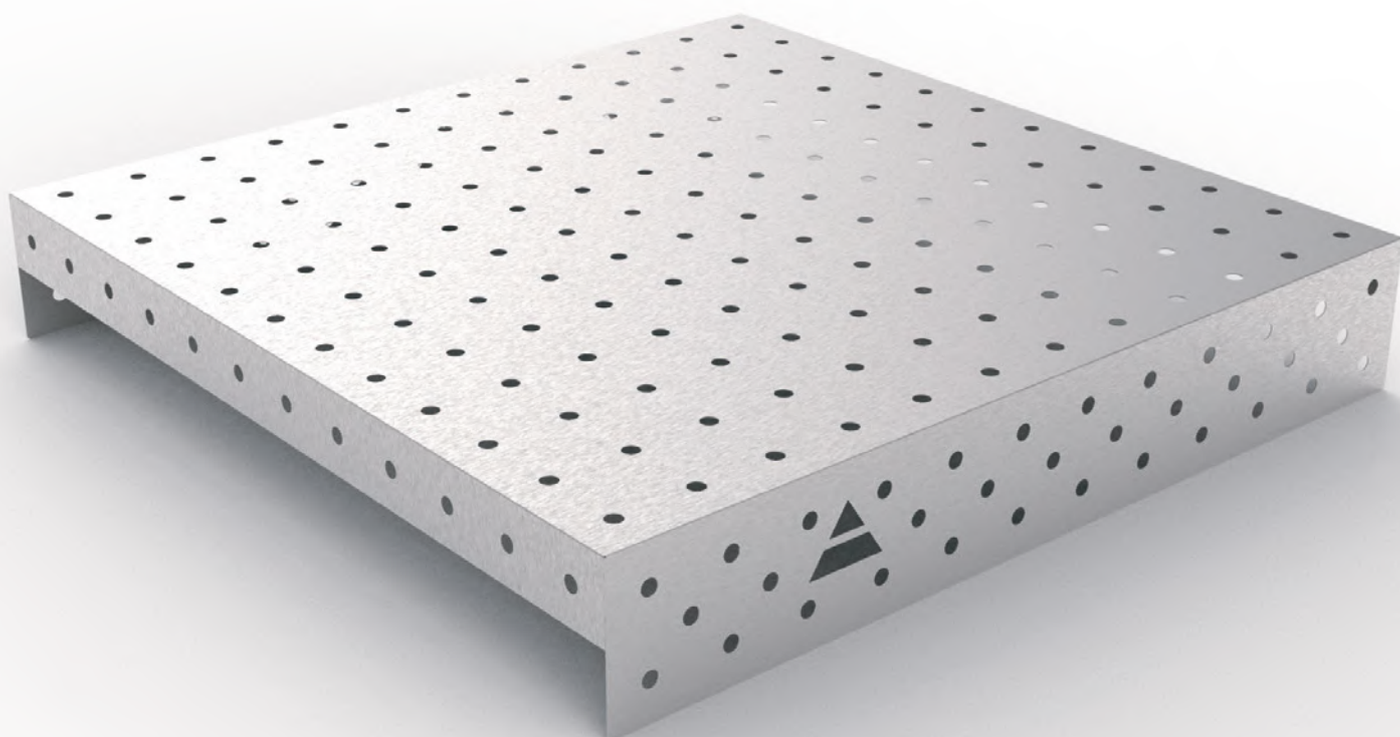
Vous pouvez acheter une **plaque en acier inoxydable** de 1 mm d'épaisseur pour chaque table de soudage des séries **EXPERT, PRO, PLUS** et **ECO**.

Pour transformer une table de soudage GPPH traditionnelle en une table idéale pour le soudage de l'acier inoxydable, il suffit de la recouvrir d'un revêtement.

Les motifs de perçage du revêtement en acier inoxydable sont les mêmes que ceux des tables de soudage GPPH.

 	
DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 600	114 EUR
1000 x 1000	154 EUR
1200 x 800	154 EUR
1200 x 1000	178 EUR
1200 x 1200	199 EUR
1500 x 1000	215 EUR
1500 x 1480	246 EUR
2000 x 1000	274 EUR
2400 x 1200	372 EUR

  	
DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 600	119 EUR
1000 x 1000	162 EUR
1200 x 800	162 EUR
1200 x 1000	189 EUR
1200 x 1200	214 EUR
1500 x 1000	226 EUR
1500 x 1480	262 EUR
2000 x 1000	292 EUR
2400 x 1200	392 EUR



# TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES



# TABLES DE SOUDAGE – INOXYDABLES

série **INOX**

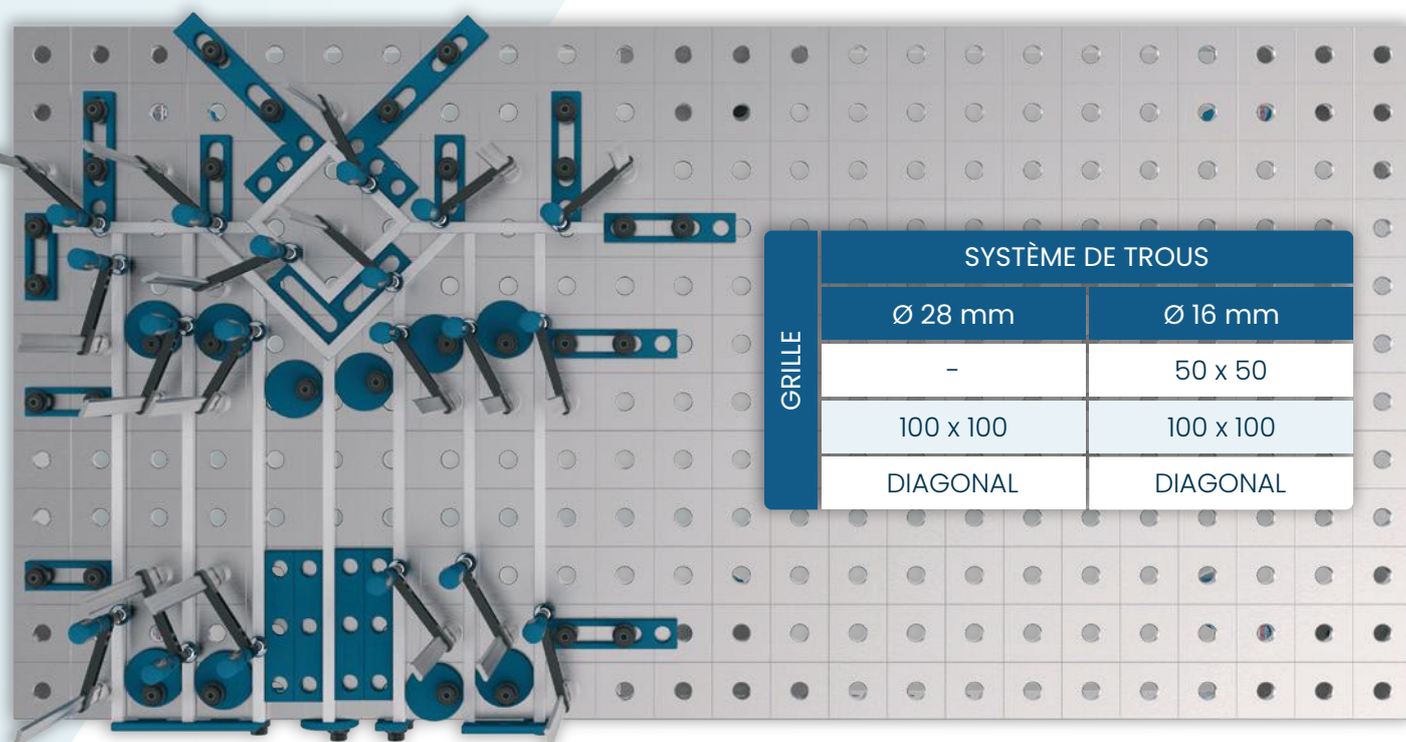
## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Nous proposons également les traditionnelles tables de soudure GPPH INOX, déclinées en une série de plateaux **PRO** (15 mm) et **PLUS** (12 mm). Chacun d'eux en 10 versions de dimensions.

### LES TABLES DE SOUDAGE DE LA SÉRIE INOX SE CARACTÉRISENT PAR:

- Haute conductivité électrique - résistance électrique à 20°C = 0,73 ( $\Omega \text{ mm}^2$ )/m.
- Elles sont fabriquées en acier inoxydable à haute teneur en chrome, ce qui leur confère durabilité et résistance à la corrosion.
- Lors du soudage de structures en acier inoxydable, aucun foyer de corrosion n'apparaîtra sur celles-ci.
- La série de tables INOX est disponible avec des pieds sur socle ou sur roulettes.

Selon vos préférences, vous pouvez choisir les tables de soudure **INOX** avec les plateaux **PRO** et **PLUS** dans les systèmes de trous standard:

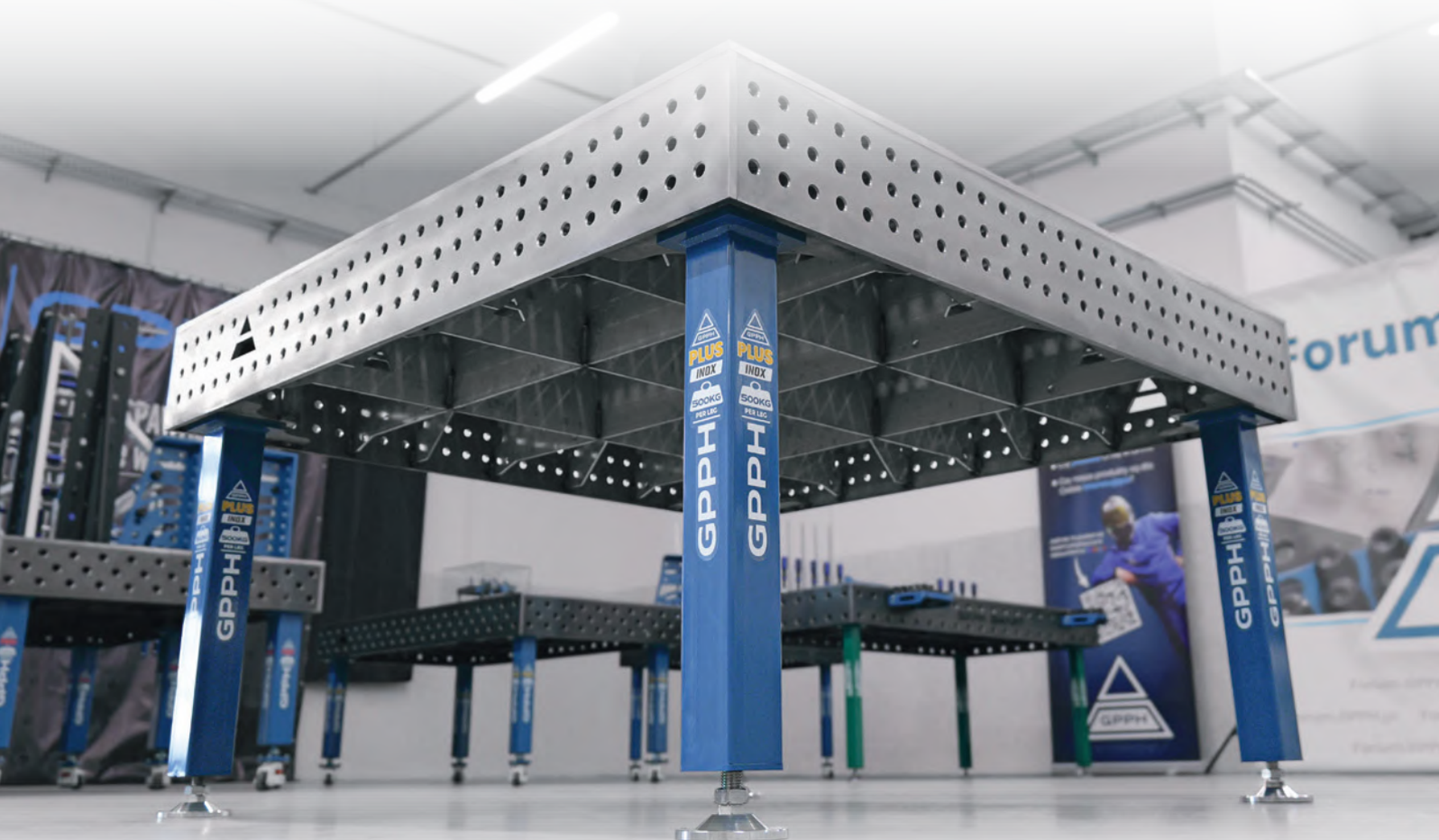


# TABLES DE SOUDAGE – INOXYDABLES

série INOX

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Chaque plateau de table dans la version en **INOX** est gravé d'une échelle. De plus, comme dans les tables de soudure traditionnelles, les plateaux ont des **nervures solides et denses**, ce qui contribue à obtenir une **surface de travail parfaitement plane** (tolérance de planéité de  $\pm 0,3$  mm sur toute la dimension du plateau de table). Les nervures sont espacées en moyenne tous les 400 mm. La construction robuste et rigide du plateau offre une stabilité **maximale pendant l'utilisation et protège contre la déformation**. La hauteur des parois latérales des tables est de 200 mm et elles sont fabriquées avec une tolérance de déviation de  $\pm 0,3^\circ$ .



Lorsque vous travaillez sur des tables de soudage de la série **INOX** avec des plateaux de la série **PRO**, vous utiliserez des outils **PRO** fraisés, tandis que pour les plateaux de la série **PLUS**, vous utiliserez des outils de la série **PLUS**. **Lorsque vous travaillez sur des tables INOX**, vous pouvez utiliser des outils GPPH standard, car ils sont revêtus de poudre. Grâce à nos outils, vous pourrez réaliser avec précision n'importe quelle structure plane et tridimensionnelle en un temps beaucoup plus court

Vous trouverez les outils de la série **PRO** à la page 114 et ceux de la série **PLUS** à la page 116.

\*Une comparaison des séries de plans de travail **PRO** et **PLUS** est disponible à la page 10.



# CHEM

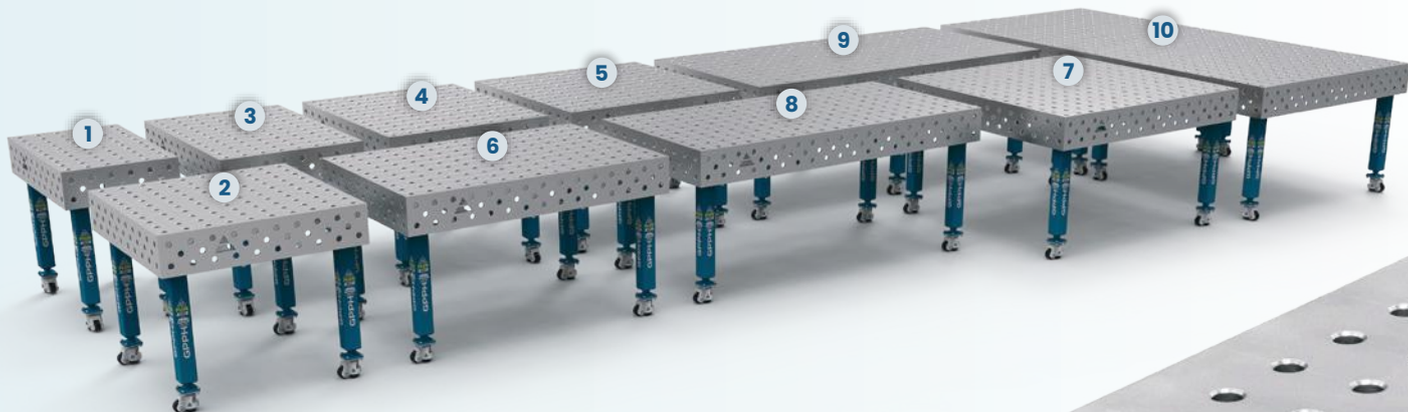
Pour le nettoyage et la protection des tables de soudage de la série INOX, notre **GPPH Chem - PROTECTOR** et **HD CLEANER**

(vous trouverez plus d'informations à leur sujet à la page 143)

# TABLES DE SOUDAGE – INOXYDABLES

série INOX

## PARAMÈTRES TECHNIQUES



DIMENSIONS DES TABLES PRO ET PLUS INOX [mm]

1	1000 x 600	6	1500 x 1000
2	1000 x 1000	7	1500 x 1480
3	1200 x 800	8	2000 x 1000
4	1200 x 1000	9	2400 x 1200
5	1200 x 1200	10	3000 x 1480*

\*La table de soudage GPPH 3000x1480 est constituée de deux tables de soudage GPPH 1500x1480 reliées entre elles.

## CAPACITÉ DE CHARGE ET DIMENSIONS DES JAMBES DANS CHAQUE SÉRIE:





# TABLES DE SOUDAGE – INOXYDABLES

série **INOX** – tables avec pieds sur socle

DIMENSIONS ET PRIX

Liste de prix des tables INOX avec pieds sur socles avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille 100x100 mm:

DIMENSIONS [mm]		
	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS INOX
1000 x 600	4 120 EUR	2 990 EUR
1000 x 1000	5 860 EUR	3 990 EUR
1200 x 800	5 540 EUR	3 890 EUR
1200 x 1000	6 490 EUR	4 520 EUR
1200 x 1200	7 290 EUR	5 090 EUR
1500 x 1000	7 720 EUR	5 320 EUR
1500 x 1480	10 160 EUR	6 990 EUR
2000 x 1000	9 590 EUR	6 590 EUR
2400 x 1200	12 790 EUR	8 740 EUR
3000 x 1480	20 320 EUR	13 980 EUR

Liste de prix pour les tables INOX avec pieds sur socles avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille diagonale et pour les tables avec système de trous Ø 16 mm dans la grille 50x50 mm

DIMENSIONS [mm]		
	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS INOX
1000 x 600	4 540 EUR	3 520 EUR
1000 x 1000	6 290 EUR	4 540 EUR
1200 x 800	5 990 EUR	4 290 EUR
1200 x 1000	6 990 EUR	4 990 EUR
1200 x 1200	7 820 EUR	5 590 EUR
1500 x 1000	8 260 EUR	5 860 EUR
1500 x 1480	10 690 EUR	7 540 EUR
2000 x 1000	10 190 EUR	7 160 EUR
2400 x 1200	13 460 EUR	9 390 EUR
3000 x 1480	21 380 EUR	15 080 EUR

# TABLES DE SOUDAGE – INOXYDABLES

série **INOX** – tables avec pieds sur roulettes

## DIMENSIONS ET PRIX

Liste de prix des tables INOX avec pieds sur roulettes avec un système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille 100x100 mm:



DIMENSIONS [mm]	   	
	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS INOX
1000 x 600	4 376 EUR	3 210 EUR
1000 x 1000	6 116 EUR	4 210 EUR
1200 x 800	5 796 EUR	4 110 EUR
1200 x 1000	6 746 EUR	4 740 EUR
1200 x 1200	7 546 EUR	5 310 EUR
1500 x 1000	7 976 EUR	5 540 EUR
1500 x 1480	10 416 EUR	7 210 EUR
2000 x 1000	9 846 EUR	6 810 EUR
2400 x 1200	13 174 EUR	9 070 EUR
3000 x 1480	20 832 EUR	14 420 EUR

Liste de prix pour les tables INOX avec pieds sur roulettes avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille diagonale et pour les tables avec système de trous Ø 16 mm en grille 50x50 mm:

DIMENSIONS [mm]	     	
	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS INOX
1000 x 600	4 796 EUR	3 740 EUR
1000 x 1000	6 546 EUR	4 760 EUR
1200 x 800	6 246 EUR	4 510 EUR
1200 x 1000	7 246 EUR	5 210 EUR
1200 x 1200	8 076 EUR	5 810 EUR
1500 x 1000	8 516 EUR	6 080 EUR
1500 x 1480	10 946 EUR	7 760 EUR
2000 x 1000	10 446 EUR	7 380 EUR
2400 x 1200	13 716 EUR	9 610 EUR
3000 x 1480	21 636 EUR	15 300 EUR

# TABLES DE SOUDAGE

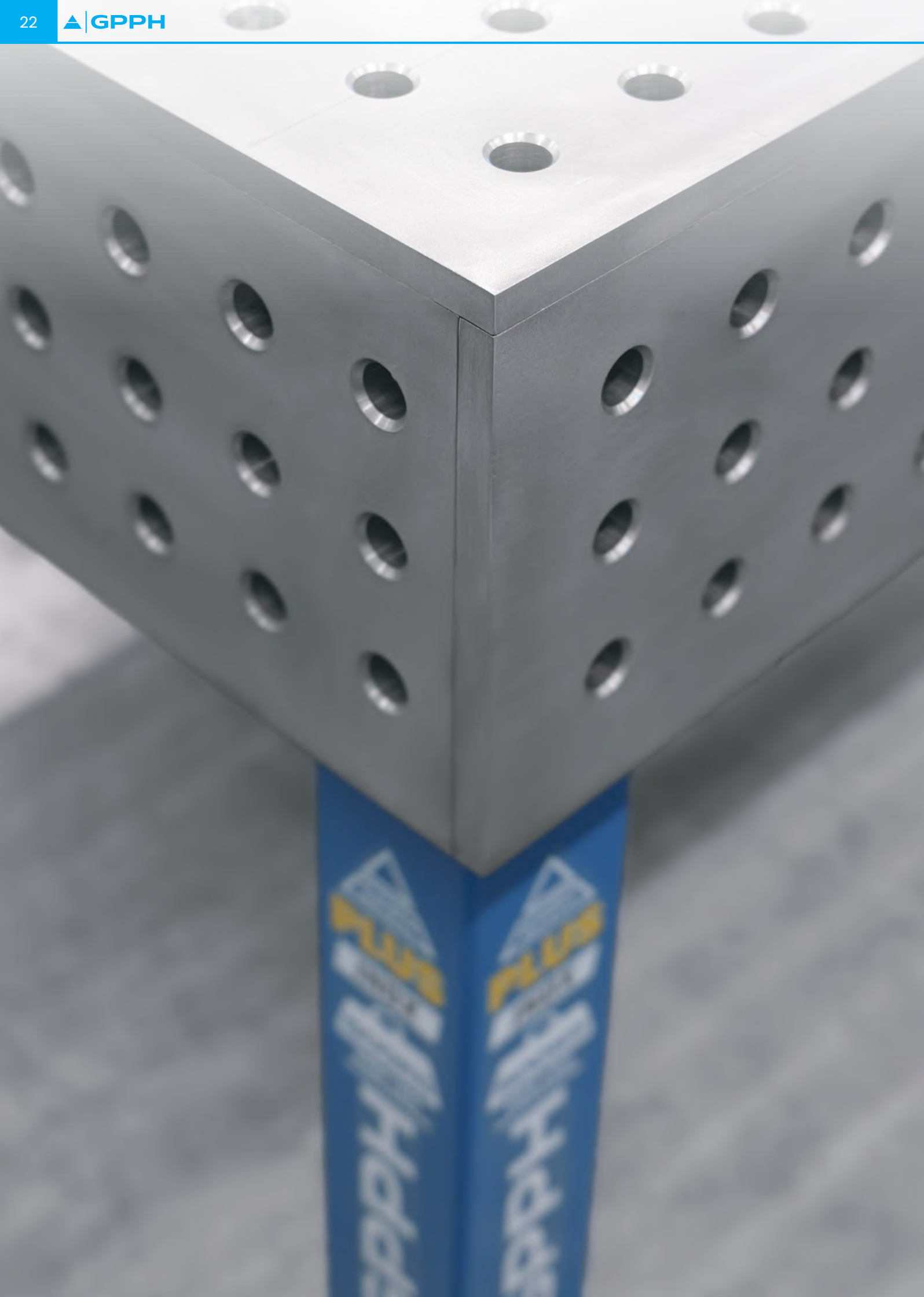
traditionnelles et inoxydables

POIDS

DIMENSIONS [mm]	POIDS EXPERT	POIDS PRO	POIDS PRO INOX	POIDS PLUS	POIDS PLUS INOX	POIDS ECO
1000 x 600	370 kg	210 kg	210 kg	170 kg	170 kg	110 kg
1000 x 1000	480 kg	280 kg	290 kg	230 kg	230 kg	150 kg
1200 x 800	460 kg	270 kg	280 kg	220 kg	220 kg	140 kg
1200 x 1000	530 kg	320 kg	320 kg	260 kg	260 kg	170 kg
1200 x 1200	590 kg	350 kg	360 kg	280 kg	290 kg	190 kg
1500 x 1000	620 kg	370 kg	380 kg	300 kg	310 kg	200 kg
1500 x 1480	800 kg	490 kg	510 kg	390 kg	410 kg	270 kg
2000 x 1000	750 kg	460 kg	480 kg	370 kg	380 kg	250 kg
2400 x 1200	990 kg	630 kg	660 kg	510 kg	530 kg	340 kg
3000 x 1480	1480 kg	980 kg	1020 kg	780 kg	810 kg	530 kg

\*Les poids sont approximatifs.





# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

**GPPH SMART**



MAX  
1200 KG

GPPH  
12  
MM  
SMART

# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

série **SMART**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

La nouvelle gamme de tables de soudure GPPH SMART est une alternative économique qui allie fonctionnalité et prix attractif. Elle a été conçue pour les utilisateurs qui ont besoin d'outils de soudure essentiels, mais qui n'ont pas besoin des fonctionnalités avancées des équipements professionnels. Elle est idéale pour ceux qui apprécient la fiabilité et le prix abordable.

Les tables de soudage GPPH SMART sont une gamme de tables de soudage économiques, qui se déclinent en deux séries:

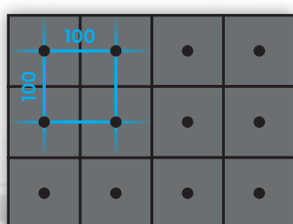
- avec des plateaux de **15 mm** d'épaisseur (**SMART 15**)
- avec des plateaux de **12 mm** d'épaisseur (**SMART 12**)



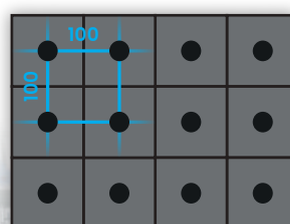
Toutes les tables existent en version avec pieds ou sur roulettes.



Selon vos préférences, vous pouvez choisir les tables de soudage **GPPH SMART 15** ou **GPPH SMART 12** avec système de trous de  $\varnothing 16$  mm ou  $\varnothing 28$  mm en grille de 100x100.



$\varnothing 16$  100x100



$\varnothing 28$  100x100



### DIMENSIONS DES TABLES DE SOUDAGE DISPONIBLES GPPH SMART 15 et GPPH SMART 12

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

3000 x 1480\*

\* La table de soudage GPPH 3000x1480 est constituée de deux tables de soudage GPPH 1500x1480 reliées entre elles.

# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

série **SMART**

DIMENSIONS ET PRIX

Liste de prix des tables avec pieds sur socles avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille 100x100 mm:



DIMENSIONS [mm]	PRIX NET	
	GPPH SMART 15	GPPH SMART 12
<b>1500 x 1000</b>	1 580 EUR	1 120 EUR
<b>1500 x 1480</b>	1 840 EUR	1 260 EUR
<b>2000 x 1000</b>	1 720 EUR	1 220 EUR
<b>2400 x 1200</b>	2 170 EUR	1 490 EUR
<b>3000 x 1480*</b>	3 680 EUR	2 520 EUR

Liste de prix des tables avec pieds sur roulettes avec système de perçage Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille 100x100 mm:



DIMENSIONS [mm]	PRIX NET	
	GPPH SMART 15	GPPH SMART 12
<b>1500 x 1000</b>	1 750 EUR	1 290 EUR
<b>1500 x 1480</b>	2 010 EUR	1 430 EUR
<b>2000 x 1000</b>	1 890 EUR	1 390 EUR
<b>2400 x 1200</b>	2 340 EUR	1 660 EUR
<b>3000 x 1480*</b>	4 020 EUR	2 860 EUR

\*La table de soudage GPPH 3000x1480 est constituée de deux tables de soudage GPPH 1500x1480 reliées entre elles

# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

série **SMART**

POIDS

DIMENSIONS [mm]	POIDS	
	GPPH SMART 15	GPPH SMART 12
1500 x 1000	310 kg	260 kg
1500 x 1480	420 kg	350 kg
2000 x 1000	390 kg	330 kg
2400 x 1200	520 kg	430 kg
3000 x 1480*	840 kg	700 kg

\*Les poids sont approximatifs.

\*La table de soudage GPPH 3000x1480 est constituée de deux tables de soudage GPPH 1500x1480 reliées entre elles.



# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

série **SMART**

COMPARAISON DES TABLES DE SOUDAGE DE LA SÉRIE SMART AVEC LES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES DE GPPH

SÉRIE DE TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <b>GPPH PRO</b>	SÉRIE DE TABLES DE SOUDAGE ÉCONOMIQUES <b>GPPH SMART 15</b>
Tolérance de planéité : $\pm 0,3$ mm sur toute la surface*	Tolérance de planéité : $\pm 0,5$ mm sur toute la surface supérieure*
3 rangées de trous dans la paroi latérale	2 rangées de trous dans la paroi latérale
Tolérance d'exécution du trou : $+0,05$ mm	
Trous fraisés et chanfreinés	
Trous chanfreinés sur la face inférieure	
Bords fraisés du plateau de table	
Profil de la jambe: 100x100x4 mm	Profil de la jambe: 60x60x4 mm
Capacité de charge : 700 kg / pied (capacité de charge max. pour table à 4 pieds: 2800 kg)	Capacité de charge: max. 1800 kg
Nombre de versions de tailles: 10	Nombre de versions de tailles: 5
Tolérance de déflexion de la paroi latérale: $\pm 0,3^\circ$	Tolérance de déflexion de la paroi latérale: $\pm 0,35^\circ$
Grilles de trous disponibles: 100x100mm, 50x50mm, diagonal	Grilles de trous disponibles: 100x100mm

SÉRIE DE TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES <b>GPPH PLUS</b>	SÉRIE DE TABLES DE SOUDAGE ÉCONOMIQUES <b>GPPH SMART 12</b>
Tolérance de planéité : $\pm 0,3$ mm sur toute la surface*	Tolérance de planéité : $\pm 0,5$ mm sur toute la surface supérieure*
3 rangées de trous dans la paroi latérale	2 rangées de trous dans la paroi latérale
Tolérance d'exécution du trou : $+0,05$ mm	
Trous fraisés et chanfreinés	
Trous chanfreinés sur la face inférieure	
Bords fraisés du plateau de table	
Profil de la jambe: 80x80x4 mm	Profil de la jambe: 60x60x4 mm
Capacité de charge : 500 kg / pied (capacité de charge max. pour table à 4 pieds: 2000 kg)	Capacité de charge: max. 1200 kg
Nombre de versions de tailles: 10	Nombre de versions de tailles: 5
Tolérance de déflexion de la paroi latérale : $\pm 0,3^\circ$	Tolérance de déflexion de la paroi latérale : $\pm 0,35^\circ$
Grilles de trous disponibles: 100x100mm, 50x50mm, diagonal	Grilles de trous disponibles: 100x100mm

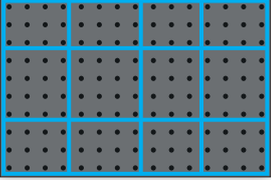
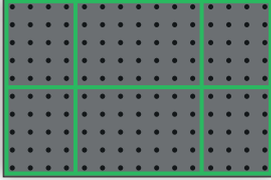
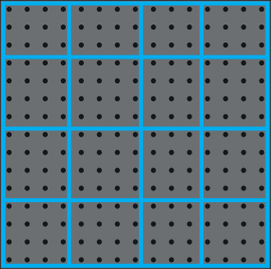
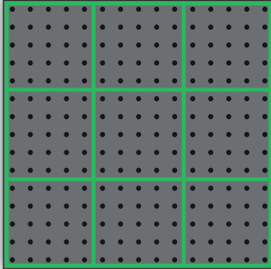
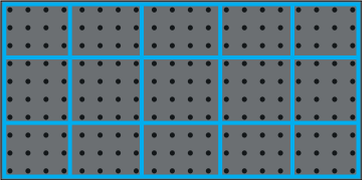
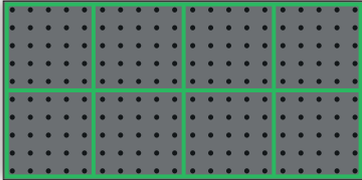
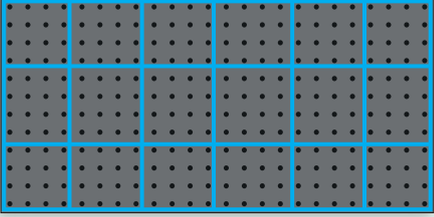
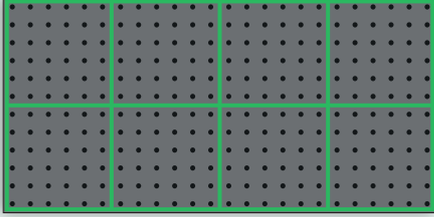
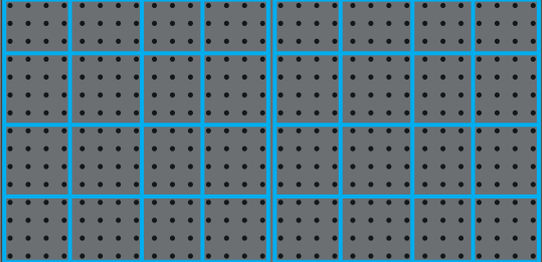
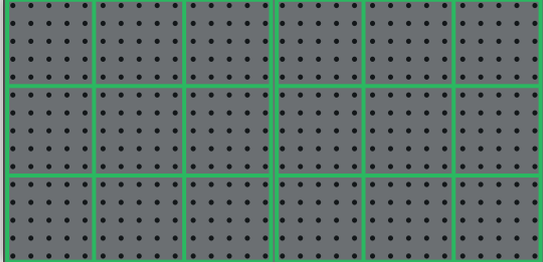
\*À condition que la table soit correctement mise à niveau.

# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

série **SMART**

COMPARAISON DES TABLES DE SOUDAGE DE LA SÉRIE SMART AVEC LES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES DE GPPH

Comparaison des nervures des tables de soudage économiques GPPH SMART avec les tables de soudage professionnelles traditionnelles de GPPH.

TABLES PROFESSIONNELLES <b>GPPH</b>	VERSION ÉCONOMIQUE <b>GPPH SMART</b>
<b>1500 x 1000</b>	
	
<b>1500 x 1480</b>	
	
<b>2000 x 1000</b>	
	
<b>2400 x 1200</b>	
	
<b>3000 x 1480</b>	
	

# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

série **SMART**

COMPARAISON DES TABLES DE SOUDAGE DE LA SÉRIE SMART AVEC LES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES DE GPPH

Comparaison des tables GPPH SMART économiques avec les tables de soudage professionnelles traditionnelles DE GPPH:

## COMPARAISON DES FIXATIONS DE JAMBES

TABLES PROFESSIONNELLES **GPPH**



VERSION ÉCONOMIQUE **GPPH SMART**



## COMPARAISON DES TROUS DES PAROIS LATÉRALES

TABLES PROFESSIONNELLES **GPPH**



VERSION ÉCONOMIQUE **GPPH SMART**



# TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

série **SMART**

## KITS D'OUTILS

Pour les tables de soudage de la série **SMART**, nous proposons les **KIT S** et **KIT XS**, que vous trouverez aux pages 136 et 137. Ce sont des **kits de démarrage** idéaux qui vous permettent de commencer rapidement et facilement à utiliser votre table de soudage, en vous fournissant les outils de base dont vous avez besoin pour serrer les pièces avec précision



KIT

**S**

1 448 EUR – SMART 15

1 206 EUR – SMART 12



KIT

**XS**

995 EUR – SMART 15

869 EUR – SMART 12

Dans notre offre à la page 133, vous trouverez également une **gamme complète de jeux d'outils**, y compris des jeux composés de jusqu'à **250 éléments**. Grâce à eux, vous pouvez équiper votre poste de travail de manière complète, ce qui augmentera considérablement l'efficacité et la commodité du soudage

L'achat d'un kit prêt à l'emploi permet de gagner du temps et **garantit la compatibilité de tous les éléments**, ce qui évite d'avoir à sélectionner soi-même les outils. En choisissant des kits éprouvés, vous avez la certitude que chaque pièce s'adaptera parfaitement à la table, ce qui permet un travail **précis et confortable dès le premier jour**.

# TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES



# TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

série MWT

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

LES TABLES DE SOUDAGE MODULAIRES GPPH  
SONT DISPONIBLES EN DEUX VARIANTES DE PLAQUES SUPÉRIEURES:

matériau  
**S355J2+N**

Acier à outils soumis aux  
Procédés de traitement suivants :  
**nituration + oxydation**

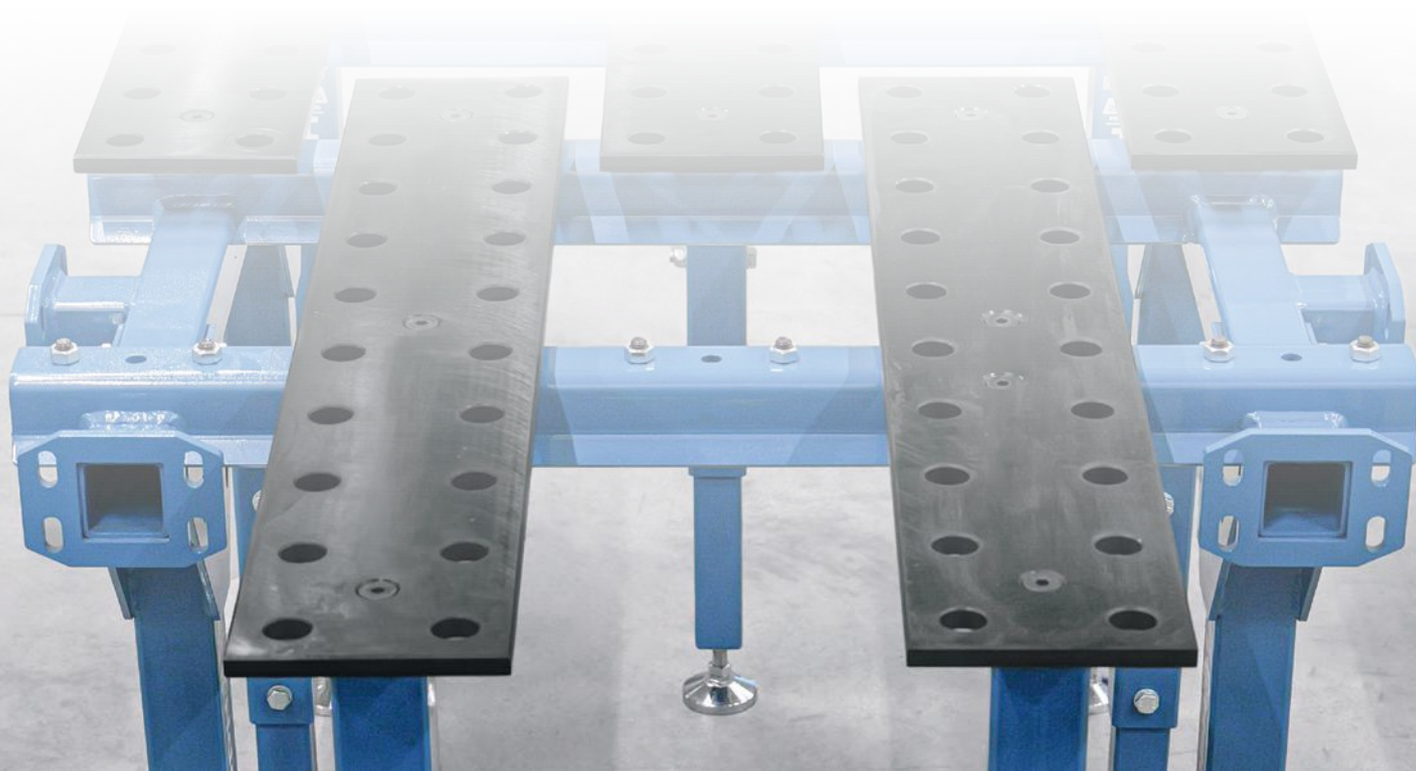


Le plateau des tables modulaires est constitué de plaques de glissement fraisées d'une épaisseur de 15 mm, dont la surface peut être ajustée pour obtenir une **parfaite planéité**. Elles sont réalisées à l'aide d'un système de trous de Ø 28 mm disposés selon une grille de 100 x 100 mm.

De plus, la conception de nos tables modulaires permet d'augmenter le nombre de points de fixation des outils dans les espaces entre les plaques du plateau de la table, ce qui améliore l'ergonomie du travail.

### • TABLES MODULAIRES:

- ont des trous fraisés et chanfreinés pour faciliter l'installation des outils.
- Les tables modulaires sont compatibles avec les outils de la série PRO.
- jambes de base disposent de roulettes avec un socle et leur capacité de charge est de 250 kg par pied.
- la hauteur des tables peut être réglée de 850 mm à 1150 mm, P=50 mm.
- il est possible de combiner les tables pour obtenir une surface de travail plus grande.
- possibilité d'acheter des plaques latérales en option.



# TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

série MWT

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

TYPES DE TABLES DE SOUDAGE MODULAIRES ET DIMENSIONS DISPONIBLES [mm]:

TABLES SIMPLES		
1000 x 1000	1200 x 1200	1600 x 1500
		

Les tables individuelles sont idéales pour la production de petits volumes ou servent de base pour une extension illimitée de la zone du poste de soudage.

TABLES SIMPLES EXTENSIBLES		
1770 x 1000	2170 x 1200	2670 x 1600
		

Chacune des tables individuelles de notre offre peut être dépliée grâce à des panneaux coulissants et à l'utilisation de pieds supplémentaires.

# TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

série MWT

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

TYPES DE TABLES DE SOUDAGE MODULAIRES GPPH ET DIMENSIONS DISPONIBLES [mm]:

TABLES DOUBLES		
2000 x 1000	2400 x 1200	3200 x 1500
		
<p>Les ensembles les plus populaires sont des tandems composés de deux tables individuelles. La conception des tables permet une extension dans toutes les directions.</p>		

ENSEMBLES DE GRANDES SURFACES		
2630 x 1770	3030 x 2170	4000 x 2670
		
<p>Les ensembles sont deux tables modulaires dépliées reliées entre elles par des connecteurs. C'est une solution idéale pour les structures spatiales.</p>		

# TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

série MWT

DIMENSIONS ET PRIX

DIMENSIONS [mm]	matière <b>S355J2+N</b>	acier à outils <b>nitruré et oxydé</b>
<b>TABLES SIMPLES</b>		
<b>1000 x 1000</b>	2 040 EUR	3 660 EUR
<b>1200 x 1200</b>	2 260 EUR	4 360 EUR
<b>1600 x 1500</b>	2 570 EUR	5 670 EUR
<b>TABLES SIMPLES EXTENSIBLES</b>		
<b>1770 x 1000</b>	2 220 EUR	3 670 EUR
<b>2170 x 1200</b>	2 480 EUR	4 570 EUR
<b>2670 x 1600</b>	2 880 EUR	5 990 EUR
<b>TABLES DOUBLES</b>		
<b>2000 x 1000</b>	4 080 EUR	7 320 EUR
<b>2400 x 1200</b>	4 520 EUR	8 720 EUR
<b>3200 x 1500</b>	5 140 EUR	11 340 EUR
<b>ENSEMBLES DE GRANDES SURFACES</b>		
<b>2630 x 1770</b>	4 290 EUR	7 160 EUR
<b>3030 x 2170</b>	4 700 EUR	8 890 EUR
<b>4000 x 2670</b>	5 300 EUR	11 490 EUR
<b>ENSEMBLE DE PLAQUES LATÉRALES</b>		
<b>pour une table modulaire de dimensions 1000 x 1000</b>	450 EUR	1 460 EUR
<b>pour une table modulaire aux dimensions 1200 x 1200</b>	490 EUR	1 820 EUR
<b>pour une table modulaire aux dimensions 1600 x 1500</b>	530 EUR	2 140 EUR





# TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE



GPPH  
BSC  
250KG  
PER LEG  
GPPH

GPPH  
BSC  
250KG  
PER LEG  
GPPH

# TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

série **BASIC**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

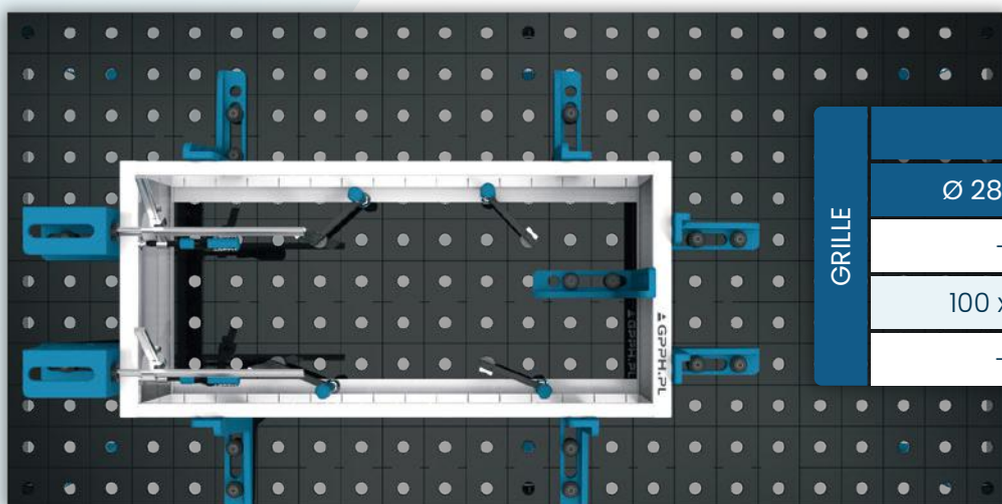
OÙ POUVEZ-VOUS UTILISER LA TABLE DE SOUDAGE **BASIC**? PARTOUT OÙ LA PRÉCISION EST REQUISE PENDANT LE SOUDAGE.

Peu importe si vous réalisez vos travaux vos travaux de soudage de manière manuelle classique ou si vous utilisez des robots de soudage, les tables **BASIC** sont le choix idéal ! Vos constructions seront enfin réalisées avec précision, sans corrections inutiles !

Si vous utilisez un robot de soudage, nous avons une solution pour vous ! La table de soudage **BASIC** est parfaite comme **base pour le soudage robotisé** et comme poste de mesure. Pour ce type d'activités il n'y a pas besoin de parois latérales. La table de soudage **BASIC** peut répondre à vos attentes pour un prix inférieur que les tables traditionnelles dotées des parois latérales.

### LES TABLES BASIC ONT : Fi 28 mm, 100 x 100, Fi 16 mm, 50 x 50, 100 x 100, DIAGONALE, GRILLE, SYSTÈME DES TROUS

- Surface de travail parfaitement plane [±0,3 mm sur l'ensemble du plateau].
- Sous-structure solide et rigide du plateau de table, d'une hauteur de 80 mm.
- Trous chanfreinés et fraisés pour faciliter l'installation des outils, avec une tolérance de +0,05 mm.
- Gravure de la graduation dans une grille 100x100 mm.
- Fabriqué en matériau S355J2+N conformément à la norme ISO 2768-1.
- Réglage de la hauteur de pieds standards : environ 880-930 mm.
- Toutes les tables sont renforcées par des nervures, espacées tous les 400 mm en moyenne.
- Bords du plateau de table fraisés.
- Épaisseur du plateau de table : 12 mm.
- Pieds en profilé de 60x60 mm.
- Capacité de charge de la table jusqu'à 1 500 kg (250 kg/pied).



GRILLE	SYSTÈME DES TROUS	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	-	DIAGONAL

# TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

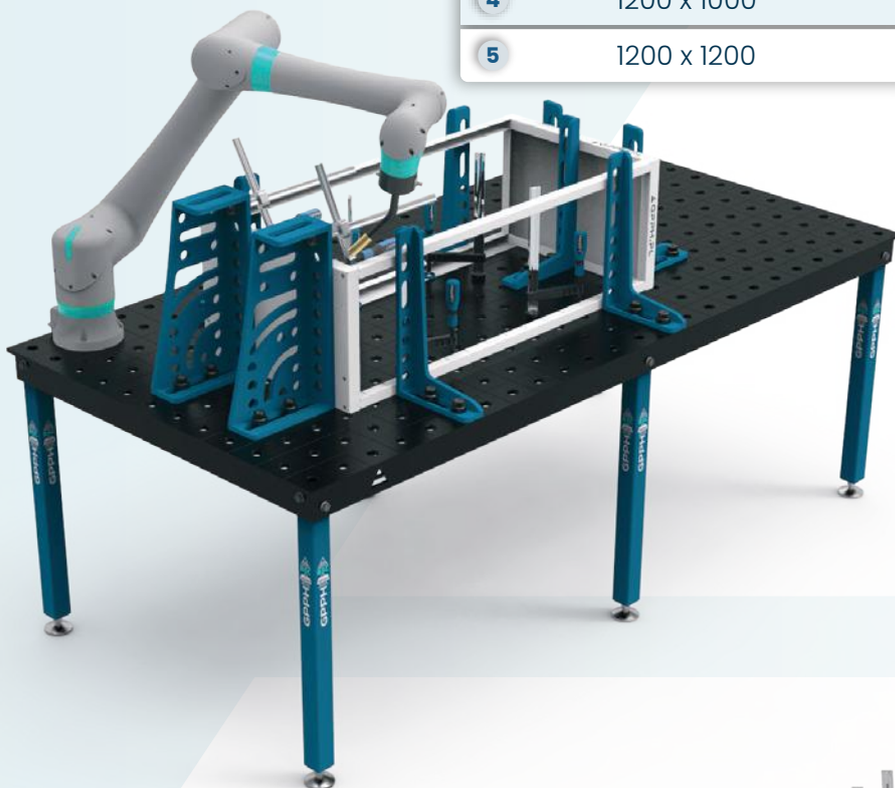
série **BASIC**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### DIMENSIONS DE LA TABLE BASIC:



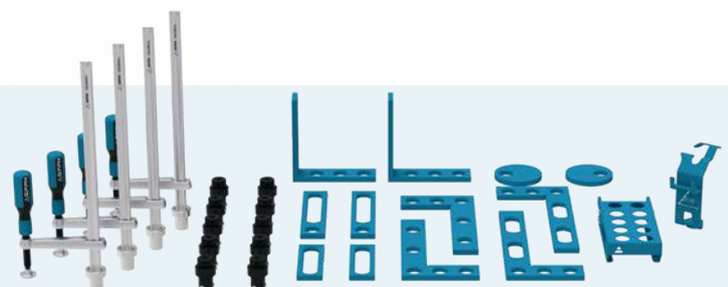
DIMENSIONS DE LA TABLE [mm].	
1	1000 x 600
2	1000 x 1000
3	1200 x 800
4	1200 x 1000
5	1200 x 1200
6	1500 x 1000
7	1500 x 1480
8	2000 x 1000
9	2400 x 1200



DIMENSIONS [mm]	POIDS*
1000 x 600	110 kg
1000 x 1000	160 kg
1200 x 800	150 kg
1200 x 1000	180 kg
1200 x 1200	200 kg
1500 x 1000	220 kg
1500 x 1480	300 kg
2000 x 1000	280 kg
2400 x 1200	390 kg

\*Il s'agit de valeurs approximatives.

En utilisant les outils fraisés de la série **PLUS**, vous construirez un environnement de travail adapté et facile à utiliser pour réaliser des structures répétitives, plates ou spatiales.



# TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

série **BASIC** - tables avec pieds sur socle

## DIMENSIONS ET PRIX

Les tables de soudage GPPH sont disponibles avec des pieds sur socles et sur roulettes. Le pied fournit un support fiable, maintenant le plateau de la table à niveau et en position stable, ce qui vous permet de vous concentrer sur la réalisation de soudures et d'assemblages précis. Les tables avec pieds constituent donc une base solide et fiable pour les soudeurs professionnels et les bricoleurs



 	
DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 600	760 EUR
1000 x 1000	980 EUR
1200 x 800	940 EUR
1200 x 1000	1 060 EUR
1200 x 1200	1 190 EUR
1500 x 1000	1 220 EUR
1500 x 1480	1 590 EUR
2000 x 1000	1 490 EUR
2400 x 1200	1 990 EUR

 	
DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 600	860 EUR
1000 x 1000	1 070 EUR
1200 x 800	1 060 EUR
1200 x 1000	1 190 EUR
1200 x 1200	1 290 EUR
1500 x 1000	1 340 EUR
1500 x 1480	1 720 EUR
2000 x 1000	1 640 EUR
2400 x 1200	2 140 EUR



# TABLES DE SOUDAGE ET DE MONTAGE

série **BASIC** - tables avec pieds sur roulettes

## DIMENSIONS ET PRIX



Les tables de soudage avec pieds à roulettes sont un excellent choix pour ceux qui ont besoin de mobilité et de flexibilité dans l'organisation de leur espace de travail. Les roulettes permettent de déplacer facilement la table dans l'atelier, ce qui augmente l'efficacité du travail. De plus, les roulettes sont équipées d'un mécanisme de blocage qui maintient la table en position stable pendant le soudage ou le montage.

			
DIMENSIONS [mm]	PRIX NET	DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 600	932 EUR	1000 x 600	1 032 EUR
1000 x 1000	1 152 EUR	1000 x 1000	1 242 EUR
1200 x 800	1 112 EUR	1200 x 800	1 232 EUR
1200 x 1000	1 232 EUR	1200 x 1000	1 362 EUR
1200 x 1200	1 362 EUR	1200 x 1200	1 462 EUR
1500 x 1000	1 392 EUR	1500 x 1000	1 512 EUR
1500 x 1480	1 762 EUR	1500 x 1480	1 892 EUR
2000 x 1000	1 662 EUR	2000 x 1000	1 812 EUR
2400 x 1200	2 248 EUR	2400 x 1200	2 398 EUR

			
DIMENSIONS [mm]	PRIX NET	DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 600	932 EUR	1000 x 600	1 032 EUR
1000 x 1000	1 152 EUR	1000 x 1000	1 242 EUR
1200 x 800	1 112 EUR	1200 x 800	1 232 EUR
1200 x 1000	1 232 EUR	1200 x 1000	1 362 EUR
1200 x 1200	1 362 EUR	1200 x 1200	1 462 EUR
1500 x 1000	1 392 EUR	1500 x 1000	1 512 EUR
1500 x 1480	1 762 EUR	1500 x 1480	1 892 EUR
2000 x 1000	1 662 EUR	2000 x 1000	1 812 EUR
2400 x 1200	2 248 EUR	2400 x 1200	2 398 EUR



# TABLES DE SOUDAGE ET DE MONTAGE

série **DIY**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES ET LISTE DE PRIX

La table de soudage et d'assemblage DIY pour bricoleurs mesure 1200x800 mm et est disponible avec des trous de 16 mm dans une grille de 50x50 mm. Les trous ont une tolérance de fabrication de  $\pm 0,1$  mm. Le plateau de la table comporte une graduation gravée dans une grille de 100 x 100 mm. La hauteur de la table est de 880 mm. La table DIY est fabriquée en matériau S355J2+N.

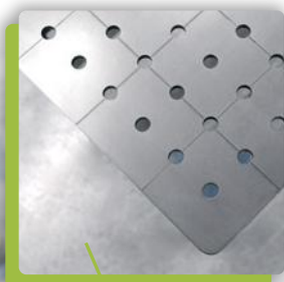
Les tables de bricolage sont densément nervurées, ce qui contribue à leur parfaite planéité [ $\pm 0,5$  mm sur toute la surface]. Elles sont équipées de pieds pivotants pour compenser les irrégularités du sol.

Le plateau de la table DIY a une épaisseur de 8 mm. La capacité de charge maximale de la table est de 500 kg, tandis que son poids est d'environ 90 kg. Ce produit sera idéal non seulement **pour le soudeur, mais aussi pour le bricoleur, le menuisier, le mécanicien automobile, comme table auxiliaire pour les machines CNC, ainsi que pour divers ateliers.**

Les outils de la série **PLUS** montés avec boulons à billes de montage rapide **ECO/PLUS** sont compatibles avec les tables de bricolage (voir les outils à la page 116).

Échelle gravée dans la grille  
100 x 100 mm et trous de montage  
dans le système 16, dans la grille 50 x  
50

Table de travail de 8 mm  
d'épaisseur en acier S355J2+N



PRIX DE LA TABLE DIY

760 EUR



Cadre rigide en métal renforcé  
par des nervures



Pieds équipés de socles pivotants  
pour compenser les irrégularités du  
sol

# TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

série **DIY**

## ACCESSOIRES ET KITS D'OUTILLAGE - LISTE DE PRIX

Les adaptateurs pour étagères à outils sont un accessoire indispensable si vous souhaitez monter une étagère à outils sur une table de soudure de la série **DIY**. Comme ces tables n'ont pas de parois latérales, il n'est pas possible d'y monter une étagère standard. Nous avons donc créé des adaptateurs spéciaux qui permettent une fixation stable et sûre.

Grâce aux adaptateurs, vous pouvez facilement organiser **votre espace de travail** en gardant les outils et les accessoires à portée de main. Cette solution pratique vous permet d'optimiser l'utilisation de l'espace de travail et d'améliorer votre confort de travail, sans affecter la fonctionnalité de la table.



**ADAPTATEUR POUR ÉTAGÈRES À OUTILS**

11,40 EUR / pièces



**ENSEMBLE DE ROUES POUR LA TABLE**

46 EUR / 4 pièces

Pour les tables de soudage de la série **DIY**, nous recommandons les **kits XS** et **kits 2XS**, que vous trouverez à la page 137. Ils constituent un excellent choix pour ceux qui débutent sur une table de soudage. Ils fournissent des outils essentiels pour un bridage efficace des pièces et facilitent les premières étapes du travail.

Avec les jeux d'outils achetés pour les tables **DIY**, des adaptateurs pour étagères à outils sont également inclus.



**KIT**

**XS**

849 EUR



**KIT**

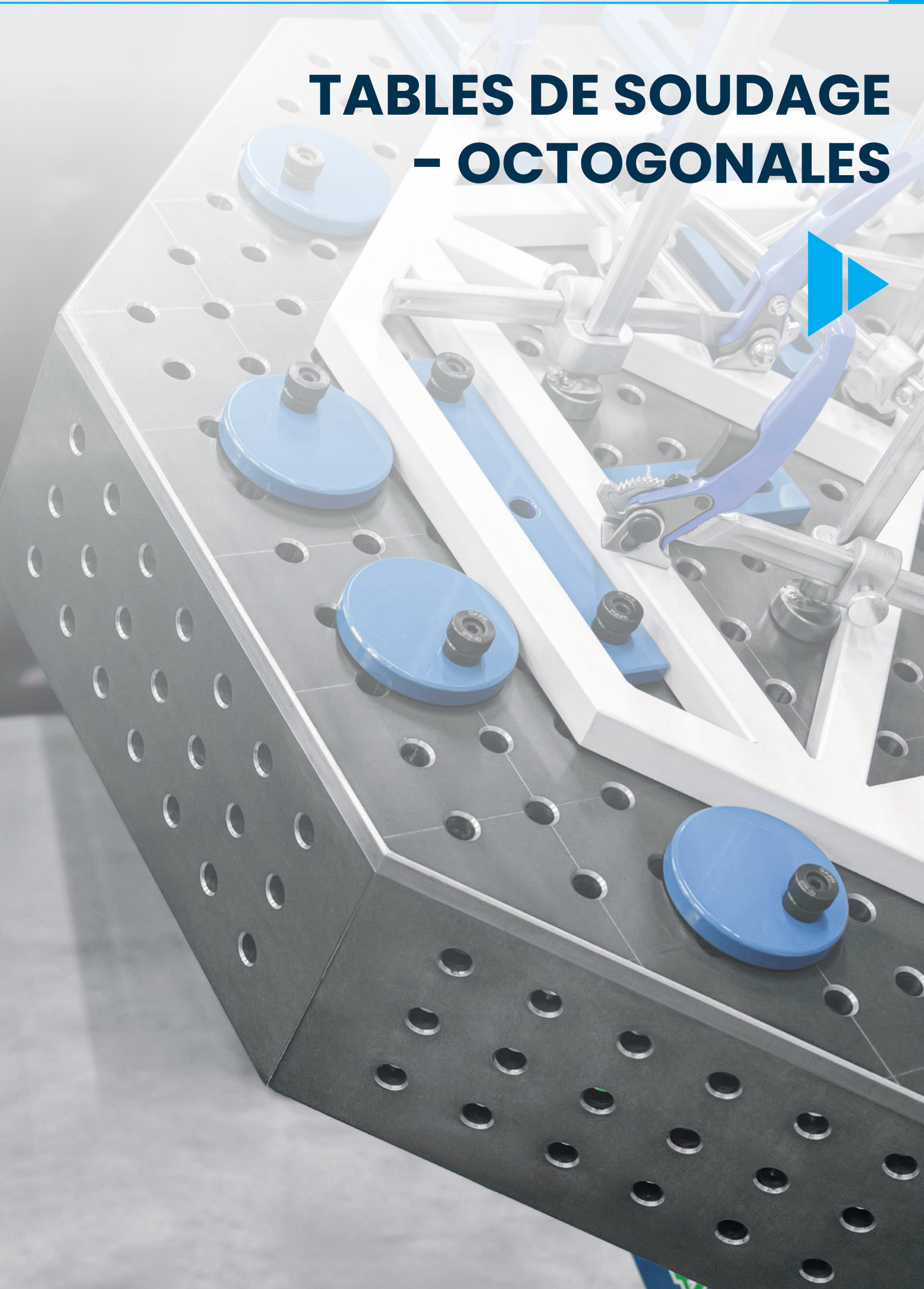
**2XS**

617 EUR

En optant pour un ensemble prêt à l'emploi, vous avez la **certitude que tous les éléments sont parfaitement assortis**, ce qui vous évite de les sélectionner séparément. C'est non seulement pratique, mais aussi efficace : des outils bien choisis permettent un travail **plus rapide, plus précis et plus confortable**.



# TABLES DE SOUDAGE - OCTOGONALES



# TABLES DE SOUDAGE – OCTOGONALES

série **OCT**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### UNE SOLUTION INNOVANTE POUR L'INDUSTRIE

Les tables de soudage octogonales, dédiées à la robotisation, sont une solution innovante pour les industries qui misent sur l'automatisation des processus de soudage. Elles se caractérisent par une forme octogonale unique, qui fonctionne parfaitement avec les systèmes de soudage robotisés.

Les tables de la série **OCT** sont largement utilisées dans le secteur manufacturier, en particulier lorsqu'il existe un besoin d'automatisation et de précision dans les processus de soudage. Elles sont idéales pour les industries automobile, aérospatiale et de fabrication de structures en acier.

**LA PRÉCISION AU PLUS HAUT NIVEAU:** La forme octogonale de la table permet un positionnement précis des pièces, ce qui est crucial dans les applications où chaque millimètre compte.

**FLEXIBILITÉ POUR DIFFÉRENTES APPLICATIONS:** Les tables octogonales peuvent être utilisées avec différents robots de soudage.

**STABILITÉ ET DURABILITÉ:** La conception des tables GPPH repose sur des matériaux de haute qualité, ce qui garantit la stabilité et la durabilité des tables même en cas d'utilisation intensive.

**INTÉGRATION AVEC L'AUTOMATISATION:** Les tables sont dotées de points de fixation et de trous spéciaux pour faciliter l'intégration avec les systèmes automatisés, ce qui accélère considérablement la mise en place des lignes de production

**OPTIMISATION DE L'ESPACE DE TRAVAIL:** La forme octogonale permet une utilisation optimale de l'espace de travail, ce qui est extrêmement important pour les installations de production où chaque mètre carré compte.

### DIMENSIONS DE LA TABLE **OCT**:

600 x 600

800 x 800

1000 x 1000

1200 x 1200

1400 x 1400



### PARAMÈTRES TECHNIQUES DE L'**OCT** TABLETOP :

Tolérance de planéité de la table	±0,3 mm
Tolérance de l'exécution des trous	±0,05 mm
Trous chanfreinés / fraisés	✓
Trous chanfreinés sur la face inférieure	✓
3 rangées de trous dans la paroi latérale	✓

# TABLES DE SOUDAGE – OCTOGONALES

série OCT

LISTE DE PRIX

DIMENSIONS [mm]				
	PRIX NET PRO	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS	PRIX NET PLUS INOX
<b>600 x 600</b>	1 120 EUR	1 890 EUR	1 040 EUR	1 740 EUR
<b>800 x 800</b>	1 470 EUR	2 620 EUR	1 340 EUR	2 420 EUR
<b>1000 x 1000</b>	1 860 EUR	3 490 EUR	1 690 EUR	3 190 EUR
<b>1200 x 1200</b>	2 340 EUR	4 560 EUR	2 140 EUR	4 160 EUR
<b>1400 x 1400</b>	2 930 EUR	5 920 EUR	2 790 EUR	5 340 EUR

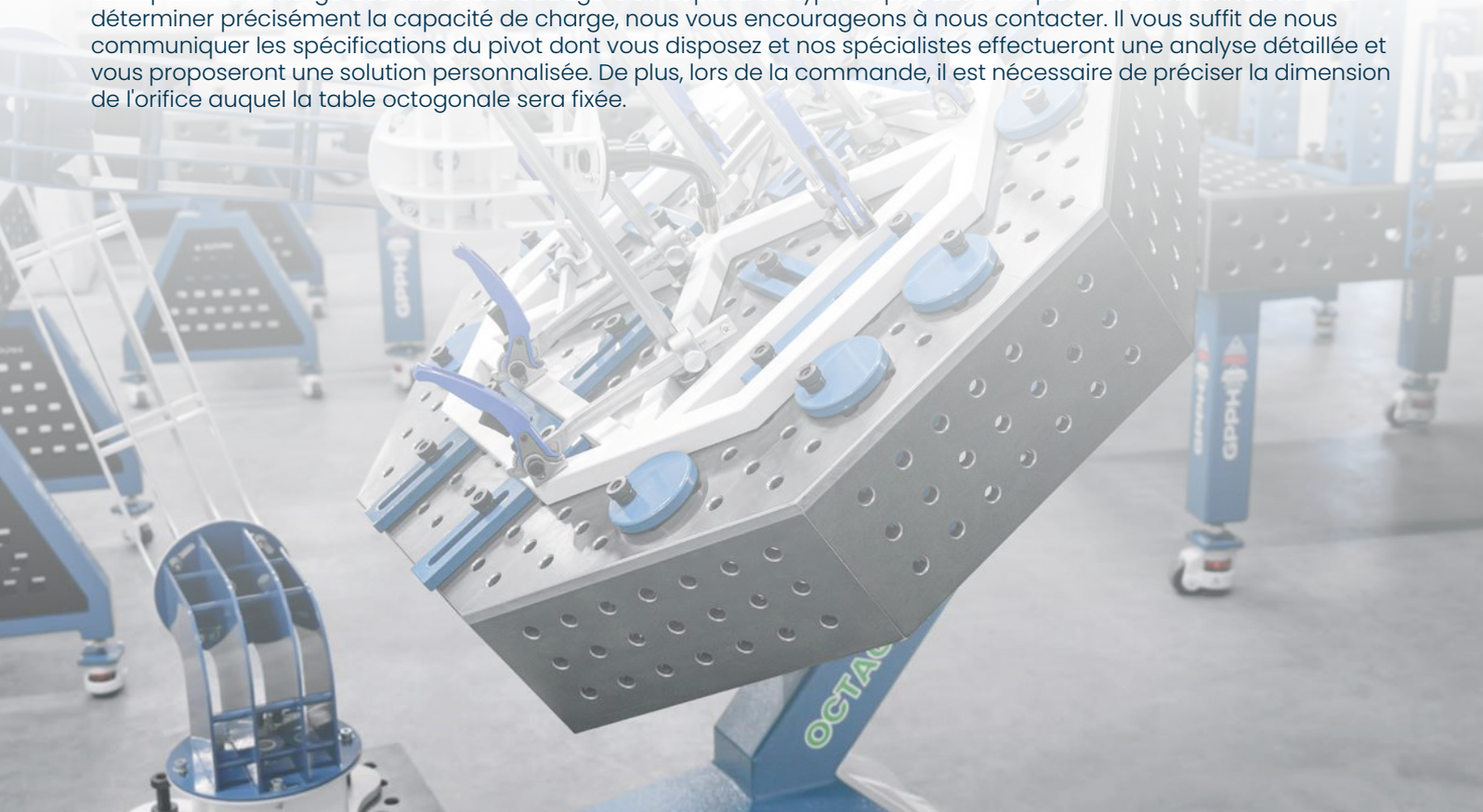
  

<b>600 x 600</b>	1 260 EUR	2 060 EUR	1 140 EUR	1 890 EUR
<b>800 x 800</b>	1 620 EUR	2 780 EUR	1 520 EUR	2 620 EUR
<b>1000 x 1000</b>	2 040 EUR	3 690 EUR	1 840 EUR	3 390 EUR
<b>1200 x 1200</b>	2 560 EUR	4 820 EUR	2 290 EUR	4 440 EUR
<b>1400 x 1400</b>	3 190 EUR	6 140 EUR	2 890 EUR	5 560 EUR

DIMENSIONS [mm]		
	PRIX NET PRO	PRIX NET PRO INOX
<b>600 x 600</b>	1 120 EUR	1 890 EUR
<b>800 x 800</b>	1 470 EUR	2 620 EUR
<b>1000 x 1000</b>	1 860 EUR	3 490 EUR
<b>1200 x 1200</b>	2 340 EUR	4 560 EUR
<b>1400 x 1400</b>	2 930 EUR	5 920 EUR

La capacité de charge des tables de soudage OCT dépend du type de pivot avec lequel elles fonctionneront. Pour déterminer précisément la capacité de charge, nous vous encourageons à nous contacter. Il vous suffit de nous communiquer les spécifications du pivot dont vous disposez et nos spécialistes effectueront une analyse détaillée et vous proposeront une solution personnalisée. De plus, lors de la commande, il est nécessaire de préciser la dimension de l'orifice auquel la table octogonale sera fixée.



# TABLES DE SOUDAGE – OCTOGONALES

série **OCT**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm]	POIDS PRO	POIDS PRO INOX	POIDS PLUS	POIDS PLUS INOX
<b>600 x 600</b>	90 kg	90 kg	70 kg	70 kg
<b>800 x 800</b>	140 kg	140 kg	110 kg	110 kg
<b>1000 x 1000</b>	185 kg	185 kg	150 kg	150 kg
<b>1200 x 1200</b>	245 kg	245 kg	195 kg	195 kg
<b>1400 x 1400</b>	310 kg	310 kg	245 kg	245 kg

\*Il s'agit de valeurs approximatives.

GRID	SYSTÈME DE TROUS	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	DIAGONAL	DIAGONAL

VERSIONS DISPONIBLES POUR LES TABLES OCT		
S355J2+N acier	<b>PRO</b>	<b>PLUS</b>
<b>INOX 1.4301</b> acier	<b>PRO INOX</b>	<b>PLUS INOX</b>

# TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES



# TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

avec système de levage hydraulique – série **XWT**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Les tables de soudage **GPPH avec système de levage hydraulique** sont des tables spécialisées avec réglage automatique de la hauteur du plateau.

### TABLES DE SOUDAGE AVEC SYSTÈME DE LEVAGE HYDRAULIQUE LE SYSTÈME DE LEVAGE COMPREND:

- Soupape de surcharge pour éviter de soulever des charges trop lourdes
- Soupape de sécurité pour arrêter la descente en cas de rupture des conduites hydrauliques.
- Interrupteurs de fin de course pour éviter tout écrasement ou blessure de l'utilisateur.



### VERSIONS DISPONIBLES POUR LES TABLES XWT

S355J2+N acier	<b>EXPERT</b>	<b>PRO</b>	<b>PLUS</b>	<b>ECO</b>
<b>INOX 1.4301</b> acier	<b>PRO INOX</b>	<b>PLUS INOX</b>		

### DIMENSIONS DISPONIBLES POUR LES TABLES XWT

1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
-------------	-------------	-------------	-------------



# TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

avec système de levage hydraulique – série **XWT**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Les tables de la série **XWT** sont des tables de soudage modernes équipées d'un système de levage hydraulique qui permet de régler facilement la hauteur pour un confort maximal. La possibilité de personnaliser le poste de travail réduit considérablement la fatigue et augmente l'efficacité des opérations de soudage. Grâce à leur **conception robuste et à leur fabrication précise, les tables XWT** garantissent une fiabilité à toute épreuve, même dans des conditions industrielles exigeantes. C'est la solution parfaite pour les professionnels qui attendent non seulement de la commodité, mais aussi de la sécurité et une précision maximale dans leur travail quotidien.



Barrière de protection pour prévenir les risques de blessures et d'écrasement.

Cassette de commande ergonomique et intuitive pour un réglage en continu de la hauteur



Système de soupape de sécurité garantissant une protection totale en cas de défaillance du tuyau



Cadre de support dédié pour assurer une parfaite planéité du plateau de table, ainsi que des rouleaux en polyamide pour protéger contre les surtensions électriques

# TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

avec système de levage hydraulique – série **XWT**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

DIMENSIONS DE LA TABLE [mm]	1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
POIDS DE LA SÉRIE XWT <b>EXPERT</b> [kg]	730	950	1020	1310
POIDS DE LA SÉRIE XWT <b>PRO</b> [kg]	550	700	790	990
POIDS DE LA SÉRIE XWT <b>PLUS</b> [kg]	480	610	700	870
POIDS DE LA SÉRIE XWT <b>ECO</b> [kg]	410	510	610	750

\*Il s'agit de valeurs approximatives.

DIMENSIONS DE LA TABLE [mm]	1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE <b>PRO PLUS ECO</b> [kg]	1600	1500	3500	3400
CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE <b>EXPERT</b> [kg]	1400	1200	3200	2900
TEMPS DE LEVAGE AVEC CHARGE [s]	20-25	20-25	30-40	30-40
HAUTEUR MAXIMALE DE LA TABLE [mm]	1150	1450	1200	1550
HAUTEUR MINIMALE DE LA TABLE [mm]	480	480	550	550
DIMENSIONS DE LA BASE ÉLÉVATRICE [mm]	1220x785	1220x785	1863x890	1863x890
PUISSANCE DU MOTEUR [kW]	2.2	2.2	2.2	2.2

\*En raison de la construction massive des plateaux de la série EXPERT, la capacité de charge de la table XWT avec ce plateau est inférieure à celle des séries PRO, PLUS et ECO.

## PARAMÈTRES TECHNIQUES DE LA BASE XWT

tension d'alimentation	400 V
rotation [tpm]	1400
classe de protection	IP54
classe d'isolation	F

GRILLE	SYSTÈME DE TROUS	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

# TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

avec système de levage hydraulique – série **XWT**

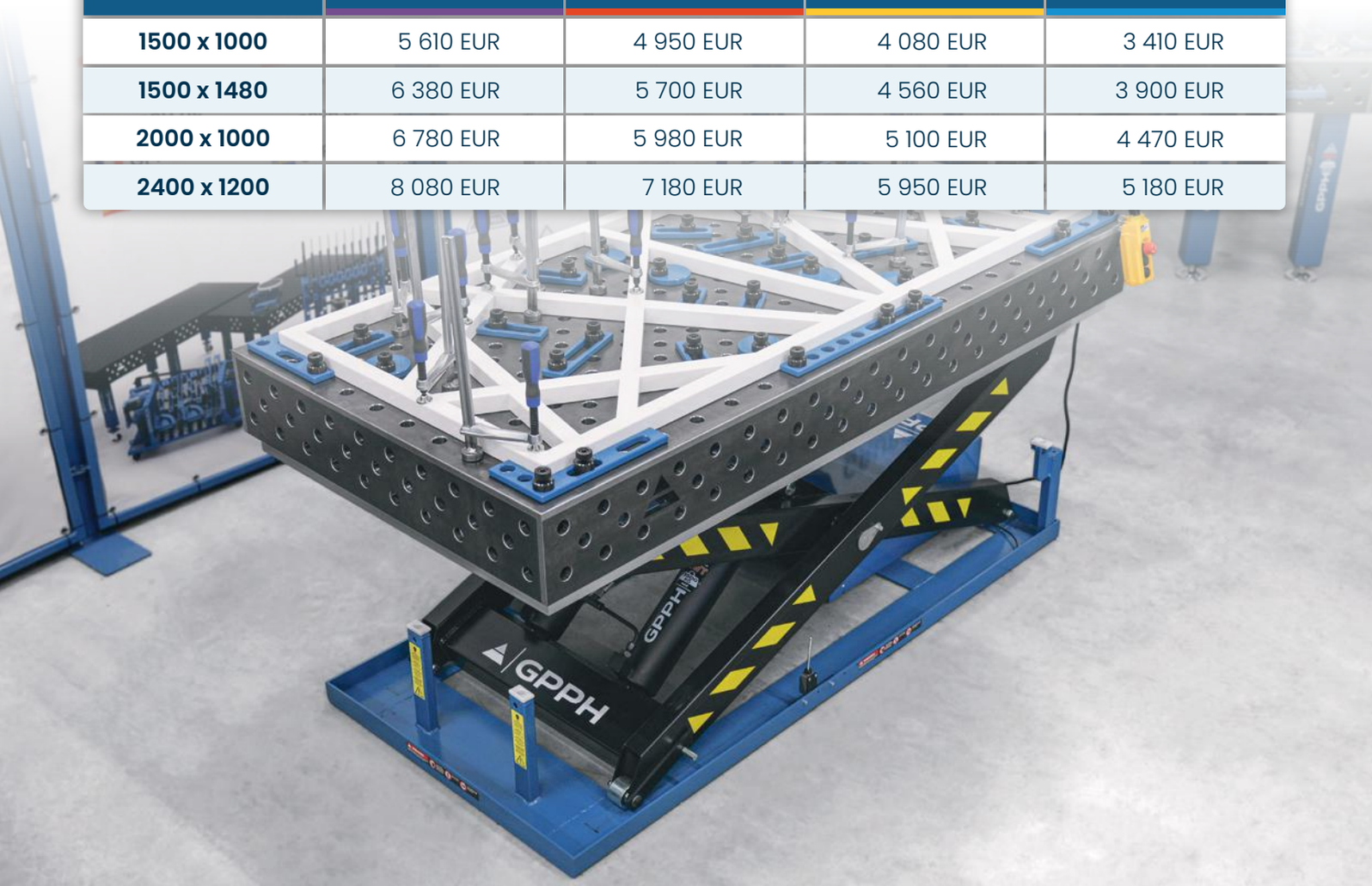
## DIMENSIONS ET PRIX

Liste de prix pour les tables avec un plateau en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille 100x100 mm:

DIMENSIONS [mm]				
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>1500 x 1000</b>	5 130 EUR	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
<b>1500 x 1480</b>	6 130 EUR	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
<b>2000 x 1000</b>	6 530 EUR	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
<b>2400 x 1200</b>	7 780 EUR	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR

Liste de prix pour les tables avec un plateau en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille diagonale, et pour les tables avec un système de trous Ø 16 mm dans la grille 50x50 mm:

DIMENSIONS [mm]				
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>1500 x 1000</b>	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR
<b>1500 x 1480</b>	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR
<b>2000 x 1000</b>	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR
<b>2400 x 1200</b>	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR



# TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

avec système de levage hydraulique – série **XWT**

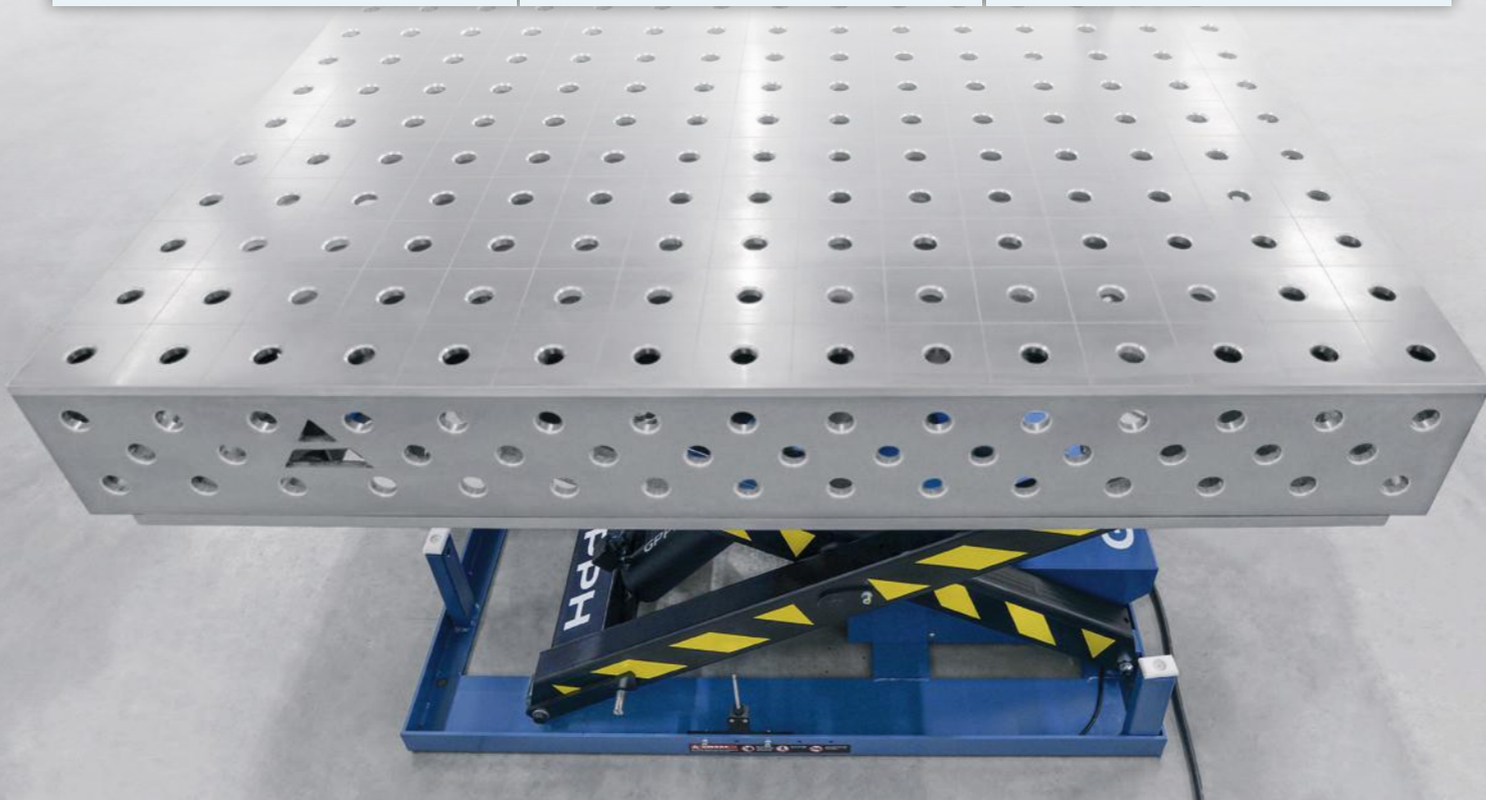
## DIMENSIONS ET PRIX

Liste de prix pour les tables avec un plateau en acier inoxydable de nuance 1.4301 avec un système de trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille de 100x100 mm:

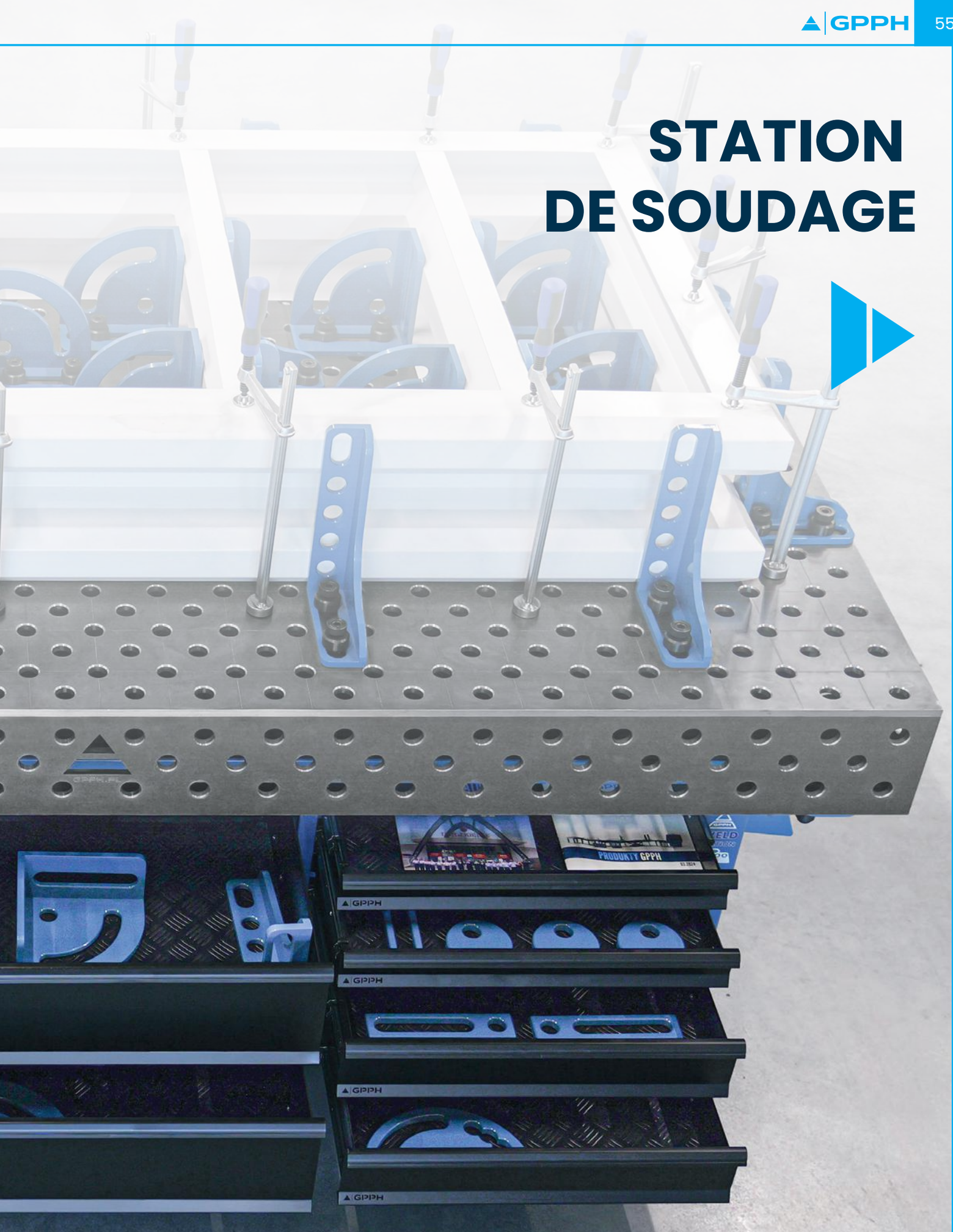
DIMENSIONS [mm]	   	
	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS INOX
<b>1500 x 1000</b>	9 710 EUR	7 310 EUR
<b>1500 x 1480</b>	12 300 EUR	9 130 EUR
<b>2000 x 1000</b>	12 330 EUR	9 330 EUR
<b>2400 x 1200</b>	15 880 EUR	11 830 EUR

PRIX pour tables avec plateau en acier inoxydable de classe 1.4301 avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille diagonale et pour tables avec système de trous Ø 16 mm en grille 50x50 mm :

DIMENSIONS [mm]	     		
	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS INOX	
<b>1500 x 1000</b>	10 250 EUR	7 850 EUR	
<b>1500 x 1480</b>	12 830 EUR	9 680 EUR	
<b>2000 x 1000</b>	12 930 EUR	9 900 EUR	
<b>2400 x 1200</b>	16 550 EUR	12 480 EUR	



# STATION DE SOUDAGE



# STATION DE SOUDAGE

série **WELDSTATION**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

**WELDSTATION** est un poste de soudage indispensable qui révolutionne l'organisation du poste de travail du soudeur. Équipé d'un système de rangement d'outils innovant, **WELDSTATION** offre commodité, fonctionnalité et efficacité pendant le processus de soudage. **WELDSTATION** a été conçu pour une organisation optimale des outils nécessaires à l'assemblage structurel et au processus de soudage. L'enceinte du poste comprend des tiroirs, des panneaux perforés pour les étagères à outils mobiles et une zone de rangement aux dimensions généreuses qui permet de stocker et d'accéder facilement aux accessoires essentiels.

**TABLE DE SOUDAGE ERGONOMIQUE:** La pièce maîtresse de la WeldStation est un plateau de table de soudage solide qui offre une surface de travail stable et confortable.

**CONSTRUCTION DURABLE:** WeldStation est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, ce qui garantit sa durabilité et sa résistance, même en cas d'utilisation intensive dans des conditions industrielles difficiles.

**ASPECT ESTHÉTIQUE:** Outre sa fonctionnalité, WeldStation est également élégante et professionnelle. Son design esthétique fait de la station de soudage non seulement un outil de travail pratique, mais aussi un équipement attrayant dans tout atelier.



# STATION DE SOUDAGE

série **WELDSTATION**

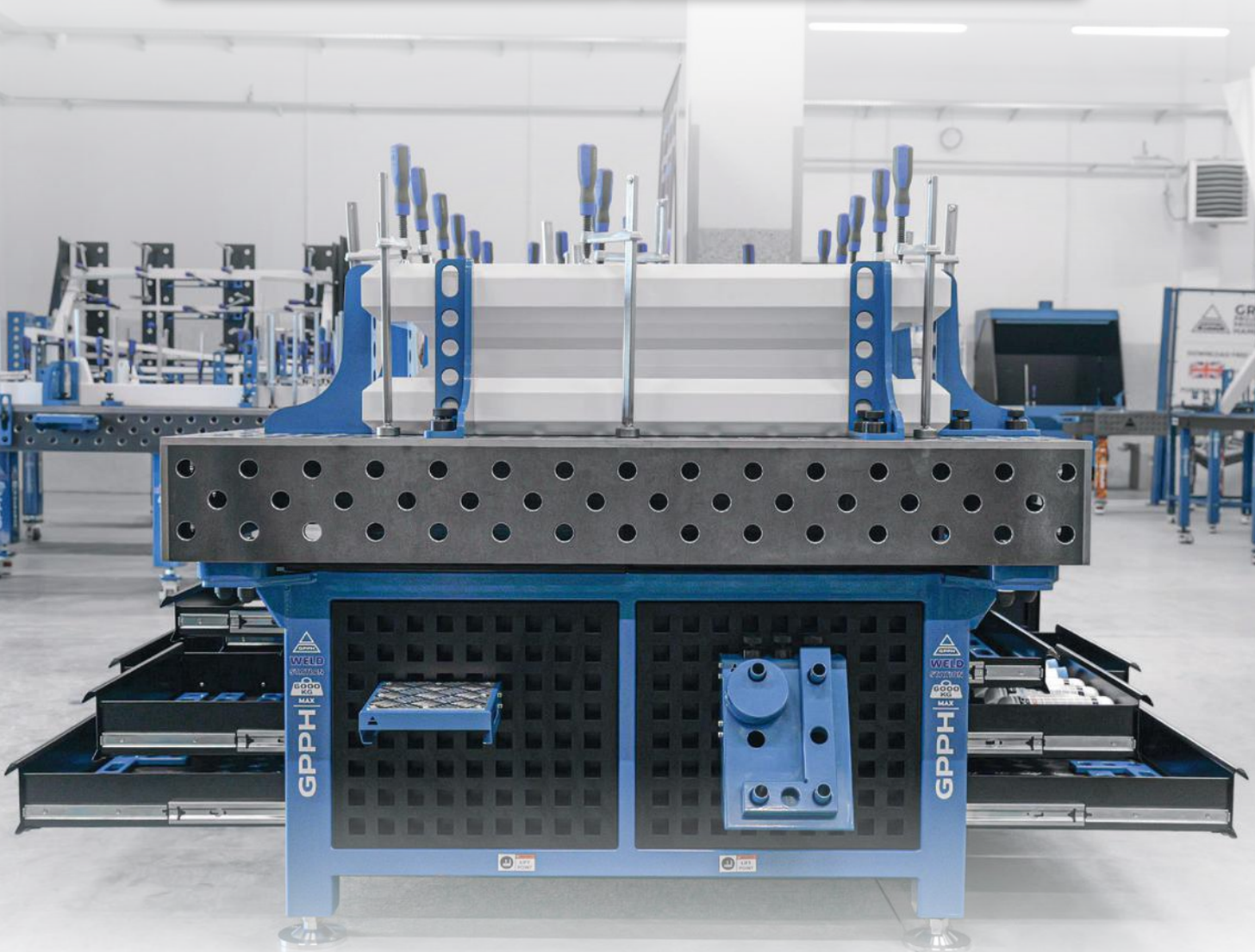
PARAMÈTRES TECHNIQUES

## VERSIONS DISPONIBLES DES STATIONS DE SOUDAGE

Acier S355J2+N	<b>EXPERT</b>	<b>PRO</b>	<b>PLUS</b>	<b>ECO</b>
<b>INOX 1.4301 acier</b>	<b>PRO INOX</b>	<b>PLUS INOX</b>		

## DIMENSIONS DES STATIONS DE SOUDAGE

3000 x 1480	2400 x 1200	2000 x 1000	1500 x 1480
-------------	-------------	-------------	-------------



Le corps du système de stockage d'outils rigidifie la table de soudage, de sorte que le produit atteint une capacité de charge de 4 000 kg ou 6 000 kg (selon la version dimensionnelle choisie). Il est doté de renforts spéciaux dédiés à son transport par chariot élévateur ou « transpalette ».

Nous proposons également un ensemble de tiroirs pour tables de soudage, une version plus économique que **WELDSTATION**, disponible à la page 60.

# STATION DE SOUDAGE

série **WELDSTATION**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES ET PRIX

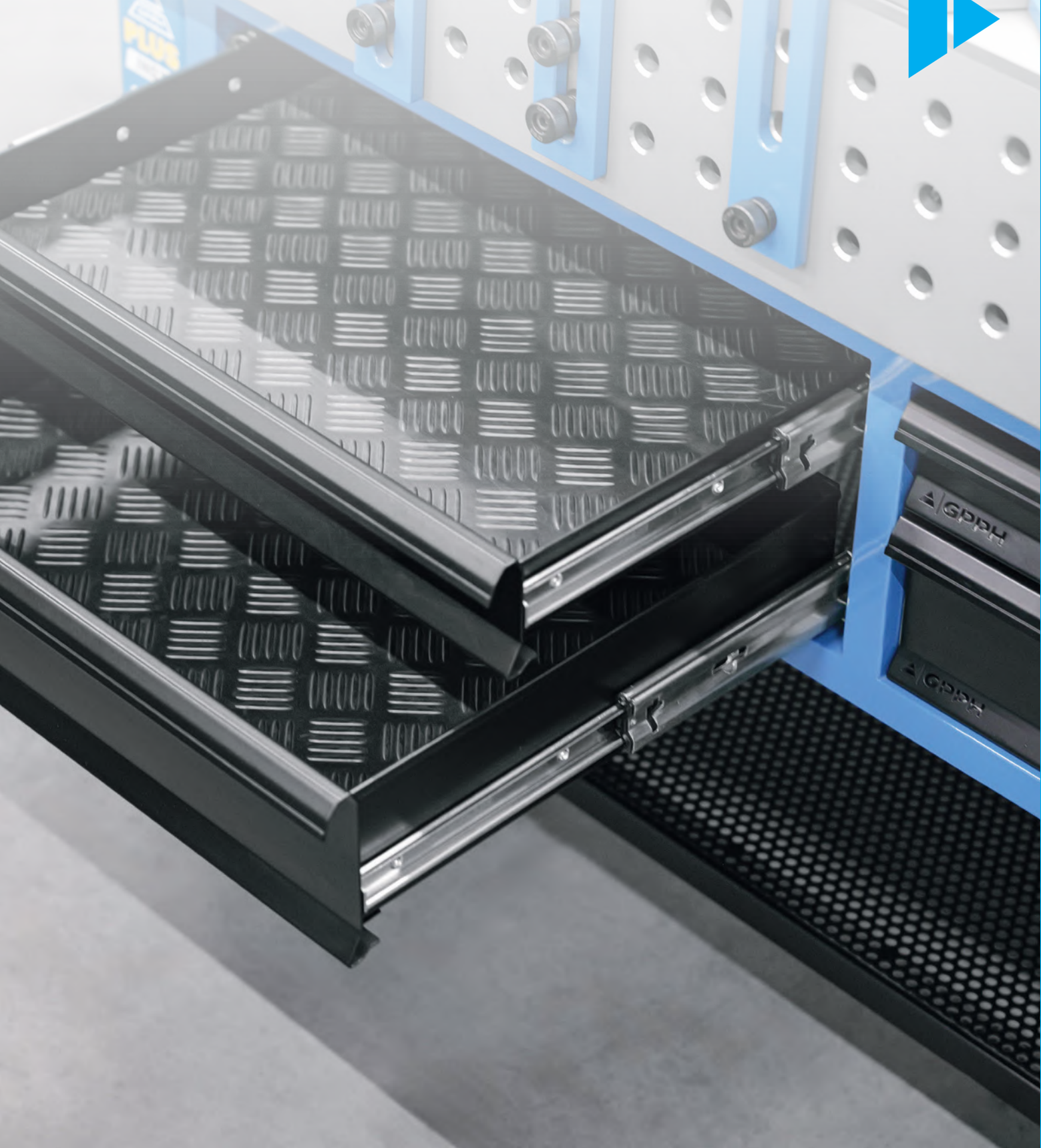
DIMENSIONS [mm]						
	PRIX EXPERT	PRIX PRO	PRIX PRO INOX	PRIX PLUS	PRIX PLUS INOX	PRIX ECO
<b>1500 x 1480</b>	8 980 EUR	8 060 EUR	15 150 EUR	7 070 EUR	11 980 EUR	6 510 EUR
<b>2000 x 1000</b>	8 530 EUR	7 600 EUR	14 330 EUR	6 830 EUR	11 330 EUR	6 260 EUR
<b>2400 x 1200</b>	10 430 EUR	9 360 EUR	18 530 EUR	8 230 EUR	14 480 EUR	7 560 EUR
<b>3000 x 1480</b>	15 570 EUR	13 730 EUR	27 910 EUR	11 750 EUR	21 570 EUR	10 630 EUR

DIMENSIONS [mm]						
	PRIX EXPERT	PRIX PRO	PRIX PRO INOX	PRIX PLUS	PRIX PLUS INOX	PRIX ECO
<b>1500 x 1480</b>	9 230 EUR	8 550 EUR	15 680 EUR	7 410 EUR	12 530 EUR	6 750 EUR
<b>2000 x 1000</b>	8 780 EUR	7 980 EUR	14 930 EUR	7 100 EUR	11 900 EUR	6 470 EUR
<b>2400 x 1200</b>	10 730 EUR	9 830 EUR	19 200 EUR	8 600 EUR	15 130 EUR	7 830 EUR
<b>3000 x 1480</b>	16 070 EUR	14 710 EUR	28 970 EUR	12 430 EUR	22 670 EUR	11 110 EUR

DIMENSIONS [mm]	POIDS*
<b>1500 x 1480</b>	280 kg
<b>2000 x 1000</b>	270 kg
<b>2400 x 1200</b>	370 kg
<b>3000 x 1480</b>	525 kg

\*Il s'agit de valeurs approximatives qui s'appliquent au système de rangement d'outils lui-même avec tiroirs, sans les plateaux de table de soudage.

# ENSEMBLE TIROIR ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE



# ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Les tiroirs innovants pour tables de soudage sont une solution moderne qui augmente la fonctionnalité et l'ergonomie du poste de travail. Montés sous le plateau de la table, ces tiroirs permettent d'accéder facilement à tous les outils nécessaires, ce qui évite d'avoir à les chercher dans tout l'atelier. Chaque soudeur peut ainsi se concentrer sur son travail, en sachant que tout ce dont il a besoin est à portée de main.

### AVANTAGES ET FONCTIONNALITÉS:

**ACCÈS FACILE AUX OUTILS:** Grâce aux tiroirs situés directement sous le plateau, tous les outils dont vous avez besoin sont toujours à portée de main, ce qui accélère considérablement le travail et évite les frustrations liées à la recherche d'équipements.

**ORDRE ET ORGANISATION:** Grâce à des espaces dédiés aux outils, le poste de travail reste toujours propre et bien rangé, ce qui améliore le confort et la sécurité du soudeur.

**GAIN DE TEMPS:** Moins de temps passé à chercher des outils signifie plus de temps pour les tâches productives, ce qui se traduit par une efficacité accrue de l'ensemble de l'atelier.

**SÉCURITÉ ACCRUE:** L'organisation des outils dans les tiroirs minimise les risques de trébuchements et d'accidents, ce qui est crucial pour un environnement de travail sûr.

Des kits de tiroirs sont fabriqués pour toutes les dimensions et toutes les séries de tables de soudage traditionnelles GPPH.



## ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

DIMENSIONS ET PRIX

DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 1000	1 440 EUR
1200 x 800	1 120 EUR
1200 x 1000	1 470 EUR
1200 x 1200	1 590 EUR
1500 x 1000	1 490 EUR
1500 x 1480	1 990 EUR
2000 x 1000	2 290 EUR
2400 x 1200	2 990 EUR
3000 x 1480	3 980 EUR



## ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

### PARAMÈTRES TECHNIQUES

L'étagère inférieure pour tables de soudage est une solution pratique pour tout atelier. Fixée aux pieds de la table, cette étagère est un endroit idéal pour ranger les machines à souder, les outils ou les profilés à partir desquels les structures seront soudées ultérieurement. Grâce à elle, tous les éléments nécessaires sont toujours à portée de main, ce qui facilite grandement le travail et permet de mieux organiser l'espace de travail.

**RANGEMENT OPTIMAL:** La tablette inférieure vous permet de placer facilement les soudeuses, les outils et les profilés nécessaires au travail. Tous les éléments nécessaires sont ainsi facilement accessibles, ce qui accélère le processus de soudage et l'organisation.

**GAIN DE PLACE:** Il permet une utilisation efficace de l'espace sous la table, ce qui est particulièrement important dans les petits ateliers où chaque centimètre d'espace compte.

**DURABILITÉ ET RÉSISTANCE:** Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, l'étagère se caractérise par une grande résistance aux dommages mécaniques et à la corrosion. La section de rayonnage est en tôle perforée, ce qui garantit la stabilité et la sécurité des articles stockés.

**UNIVERSALITÉ:** Les étagères sont fabriquées pour chaque dimension et chaque série de tables de soudure GPPH, permettant une adaptation facile aux différents modèles et besoins.



# ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

**LES ÉTAGÈRES INFÉRIEURES SONT FABRIQUÉES POUR CHAQUE DIMENSION 9 DIMENSIONS DES TABLES TRADITIONNELLES GPPH.**

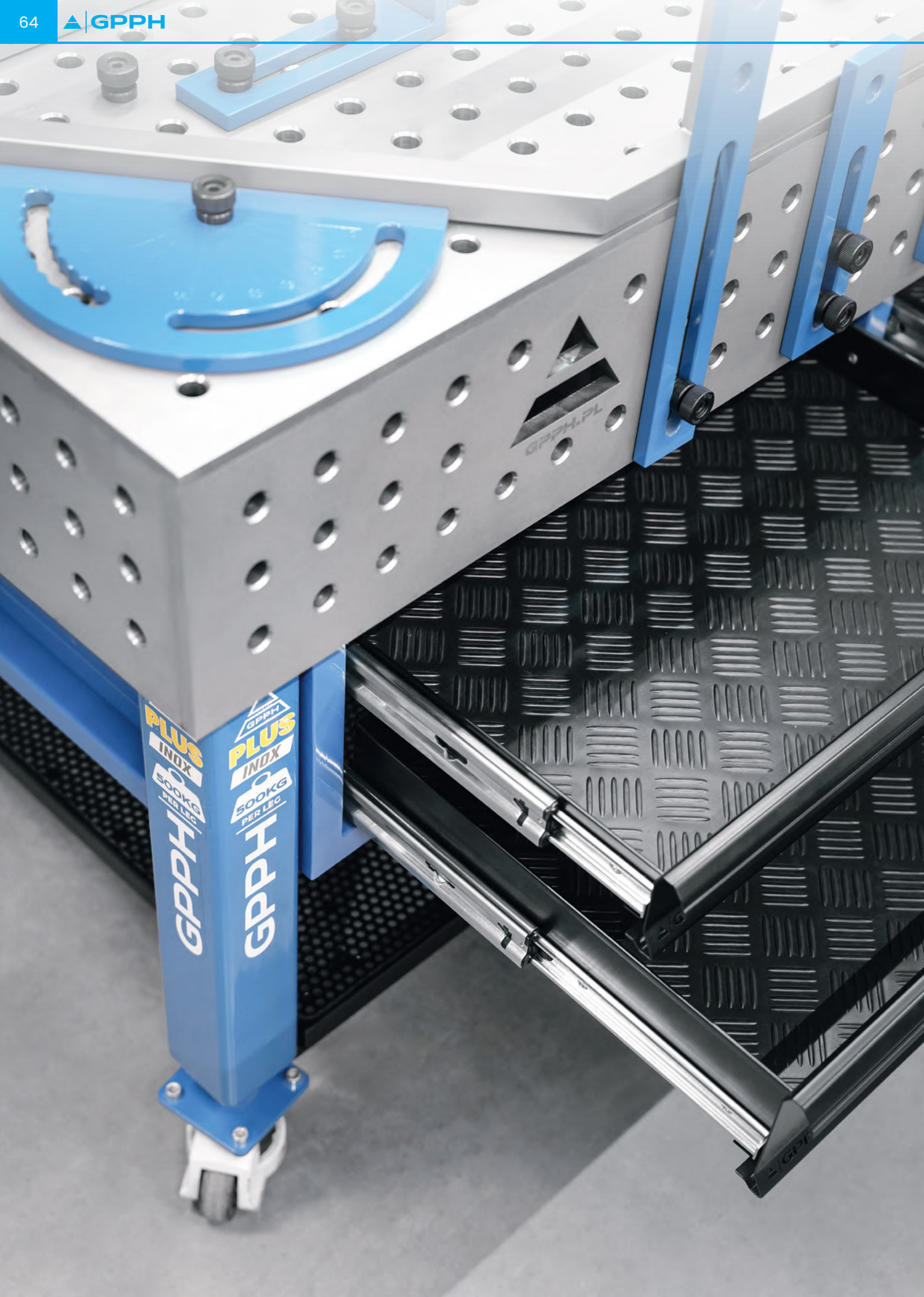
La tablette inférieure est solidement conçue pour assurer une fonctionnalité et une sécurité maximales pendant le travail. La tôle perforée dont elle est constituée garantit sa durabilité et permet de stocker des outils et des matériaux encore plus lourds. Grâce à la variété des tailles disponibles, la tablette inférieure peut être facilement montée sur n'importe quelle table de soudage de la série GPPH.

### LA SOLUTION IDÉALE POUR LES ATELIERS DE SOUDAGE.

La tablette inférieure pour tables de soudage est un équipement indispensable pour tout atelier, qui permet d'utiliser au mieux l'espace disponible et de mieux organiser le travail. Que vous ayez besoin d'espace pour une soudeuse, des outils ou des profilés, la tablette inférieure vous permettra de tout avoir à portée de main, prêt à l'emploi. C'est une solution qui augmente le confort et l'efficacité, en aidant les professionnels dans leurs tâches quotidiennes.

DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
1000 x 1000	290 EUR
1200 x 800	290 EUR
1200 x 1000	310 EUR
1200 x 1200	320 EUR
1500 x 1000	330 EUR
1500 x 1480	370 EUR
2000 x 1000	390 EUR
2400 x 1200	520 EUR
3000 x 1480	740 EUR





**PLUS**  
**INDX**  
**500KG**  
**PER LEG**  
**GPPH**

**PLUS**  
**INDX**  
**500KG**  
**PER LEG**  
**GPPH**

GPPH.PL

GPPH

# STATION DE MEULAGE-SOUDAGE



▲ | GPPH

# STATION DE MEULAGE-SOUDAGE

série SOG

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

La **station de meulage-soudage** est utilisée pour capturer et éliminer la poussière et les gaz générés lors du meulage avec une meuleuse manuelle ou lors de travaux de soudage-soudage. La station peut fonctionner avec un ventilateur d'extraction ou avec un dispositif de filtrage.



BASE

BASE AVEC RECOUVREMENTS

BASE AVEC EXTRACTION PAR LE HAUT

La base du support est adaptée pour l'installation de protections et d'un ensemble d'extraction par le haut. Chaque version de la station de meulage et de soudage se compose d'une table de travail avec un plateau en tôle de 8 mm d'épaisseur. Le plateau comporte des trous de montage de  $\varnothing 28$  mm dans une grille de 100x100 mm et des trous supplémentaires pour l'extraction des poussières et des gaz.

Le poste de meulage-soudage avec capots est équipé d'un capot arrière, tandis que la version avec aspiration par le dessus est équipée d'un capot d'aspiration par le dessus. Ces deux versions (avec capots et avec aspiration par le dessus) sont équipées de portes battantes à droite et à gauche, ce qui permet de placer sur la table des pièces plus longues que la largeur de la station de meulage-soudage.

Chaque version du SOG est équipée d'un raccord de  $\varnothing 160$  mm monté sur la surface latérale de la cuve d'extraction. L'air peut être extrait par le dessous à travers la table de la cuve d'extraction. Tous les types de stations de meulage-soudage sont équipés d'une cuve d'extraction avec tiroirs, de deux prises 230 V pour connecter des outils électriques et d'un système pour connecter l'éclairage de l'espace de travail.

Pour les stations de meulage-soudage GPPH, vous utiliserez des outils de la série PLUS montés avec un mandrin réglable ECO/PLUS.



# STATION DE MEULAGE-SOUDAGE

série SOG

## PARAMÈTRES TECHNIQUES ET PRIX

PARAMÈTRES POUR UNE TABLE AVEC DIMENSIONS:	1270 x 770 mm	1870 x 770 mm
<b>BASE</b>		
Poids	167 kg	225 kg
Résistance à l'écoulement	250 Pa	250 Pa
Débit d'air recommandé	1220 m³/h	1220 m³/h
Débit d'air maximum	2440 m³/h	2440 m³/h
Prix net	2 640 EUR	3 990 EUR
<b>BASE AVEC RECOUVREMENTS</b>		
Poids	190 kg	250 kg
Résistance à l'écoulement	250 Pa	250 Pa
Débit d'air recommandé	1220 m³/h	1220 m³/h
Débit d'air maximum	2440 m³/h	2440 m³/h
Prix net	2 970 EUR	4 140 EUR
<b>BASE AVEC EXTRACTION PAR LE HAUT</b>		
Poids	264 kg	315 kg
Résistance à l'écoulement	250 Pa	250 Pa
Débit d'air recommandé	2440 m³/h	2440 m³/h
Débit d'air maximum	4880 m³/h	4880 m³/h
Prix net	3 560 EUR	5 090 EUR





# SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE



# SUPPORTS DE SOUDAGE – TRESTLE

série **TRESTLE**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Le tréteau de soudage **TRESTLE** est la base de toute une série de projets de soudage et plus encore. Notre support de soudage est un outil indispensable qui peut être utilisé dans de nombreux secteurs et à de nombreuses fins.

Les supports de soudage GPPH sont disponibles en quatre séries : **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**.

### LES PRINCIPALES APPLICATIONS DU SUPPORT DE SOUDURE À TRÉTEAUX SONT LES SUIVANTES :

**AUGMENTER L'ESPACE DE TRAVAIL :** Grâce à sa conception robuste, notre support vous permet d'étendre votre espace de travail, offrant ainsi des conditions de travail plus ergonomiques et plus confortables lors du soudage.

**UNE BASE STABLE POUR LES PROJETS DE SOUDAGE :** Notre support offre la stabilité et la robustesse nécessaires à des projets de soudage précis et complexes. C'est un support inestimable pour les soudeurs professionnels et pour tous ceux qui recherchent une base solide pour leur travail.

**SUPPORT POUR LES TRAVAUX D'ASSEMBLAGE :** Le support de soudage peut également servir de plate-forme stable pour l'assemblage de divers composants structurels, ce qui facilite et accélère les processus d'assemblage.



Tous les supports existent en version avec pieds sur socles ou sur roulettes.



# SUPPORTS DE SOUDAGE – TRESTLE

série **TRESTLE**

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

	PRO	PLUS	ECO
GRILLE	SYSTÈME DE TROUS		
	Ø 28 mm		Ø 16 mm
	DIAGONAL		50 x 50
			DIAGONAL

EXPERT	
GRILLE	SYSTÈME DE TROUS
	Ø 28 mm
	DIAGONAL

DIMENSIONS DES SUPPORTS TRESTLE [mm]	
600x200x200	600x400x200
800x200x200	800x400x200
1000x200x200	1000x400x200
1200x200x200	1200x400x200
1500x200x200	1500x400x200
2000x200x200	2000x400x200
2400x200x200	2400x400x200
3000x200x200	3000x400x200



# SUPPORTS DE SOUDAGE – TRESTLE

série **TRESTLE**

## LISTE DE PRIX

Liste de prix des supports de soudage avec un plateau en acier S355J2+N avec un système de trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille diagonale sur les avec socles:



DIMENSIONS [mm]	Ø 28		Ø 16	
	DIAG	DIAG	DIAG	DIAG
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x200x200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800x200x200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000x200x200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200x200x200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500x200x200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000x200x200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400x200x200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
3000x200x200	2 710 EUR	2 160 EUR	1 710 EUR	1 310 EUR

Liste de prix des supports de soudage avec plateau en acier S355J2+N avec système de trous de Ø 16 mm en grille de 50x50 mm sur avec socles:

DIMENSIONS [mm]	Ø 16		
	50	50	50
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x200x200	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800x200x200	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000x200x200	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200x200x200	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500x200x200	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000x200x200	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400x200x200	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
3000x200x200	2 310 EUR	1 860 EUR	1 460 EUR



# SUPPORTS DE SOUDAGE – TRESTLE

série **TRESTLE**

LISTE DE PRIX



Liste de prix pour les supports de soudage avec plateau de la table en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille diagonale avec pieds sur roulettes:

DIMENSIONS [mm]	Ø 28		Ø 16	
	DIAG	DIAG	DIAG	DIAG
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x200x200	1 080 EUR	860 EUR	800 EUR	670 EUR
800x200x200	1 270 EUR	930 EUR	870 EUR	730 EUR
1000x200x200	1 410 EUR	1 050 EUR	950 EUR	800 EUR
1200x200x200	1 580 EUR	1 200 EUR	1 010 EUR	860 EUR
1500x200x200	1 820 EUR	1 300 EUR	1 150 EUR	930 EUR
2000x200x200	2 200 EUR	1 460 EUR	1 350 EUR	1 060 EUR
2400x200x200	2 510 EUR	1 730 EUR	1 680 EUR	1 200 EUR
3000x200x200	2 830 EUR	2 280 EUR	1 830 EUR	1 430 EUR

Liste de prix pour les supports de soudage avec plateau de la table en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 16 mm en grille de 50x50 mm avec pieds sur roulettes:

DIMENSIONS [mm]	Ø 16		
	50	50	50
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x200x200	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800x200x200	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000x200x200	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200x200x200	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500x200x200	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000x200x200	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400x200x200	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR
3000x200x200	2 430 EUR	1 980 EUR	1 580 EUR

# SUPPORTS DE SOUDAGE – TRESTLE

série **TRESTLE**

## LISTE DES PRIX

Liste de prix pour les supports de soudage avec plateau de la table en acier S355J2+N avec un système de trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille diagonale avec socles:



DIMENSIONS [mm]	Ø 28		Ø 16	
	DIAG	DIAG	DIAG	DIAG
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x400x200	1 210 EUR	1 010 EUR	860 EUR	710 EUR
800x400x200	1 360 EUR	1 110 EUR	910 EUR	760 EUR
1000x400x200	1 610 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR	910 EUR
1200x400x200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1500x400x200	2 110 EUR	1 660 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR
2000x400x200	2 560 EUR	2 010 EUR	1 560 EUR	1 210 EUR
2400x400x200	2 910 EUR	2 260 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
3000x400x200	3 510 EUR	2 710 EUR	2 110 EUR	1 610 EUR

Liste de prix pour les supports de soudage avec plateau de la table en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 16 mm en grille de 50x50 mm avec socles:

DIMENSIONS [mm]	Ø 16		
	50	50	50
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x400x200	1 060 EUR	910 EUR	760 EUR
800x400x200	1 210 EUR	1 010 EUR	830 EUR
1000x400x200	1 410 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1200x400x200	1 560 EUR	1 260 EUR	1 010 EUR
1500x400x200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR
2000x400x200	2 210 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
2400x400x200	2 510 EUR	1 960 EUR	1 510 EUR
3000x400x200	2 960 EUR	2 310 EUR	1 810 EUR





# SUPPORTS DE SOUDAGE – TRESTLE

série **TRESTLE**

## LISTE DES PRIX

Liste de prix pour les supports de soudage avec plateau de la table acier S355J2+N avec un système de trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille de 100x100 mm sur roulettes:

DIMENSIONS [mm]	Ø 28		Ø 16	
	DIAG	DIAG	DIAG	DIAG
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x400x200	1 330 EUR	1 130 EUR	980 EUR	830 EUR
800x400x200	1 480 EUR	1 230 EUR	1 030 EUR	880 EUR
1000x400x200	1 730 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR
1200x400x200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1500x400x200	2 230 EUR	1 780 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR
2000x400x200	2 680 EUR	2 130 EUR	1 680 EUR	1 330 EUR
2400x400x200	3 030 EUR	2 380 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
3000x400x200	3 630 EUR	2 830 EUR	2 230 EUR	1 730 EUR

Liste de prix pour les supports de soudage avec plateau de la table en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 16 mm en grille de 50x50 mm sur roulettes:

DIMENSIONS [mm]	Ø 16		
	DIAG	DIAG	DIAG
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
600x400x200	1 180 EUR	1 030 EUR	880 EUR
800x400x200	1 330 EUR	1 130 EUR	950 EUR
1000x400x200	1 530 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1200x400x200	1 680 EUR	1 380 EUR	1 130 EUR
1500x400x200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR
2000x400x200	2 330 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
2400x400x200	2 630 EUR	2 080 EUR	1 630 EUR
3000x400x200	3 080 EUR	2 430 EUR	1 930 EUR



# POUTRES DE RACCORDEMENT



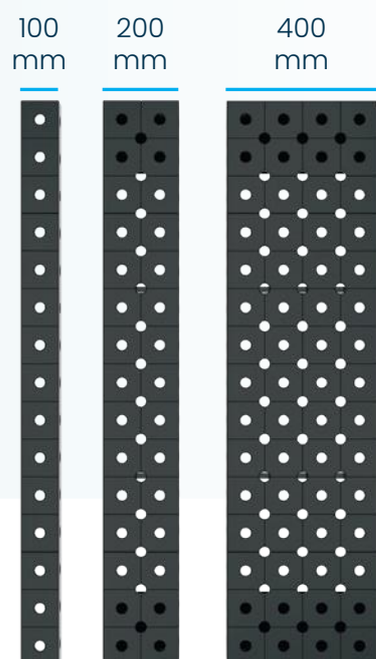
# POUTRES DE RACCORDEMENT

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Les **poutres de raccordement** sont des outils conçus pour relier deux tables de soudage ou plus, tout en conservant leur fonctionnalité. Tout comme un plateau de table, ils sont dotés d'une grille et de trous de montage. Vous pouvez les utiliser pour créer une station de soudage de forme personnalisée, en combinant un nombre illimité de tables afin de créer un poste de travail adapté à un projet particulier.

Les cubes peuvent être utilisés seuls ou avec des pieds comme support de soudage **TRESTLE** (valable pour les poutres de raccordement de 200 mm et 400 mm de largeur).

DIMENSIONS DES BLOCS DE SOUDAGE [MM]		
600x100x100	600x200x200	600x400x200
800x100x100	800x200x200	800x400x200
1000x100x100	1000x200x200	1000x400x200
1200x100x100	1200x200x200	1200x400x200
1500x100x100	1500x200x200	1500x400x200
2000x100x100	2000x200x200	2000x400x200
2400x100x100	2400x200x200	2400x400x200
3000x100x100	3000x200x200	3000x400x200



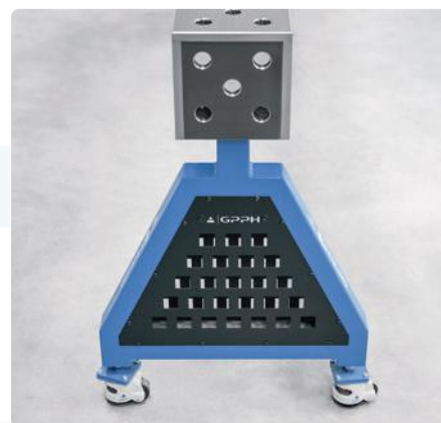
LES PIEDS DE TRÉTEAUX DE SOUDAGE PEUVENT ÊTRE ACHETÉS SÉPARÉMENT EN VERSION SUR ROULETTES OU SUR SOCLES :



Pied pour support de soudage  
**TRESTLE** sur pieds

Prix par pièce

160 EUR



Pied pour support de soudage  
**TRESTLE** sur roulettes

Prix par pièce

220 EUR

# POUTRES DE RACCORDEMENT

## LISTE DE PRIX

Liste de prix pour les poutres de raccordement de 100 mm de large avec système de trous de  $\varnothing 28$  mm et  $\varnothing 16$  mm en grille de 100x100 mm:

DIMENSIONS [mm]				
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>600x100x100</b>	440 EUR	370 EUR	280 EUR	240 EUR
<b>800x100x100</b>	490 EUR	440 EUR	340 EUR	290 EUR
<b>1000x100x100</b>	640 EUR	540 EUR	440 EUR	340 EUR
<b>1200x100x100</b>	690 EUR	590 EUR	490 EUR	390 EUR
<b>1500x100x100</b>	840 EUR	690 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>2000x100x100</b>	1 090 EUR	890 EUR	690 EUR	540 EUR
<b>2400x100x100</b>	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR	640 EUR
<b>3000x100x100</b>	1 490 EUR	1 240 EUR	990 EUR	740 EUR

Liste de prix pour les poutres de raccordement de 100 mm de large avec système de trous de  $\varnothing 16$  mm en grille de 50x50 mm:

DIMENSIONS [mm]			
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>600x100x100</b>	390 EUR	310 EUR	240 EUR
<b>800x100x100</b>	440 EUR	340 EUR	290 EUR
<b>1000x100x100</b>	540 EUR	440 EUR	340 EUR
<b>1200x100x100</b>	590 EUR	490 EUR	390 EUR
<b>1500x100x100</b>	740 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>2000x100x100</b>	890 EUR	690 EUR	590 EUR
<b>2400x100x100</b>	1 040 EUR	790 EUR	640 EUR
<b>3000x100x100</b>	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR

# POUTRES DE RACCORDEMENT

## LISTE DE PRIX

Prix pour poutres de raccordement de 200 mm de large avec trous de  $\varnothing$  28 et  $\varnothing$  16 mm en grille diagonale:

DIMENSIONS [mm]			 	
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>600x200x200</b>	640 EUR	420 EUR	360 EUR	230 EUR
<b>800x200x200</b>	830 EUR	490 EUR	430 EUR	290 EUR
<b>1000x200x200</b>	970 EUR	610 EUR	510 EUR	360 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 140 EUR	760 EUR	570 EUR	420 EUR
<b>1500x200x200</b>	1 380 EUR	860 EUR	710 EUR	490 EUR
<b>2000x200x200</b>	1 760 EUR	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 070 EUR	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR
<b>3000x200x200</b>	2 390 EUR	1 840 EUR	1 390 EUR	990 EUR

Liste de prix des poutres de raccordement de 200 mm de large avec système de trous de  $\varnothing$  16 mm en grille de 50x50 mm:

DIMENSIONS [mm]			
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>600x200x200</b>	470 EUR	410 EUR	280 EUR
<b>800x200x200</b>	580 EUR	490 EUR	360 EUR
<b>1000x200x200</b>	710 EUR	610 EUR	460 EUR
<b>1200x200x200</b>	870 EUR	690 EUR	520 EUR
<b>1500x200x200</b>	990 EUR	850 EUR	610 EUR
<b>2000x200x200</b>	1 240 EUR	1 080 EUR	780 EUR
<b>2400x200x200</b>	1 520 EUR	1 240 EUR	940 EUR
<b>3000x200x200</b>	1 990 EUR	1 540 EUR	1 140 EUR

# POUTRES DE RACCORDEMENT

## LISTE DE PRIX

Liste de prix des poutres de raccordement de 400 mm de large avec système de trous de  $\varnothing$  28 mm et  $\varnothing$  16 mm en grille diagonale:

DIMENSIONS [mm]	 		   	
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>600x400x200</b>	890 EUR	690 EUR	540 EUR	390 EUR
<b>800x400x200</b>	1 040 EUR	790 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>1000x400x200</b>	1 290 EUR	990 EUR	740 EUR	590 EUR
<b>1200x400x200</b>	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR	640 EUR
<b>1500x400x200</b>	1 790 EUR	1 340 EUR	990 EUR	740 EUR
<b>2000x400x200</b>	2 240 EUR	1 690 EUR	1 240 EUR	890 EUR
<b>2400x400x200</b>	2 590 EUR	1 940 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
<b>3000x400x200</b>	3 190 EUR	2 390 EUR	1 790 EUR	1 290 EUR

Liste de prix pour les poutres de raccordement de 400 mm de large avec système de trous de  $\varnothing$  16 mm en grille de 50x50 mm:

DIMENSIONS [mm]	 		
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS	PRIX NET ECO
<b>600x400x200</b>	740 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>800x400x200</b>	890 EUR	690 EUR	510 EUR
<b>1000x400x200</b>	1 090 EUR	840 EUR	640 EUR
<b>1200x400x200</b>	1 240 EUR	940 EUR	690 EUR
<b>1500x400x200</b>	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR
<b>2000x400x200</b>	1 890 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
<b>2400x400x200</b>	2 190 EUR	1 640 EUR	1 190 EUR
<b>3000x400x200</b>	2 640 EUR	1 990 EUR	1 490 EUR

## POUTRES DE RACCORDEMENT

### POUTRES DE RACCORDEMENT POIDS

DIMENSIONS [mm]	POIDS EXPERT	POIDS PRO	POIDS PLUS	POIDS ECO
600x100x100	30 kg	20 kg	15 kg	10 kg
800x100x100	40 kg	25 kg	20 kg	15 kg
1000x100x100	50 kg	30 kg	25 kg	20 kg
1200x100x100	60 kg	40 kg	30 kg	20 kg
1500x100x100	70 kg	50 kg	40 kg	30 kg
2000x100x100	100 kg	65 kg	50 kg	40 kg
2400x100x100	115 kg	80 kg	65 kg	45 kg
3000x100x100	145 kg	100 kg	80 kg	55 kg

600x200x200	75 kg	50 kg	40 kg	30 kg
800x200x200	100 kg	70 kg	55 kg	40 kg
1000x200x200	120 kg	80 kg	65 kg	45 kg
1200x200x200	140 kg	95 kg	80 kg	55 kg
1500x200x200	170 kg	115 kg	95 kg	65 kg
2000x200x200	220 kg	150 kg	120 kg	85 kg
2400x200x200	260 kg	180 kg	150 kg	100 kg
3000x200x200	350 kg	230 kg	190 kg	125 kg

600x400x200	145 kg	95 kg	75 kg	50 kg
800x400x200	170 kg	110 kg	90 kg	60 kg
1000x400x200	205 kg	135 kg	110 kg	75 kg
1200x400x200	235 kg	150 kg	120 kg	80 kg
1500x400x200	280 kg	185 kg	150 kg	100 kg
2000x400x200	355 kg	235 kg	190 kg	130 kg
2400x400x200	415 kg	275 kg	225 kg	150 kg
3000x400x200	505 kg	335 kg	270 kg	185 kg

\*Il s'agit de valeurs approximatives.

# CONNECTEURS DES TABLES DE SOUDAGE



# CONNECTEURS DES TABLES DE SOUDAGE

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Les connecteurs **pour tables de soudage** sont indispensables dans tout atelier de soudage professionnel. Ils permettent de relier de manière stable et précise deux tables de soudage ou une table de soudage à un support **TRESTLE**, ce qui permet de maintenir des distances constantes et des dimensions précises des structures soudées.

### AVANTAGES ET FONCTIONNALITÉS:

**DISTANCE FIXE:** Ils garantissent que la distance entre les tables ou les supports à assembler est toujours la même, ce qui est crucial pour la précision et la répétabilité du soudage.

**MULTITASKING:** Ils s'adaptent aussi bien aux tables de soudage qu'aux supports de soudage TRESTLE, ce qui en fait une solution polyvalente pour de nombreuses situations de travail.

**LARGEMENT DISPONIBLE:** Disponible en 20 tailles différentes, de 100 mm à 2 000 mm par incréments de 100 mm, pour un ajustement parfait à chaque utilisateur.

### MATÉRIAUX ET QUALITÉ DE CONSTRUCTION

Les connecteurs sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, ce qui garantit leur durabilité et leur résistance aux dommages mécaniques et à la corrosion. Leur usinage de précision leur permet de s'adapter parfaitement aux tables et aux supports, garantissant ainsi stabilité et sécurité pendant le travail.



### LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE ATELIER

Le choix des bonnes fixations est une garantie de précision et de fiabilité dans tout projet de soudage. Une large gamme de tailles vous permet d'adapter les fixations à différentes applications, et leur fabrication de haute qualité assure la longévité du produit.

## CONNECTEURS DE TABLE DE SOUDAGE

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

DIMENSIONS [mm]	PRIX NET
100	16 EUR
200	19 EUR
300	22 EUR
400	25 EUR
500	27 EUR
600	30 EUR
700	33 EUR
800	36 EUR
900	39 EUR
1000	42 EUR
1100	45 EUR
1200	48 EUR
1300	51 EUR
1400	54 EUR
1500	56 EUR
1600	60 EUR
1700	63 EUR
1800	66 EUR
1900	68 EUR
2000	71 EUR





# SYSTÈME DES RAILS - POUR TABLES DE SOUDAGE ET SUPPORTS

**GPPH**  
SLIDE SYSTEM



# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET SUPPORTS

## série SLIDE SYSTEM

### PARAMÈTRES TECHNIQUES

Le système de rails GPPH est une conception de notre marque destinée à optimiser les processus de soudage et d'assemblage dans les ateliers et les usines de production. Il est conçu pour les tables de soudage et les supports de soudage **TRESTLE**, permet un serrage précis et un déplacement facile des pièces et garantit une position stable et reproductible pendant le traitement.

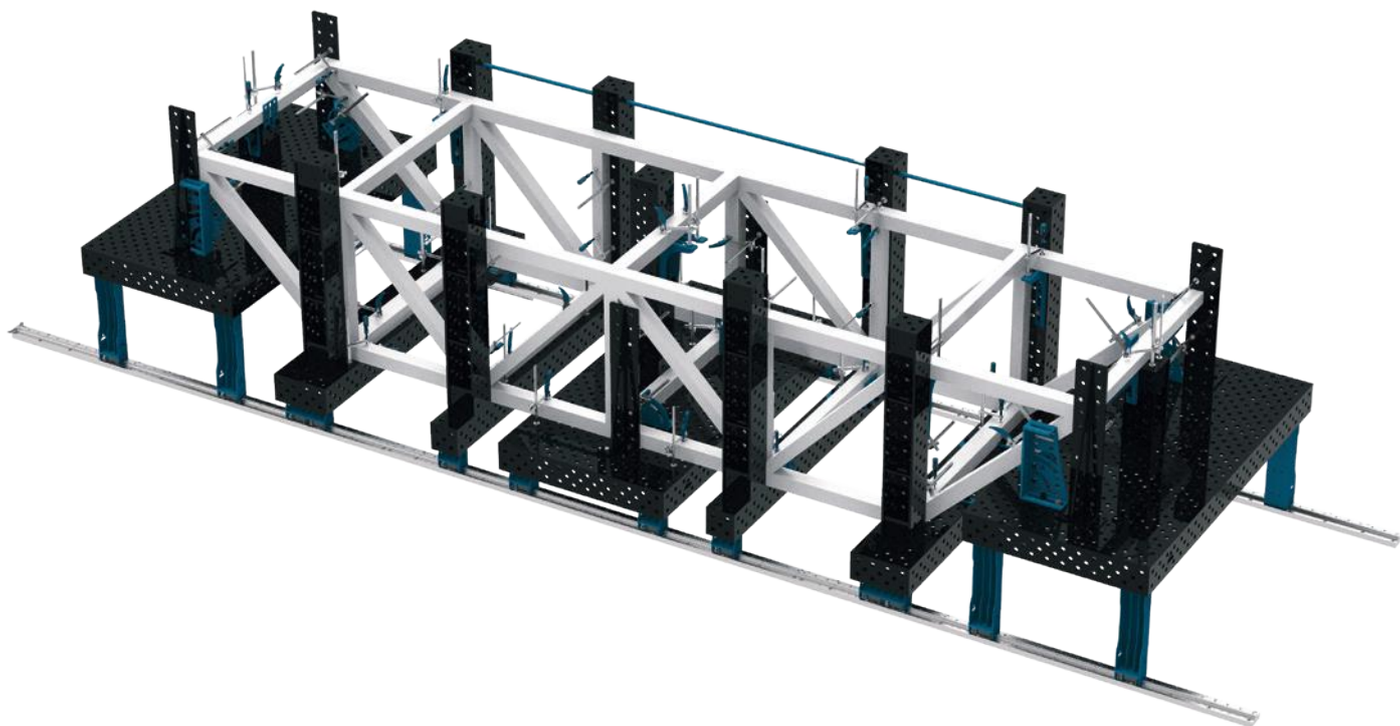
#### AVANTAGES DE LA MISE EN ŒUVRE D'UN SYSTÈME DE RAILS GPPH :

**AUGMENTER L'EFFICACITÉ:** Réduire le temps nécessaire à la préparation du site et réduire les temps d'arrêt.

**ADAPTABILITÉ:** À la taille et à la nature des projets – adaptation rapide du poste à de nouvelles tâches de production.

**UTILISATION OPTIMALE DE L'ESPACE:** Les composants du système peuvent être combinés dans différentes configurations pour mieux gérer les contraintes d'espace.

**MINIMISER LES ERREURS:** Assemblage grâce à des montages stables et sûrs et à un positionnement précis.



Le système de rails peut être configuré de manière modulaire, en sélectionnant sa longueur par incréments de 1 m (la longueur minimale d'installation est de 2 m). En termes de largeur, il est possible d'installer uniquement des éléments de largeur de travail identique – par exemple, des blocs de 2000x400 peuvent également être fixés à la table 2000x1000. Il est possible d'utiliser des formats de 2000x200, mais il n'est pas possible d'utiliser d'autres formats, tels que 1000x400 ou 1500x200.

# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET SUPPORTS

série **SLIDE SYSTEM**

PARAMÈTRES TECHNIQUES

## Principales caractéristiques du système des rails GPPH:

### Polyvalence d'application

- Possibilité de monter à la fois des tables de soudage et des supports de soudage sur les mêmes rails.
- Système conçu pour bien fonctionner dans différents types d'ateliers et de lignes de production.

### Réglage et positionnement faciles

- Le déplacement fluide des tables ou des supports le long des rails permet de modifier rapidement la configuration du poste de travail.
- Des mécanismes de verrouillage intégrés permettent d'immobiliser instantanément la table/le support à l'emplacement souhaité.

### Conception modulaire

- La solution se compose de composants qui peuvent être facilement étendus et adaptés à la taille de l'atelier de production et aux spécificités des processus en cours.
- Les rails peuvent être étendus ou combinés dans différentes configurations pour créer un environnement de travail optimal.

### Haute précision et stabilité

- Des guides de précision et une construction robuste garantissent la précision des résultats et l'absence de vibrations pendant le traitement.
- Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, le système se caractérise par une grande résistance aux charges et aux conditions des installations industrielles.

### Ergonomie et sécurité

- La conception du système permet un positionnement ergonomique de la table ou du support, ce qui facilite l'accès aux pièces soudées et améliore le confort de l'opérateur.

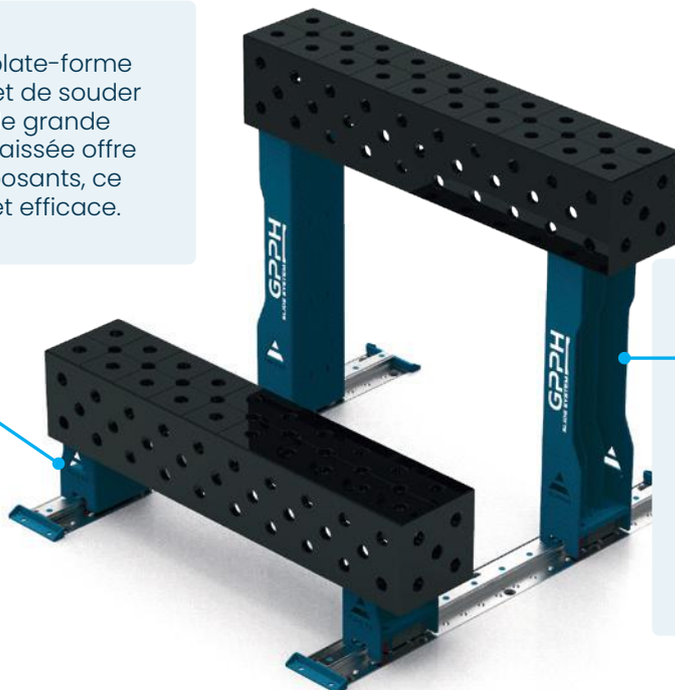


# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

## série SLIDE SYSTEM

### PARAMÈTRES TECHNIQUES ET PRIX

Un choix de pieds de rail de plate-forme de 350 mm de hauteur permet de souder facilement des structures de grande envergure. La plate-forme abaissée offre un meilleur accès aux composants, ce qui facilite un travail précis et efficace.



Le système de rails peut être installé à la hauteur standard des tables de soudage, soit 870 mm, offrant ainsi des conditions de travail optimales. Cette hauteur garantit l'ergonomie, le confort d'utilisation et la facilité d'accès aux outils, ce qui se traduit par une plus grande précision et une meilleure productivité lors des opérations de soudage.

Le système de rail GPPH est une solution fiable pour les professionnels qui exigent polyvalence, durabilité et précision dans le soudage et l'assemblage. Grâce à sa conception modulaire et à sa facilité de réglage, c'est un investissement qui sera rapidement rentabilisé et qui rationalisera le travail dans n'importe quelle usine de fabrication.

#### LISTE DE PRIX DES RAILS:

Rail de base avec <b>guidage linéaire 2000</b>	1 240 EUR
Rail de base avec <b>guidage linéaire 3000</b>	1 860 EUR
Rail de base avec <b>guidage linéaire 4000</b>	2 440 EUR

\*Le prix indiqué est le prix d'un rail. Pour que l'ensemble de l'installation fonctionne correctement, vous devez acheter au moins le double de rails.



# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

 série **SLIDE SYSTEM**

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour système de rails de table avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille de 100x100 mm avec pieds hauts:

DIMENSIONS [mm]	 	 			 
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS	PRIX NET PLUS INOX
<b>1000 x 600</b>	3 660 EUR	3 220 EUR	5 820 EUR	2 760 EUR	4 690 EUR
<b>1000 x 1000</b>	4 040 EUR	3 460 EUR	7 560 EUR	2 980 EUR	5 690 EUR
<b>1200 x 800</b>	4 060 EUR	3 490 EUR	7 240 EUR	3 020 EUR	5 590 EUR
<b>1200 x 1000</b>	4 390 EUR	3 840 EUR	8 190 EUR	3 290 EUR	6 220 EUR
<b>1200 x 1200</b>	4 690 EUR	4 060 EUR	8 990 EUR	3 420 EUR	6 790 EUR
<b>1500 x 1000</b>	4 840 EUR	4 330 EUR	9 420 EUR	3 540 EUR	7 020 EUR
<b>1500 x 1480</b>	5 690 EUR	4 770 EUR	11 860 EUR	3 780 EUR	8 690 EUR
<b>2000 x 1000</b>	5 490 EUR	4 560 EUR	11 290 EUR	3 790 EUR	8 290 EUR
<b>2400 x 1200</b>	7 240 EUR	6 170 EUR	15 340 EUR	5 040 EUR	10 440 EUR

Liste de prix pour le système de rails de table avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille diagonale et Ø 16 mm en grille 50x50 mm avec pieds hauts:

DIMENSIONS [mm]	 	 			 	 
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS	PRIX NET PLUS INOX	
<b>1000 x 600</b>	3 790 EUR	3 520 EUR	6 240 EUR	3 020 EUR	5 220 EUR	
<b>1000 x 1000</b>	4 190 EUR	3 770 EUR	7 990 EUR	3 270 EUR	6 240 EUR	
<b>1200 x 800</b>	4 240 EUR	3 790 EUR	7 690 EUR	3 280 EUR	5 990 EUR	
<b>1200 x 1000</b>	4 590 EUR	4 120 EUR	8 690 EUR	3 520 EUR	6 690 EUR	
<b>1200 x 1200</b>	4 890 EUR	4 420 EUR	9 520 EUR	3 790 EUR	7 290 EUR	
<b>1500 x 1000</b>	5 090 EUR	4 660 EUR	9 960 EUR	3 790 EUR	7 560 EUR	
<b>1500 x 1480</b>	5 940 EUR	5 260 EUR	12 390 EUR	4 120 EUR	9 240 EUR	
<b>2000 x 1000</b>	5 740 EUR	4 940 EUR	11 890 EUR	4 060 EUR	8 860 EUR	
<b>2400 x 1200</b>	7 540 EUR	6 640 EUR	16 010 EUR	5 410 EUR	11 940 EUR	

# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

## série SLIDE SYSTEM

### DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour le système de rails de support de soudage de 200 mm de large avec un système de trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille diagonale avec des pieds hauts:

DIMENSIONS [mm]			
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x200x200</b>	1 490 EUR	1 270 EUR	1 210 EUR
<b>800x200x200</b>	1 680 EUR	1 340 EUR	1 280 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 820 EUR	1 460 EUR	1 360 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 990 EUR	1 610 EUR	1 420 EUR
<b>1500x200x200</b>	2 230 EUR	1 710 EUR	1 560 EUR
<b>2000x200x200</b>	2 610 EUR	1 870 EUR	1 760 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 920 EUR	2 140 EUR	1 870 EUR
<b>3000x200x200</b>	3 240 EUR	2 690 EUR	2 240 EUR

Liste de prix du système de rails pour supports de soudure de 200 mm de large avec un système de trous de Ø 16 mm dans une grille de 50x50 mm avec des pieds hauts:

DIMENSIONS [mm]		
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x200x200</b>	1 320 EUR	1 260 EUR
<b>800x200x200</b>	1 430 EUR	1 340 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 560 EUR	1 460 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 720 EUR	1 540 EUR
<b>1500x200x200</b>	1 840 EUR	1 700 EUR
<b>2000x200x200</b>	2 090 EUR	1 930 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 370 EUR	2 090 EUR
<b>3000x200x200</b>	2 840 EUR	2 390 EUR

# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

série **SLIDE SYSTEM**

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour le système de rails de support de soudage de 400 mm de large avec un système de trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille diagonale avec des pieds hauts:

DIMENSIONS [mm]			
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x400x200</b>	2 310 EUR	2 110 EUR	1 960 EUR
<b>800x400x200</b>	2 460 EUR	2 210 EUR	2 010 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 710 EUR	2 410 EUR	2 160 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 910 EUR	2 560 EUR	2 260 EUR
<b>1500x400x200</b>	3 210 EUR	2 760 EUR	2 410 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 660 EUR	3 110 EUR	2 660 EUR
<b>2400x400x200</b>	4 010 EUR	3 360 EUR	2 860 EUR
<b>3000x400x200</b>	4 610 EUR	3 810 EUR	3 210 EUR

Liste de prix du système de rails pour supports de soudage de 400 mm de large avec un système de trous de Ø 16 mm dans une grille de 50x50 mm avec des pieds hauts:

DIMENSIONS [mm]		
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x400x200</b>	2 160 EUR	2 010 EUR
<b>800x400x200</b>	2 310 EUR	2 110 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 510 EUR	2 260 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 660 EUR	2 360 EUR
<b>1500x400x200</b>	2 910 EUR	2 560 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 310 EUR	2 860 EUR
<b>2400x400x200</b>	3 610 EUR	3 060 EUR
<b>3000x400x200</b>	4 060 EUR	3 410 EUR

# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

## série SLIDE SYSTEM

### DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour système de rails de table avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille de 100x100 mm avec pieds bas:

DIMENSIONS [mm]	 	 			 
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS	PRIX NET PLUS INOX
<b>1000 x 600</b>	3 460 EUR	3 020 EUR	5 620 EUR	2 560 EUR	4 490 EUR
<b>1000 x 1000</b>	3 840 EUR	3 260 EUR	7 360 EUR	2 780 EUR	5 490 EUR
<b>1200 x 800</b>	3 860 EUR	3 290 EUR	7 040 EUR	2 820 EUR	5 390 EUR
<b>1200 x 1000</b>	4 190 EUR	3 640 EUR	7 990 EUR	3 090 EUR	6 020 EUR
<b>1200 x 1200</b>	4 490 EUR	3 860 EUR	8 790 EUR	3 220 EUR	6 590 EUR
<b>1500 x 1000</b>	4 640 EUR	4 130 EUR	9 220 EUR	3 340 EUR	6 820 EUR
<b>1500 x 1480</b>	5 490 EUR	4 570 EUR	11 660 EUR	3 580 EUR	8 490 EUR
<b>2000 x 1000</b>	5 290 EUR	4 360 EUR	11 090 EUR	3 590 EUR	8 090 EUR
<b>2400 x 1200</b>	6 940 EUR	5 870 EUR	15 040 EUR	4 740 EUR	10 990 EUR

Liste de prix pour le système de rails de table avec système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille diagonale et Ø 16 mm en grille 50x50 mm avec pieds bas:

DIMENSIONS [mm]	 	 			 	 
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS	PRIX NET PLUS INOX	
<b>1000 x 600</b>	3 590 EUR	3 320 EUR	6 040 EUR	2 820 EUR	5 020 EUR	
<b>1000 x 1000</b>	3 990 EUR	3 570 EUR	7 790 EUR	3 070 EUR	6 040 EUR	
<b>1200 x 800</b>	4 040 EUR	3 590 EUR	7 490 EUR	3 080 EUR	5 790 EUR	
<b>1200 x 1000</b>	4 390 EUR	3 920 EUR	8 490 EUR	3 320 EUR	6 490 EUR	
<b>1200 x 1200</b>	4 690 EUR	4 220 EUR	9 320 EUR	3 590 EUR	7 090 EUR	
<b>1500 x 1000</b>	4 890 EUR	4 460 EUR	9 760 EUR	3 590 EUR	7 360 EUR	
<b>1500 x 1480</b>	5 740 EUR	5 060 EUR	12 190 EUR	3 920 EUR	9 040 EUR	
<b>2000 x 1000</b>	5 540 EUR	4 740 EUR	11 690 EUR	3 860 EUR	8 660 EUR	
<b>2400 x 1200</b>	7 240 EUR	6 340 EUR	15 710 EUR	5 110 EUR	11 640 EUR	

# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

série **SLIDE SYSTEM**

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour le système de rails supports de soudage de 200 mm de large avec un système des trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille diagonale avec des pieds bas:

DIMENSIONS [mm]			
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x200x200</b>	1 390 EUR	1 170 EUR	1 110 EUR
<b>800x200x200</b>	1 580 EUR	1 240 EUR	1 180 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 720 EUR	1 360 EUR	1 260 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 890 EUR	1 510 EUR	1 320 EUR
<b>1500x200x200</b>	2 130 EUR	1 610 EUR	1 460 EUR
<b>2000x200x200</b>	2 510 EUR	1 770 EUR	1 660 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 820 EUR	2 040 EUR	1 770 EUR
<b>3000x200x200</b>	3 140 EUR	2 590 EUR	2 140 EUR

Liste de prix du système de rails pour supports de soudure de 200 mm de large avec un système de trous de Ø 16 mm dans une grille de 50x50 mm avec pieds bas:

DIMENSIONS [mm]		
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x200x200</b>	1 220 EUR	1 160 EUR
<b>800x200x200</b>	1 330 EUR	1 240 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 460 EUR	1 360 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 620 EUR	1 440 EUR
<b>1500x200x200</b>	1 740 EUR	1 600 EUR
<b>2000x200x200</b>	1 990 EUR	1 830 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 270 EUR	1 990 EUR
<b>3000x200x200</b>	2 740 EUR	2 290 EUR

# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

série **SLIDE SYSTEM**

## DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour le système de rails supports de soudage de 400 mm de large avec un système de trous de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille diagonale avec des pieds bas:

DIMENSIONS [mm]			
	PRIX NET EXPERT	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x400x200</b>	2 160 EUR	1 960 EUR	1 810 EUR
<b>800x400x200</b>	2 310 EUR	2 060 EUR	1 860 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 560 EUR	2 260 EUR	2 010 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 760 EUR	2 410 EUR	2 110 EUR
<b>1500x400x200</b>	3 060 EUR	2 610 EUR	2 260 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 510 EUR	2 960 EUR	2 510 EUR
<b>2400x400x200</b>	3 860 EUR	3 210 EUR	2 710 EUR
<b>3000x400x200</b>	4 460 EUR	3 660 EUR	3 060 EUR

Liste de prix du système de rails pour supports de soudage de 400 mm de large avec un système de trous de Ø 16 mm dans une grille de 50x50 mm avec pieds bas:

DIMENSIONS [mm]		
	PRIX NET PRO	PRIX NET PLUS
<b>600x400x200</b>	2 010 EUR	1 860 EUR
<b>800x400x200</b>	2 160 EUR	1 960 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 360 EUR	2 110 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 510 EUR	2 210 EUR
<b>1500x400x200</b>	2 760 EUR	2 410 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 160 EUR	2 710 EUR
<b>2400x400x200</b>	3 460 EUR	2 910 EUR
<b>3000x400x200</b>	3 910 EUR	3 260 EUR

# HOTTE DE SOUDAGE - IQ AIR FLOW



WEL

ГППП  
ИЗЪЕМЛЯЮЩАЯ

GPPH  
PLUS  
INDY  
300KG  
PER LSC

GPPH  
PLUS  
INDY  
300KG  
PER LSC

GPPH  
PLUS  
INDY  
300KG  
PER LSC

# HOTTE DE SOUDAGE – IQ AIR FLOW

hotte de soudage avec ventilateur

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

La hotte aspirante innovante **GPPH IQ Air Flow** est une solution moderne qui améliore considérablement les normes de santé et de sécurité dans tout atelier de soudage. Grâce à sa conception unique, la hotte aspire efficacement les fumées de soudage de tous les côtés de la table, y compris les coins, ce qui garantit un air pur sur le lieu de travail et protège la santé du soudeur.

**DRAINAGE EFFICACE DES FUMÉES:** La hotte de soudage est conçue pour éliminer efficacement les fumées de soudage de toute la surface de la table. Des conduits de ventilation spécialement conçus permettent d'éliminer efficacement les contaminants, quel que soit l'endroit où se trouve le travail, y compris dans les coins de la table.

**AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE TRAVAIL:** Grâce à l'efficacité du système d'extraction des fumées, les soudeurs n'ont pas à respirer de vapeurs nocives, ce qui améliore considérablement la qualité de l'air et réduit le risque de problèmes de santé. Cette solution est essentielle pour préserver la santé et la sécurité au travail.

**POLYVALENCE ET FLEXIBILITÉ:** La hotte aspirante est disponible avec ou sans ventilateur, ce qui permet de personnaliser le produit en fonction des besoins et des préférences de chaque client. La version avec ventilateur garantit une efficacité maximale d'extraction des fumées, tandis que l'option sans ventilateur permet l'intégration au système de ventilation existant.

**FACILE À ASSEMBLER ET À UTILISER:** La hotte d'extraction des fumées s'installe facilement sur différents types de tables de soudage, ce qui en fait une solution universelle pour diverses configurations d'atelier.



# HOTTE DE SOUDAGE – IQ AIR FLOW

hotte de soudage avec ventilateur

## PARAMÈTRES TECHNIQUES ET PRIX

PARAMÈTRES TECHNIQUES DU VENTILATEUR	
circulation de l'air	2700 m <sup>3</sup> /h
pression atmosphérique	min 130 Pa
pouvoir	170 W
bruit	max 85 dB
tension	230 V
poids	4,5 kg
matériel	acier S355 avec revêtement en poudre

\*Il est possible de commander une version sans ventilateur, auquel cas le montant de 80 EUR sera déduit du prix de base.

DIMENSIONS HOUD [mm]	PRIX NET
1000 x 1000	990 EUR
1200 x 1200	1 120 EUR
1500 x 1000	1 160 EUR
1500 x 1480	1 330 EUR
2000 x 1000	1 290 EUR
2400 x 1200	1 540 EUR

Le prix de tous les cadres pour hottes de soudage égale 990 EUR.



# HOTTE DE SOUDAGE – IQ AIR FLOW

hotte de soudage avec ventilateur

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

La hotte d'extraction des fumées de soudage est fabriquée dans des matériaux durables qui peuvent résister à des températures élevées et à une utilisation intensive. Sa conception garantit une efficacité maximale d'extraction des fumées, et la disponibilité d'une version avec ventilateur permet d'améliorer immédiatement les conditions de travail.

Pour les clients qui disposent déjà de systèmes de ventilation, nous proposons également l'option d'acheter une hotte



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Invention enregistrée  
auprès de l'Office des  
brevets polonais,  
demande portant les  
numéros suivants :  
P.450498, P.450499



Un ventilateur de  
gaine de 300 mm de  
diamètre garantit  
des performances  
élevées



La construction en  
aluminium assure  
une grande  
résistance à la  
corrosion et un  
montage facile



Éclairage LED pour  
une visibilité  
optimale pendant le  
travail



Régulation de la  
vitesse du  
ventilateur en  
continu



# IQ AERO CLEAN – UNITÉS DE FILTRATION ET DE VENTILATION



**GPPH**  
IQ Aero Clean  
mobile 1.0

# IQ AERO CLEAN

équipements de filtration et de ventilation

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Un air pur sur le lieu de travail est essentiel, en particulier dans un environnement de soudage. C'est pourquoi GPPH présente **IQ Aero Clean**, un extracteur de soudage moderne qui élimine efficacement la fumée et les polluants générés lors du soudage. Grâce à un système de filtration avancé, l'appareil améliore non seulement le confort de travail, mais surtout, il prend soin de la santé des employés et de la propreté du hall de production

### POURQUOI CHOISIR IQ AERO CLEAN ?

**FILTRATION EFFICACE:** Un système de filtration avancé purifie l'air, éliminant les particules nocives et améliorant les conditions de travail.

**FLEXIBILITÉ ET MOBILITÉ:** Les versions mobile et murale permettent de s'adapter aux différents lieux et besoins de travail.

**INTÉGRATION AVEC IQ AIR FLOW:** Possibilité de combiner Mobile 1.0 avec notre hotte de soudage pour des performances encore meilleures.

**ERGONOMIE ET CONFORT:** Facile à utiliser, design compact et durable pendant des années.

**IQ AERO CLEAN**  
parce que l'air pur  
signifie un meilleur  
travail.

# IQ AERO CLEAN

équipements de filtration et de ventilation

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### QUATRE VERSIONS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

**IQ Aero Clean** – est un système d'extraction disponible en quatre versions pour répondre aux besoins spécifiques de tout atelier de soudage.

**IQ Aero Clean Mobile 1.0** – une version fixe ou mobile qui peut être raccordée à notre extracteur de fumées de soudage IQ Air Flow à l'aide d'un tuyau de ventilation de 315 mm de diamètre, créant ainsi un système de ventilation complet pour les postes de soudage professionnels.

**IQ Aero Clean Mobile 2.0** – une version fixe ou mobile équipée de deux bras d'extraction flexibles (« éléphants ») qui permettent de positionner l'extraction avec précision n'importe où. Cela permet de faire fonctionner deux postes de soudage simultanément, ce qui est idéal pour les conditions de travail changeantes.

**IQ Aero Clean Wall 1.0** – un système d'extraction mural avec un bras d'extraction. Sa conception fixe permet une extraction efficace des fumées de soudage sans occuper d'espace au sol, ce qui facilite l'organisation des postes de travail. L'appareil peut également être connecté à notre hotte de soudage IQ Air Flow avec un tuyau de ventilation de 315 mm pour créer un système de ventilation complet pour les postes de travail de soudage professionnels.

**IQ Aero Clean Wall 2.0** – un système mural avec deux bras d'extraction de chaque côté. Cela permet d'utiliser deux postes de soudage simultanément, d'optimiser l'espace et d'éliminer efficacement la fumée du hall de production. Le montage mural est un avantage supplémentaire car il permet de gagner de la place au sol, facilite l'organisation des postes de travail et élimine la nécessité de déplacer l'appareil, ce qui augmente le confort et l'efficacité du travail.



# IQ AERO CLEAN

équipements de filtration et de ventilation

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE TOUTES LES VERSIONS IQ AERO CLEAN:

Débit d'air	6000 m <sup>3</sup> /h
Type de filtration	filtre pare-étincelles + filtre à cartouche d'une surface de 20 m <sup>2</sup>
Niveau de filtration	99,5% pour les particules d'une taille de 0,3 µm
Niveau sonore	40% - 60 dB   100% - 80 dB*
Puissance du moteur	1,5 kW
Alimentation électrique	400 V
Matériel	acier thermolaqué
IQ Flow Système de contrôle	régulation adaptative du débit d'air

\*Hladina hluku měřená v těsné blízkosti krytu zařízení.

**Système anti-poussière avec grille dans les tiroirs** - empêche la remontée des contaminants pendant le fonctionnement, garantissant un environnement plus propre et plus sûr ainsi qu'une durée de vie plus longue du filtre.

**Système de nettoyage par jet d'air comprimé** - utilise de courtes impulsions intenses d'air comprimé qui inversent le flux d'air dans le filtre, éliminant efficacement la poussière accumulée sur la surface des cartouches filtrantes ; possibilité supplémentaire de programmer la fréquence de fonctionnement du système.

**L'appareil est équipé d'un filtre à air professionnel avec réducteur** - le système pneumatique n'a pas besoin d'être préparé pour l'installation de l'appareil.

**L'appareil est équipé d'un vacuomètre permettant de surveiller le degré de contamination** - du filtre, ce qui permet de détecter rapidement une baisse des performances en signalant le niveau d'encrassement du filtre.



# IQ AERO CLEAN

équipements de filtration et de ventilation

## PARAMÈTRES TECHNIQUES ET PRIX

<b>IQ Aero Clean mobile 1.0</b>	<b>IQ Aero Clean mobile 2.0</b>
Option de connexion IQ Air Flow	Bras d'extraction flexible (« éléphant »)
Assemblage stationnaire ou mobile	Assemblage stationnaire ou mobile
Dimensions: 1830x1000x650 mm	Dimensions: 1830x1000x650 mm
Poids: 200 kg	Poids: 200 kg
Prix: 6 290 EUR	Prix: 6 290 EUR

<b>IQ Aero Clean wall 1.0</b>	<b>IQ Aero Clean wall 2.0</b>
Option de connexion IQ Air Flow	Bras d'extraction flexible (« éléphant »)
Fixation murale	Fixation murale
Dimensions: 1560x1420x720 mm	Dimensions: 1560x1420x720 mm
Poids: 220 kg	Poids: 220 kg
Prix: 6 290 EUR	Prix: 6 290 EUR

\*Les dimensions et poids indiqués se réfèrent à l'appareil seul.

\*\*Les prix des appareils IQ Aero Clean Mobile n'incluent pas les bras d'extraction et les tuyaux de ventilation nécessaires pour connecter les appareils entre eux

### LISTE DE PRIX DES BRAS D'EXTRACTION FLEXIBLES (« éléphant »)

Bras d'extraction de <b>2 mètres de long</b>	660 EUR
Bras d'extraction de <b>3 mètres de long</b>	740 EUR
Bras d'extraction de <b>4 mètres de long</b>	860 EUR

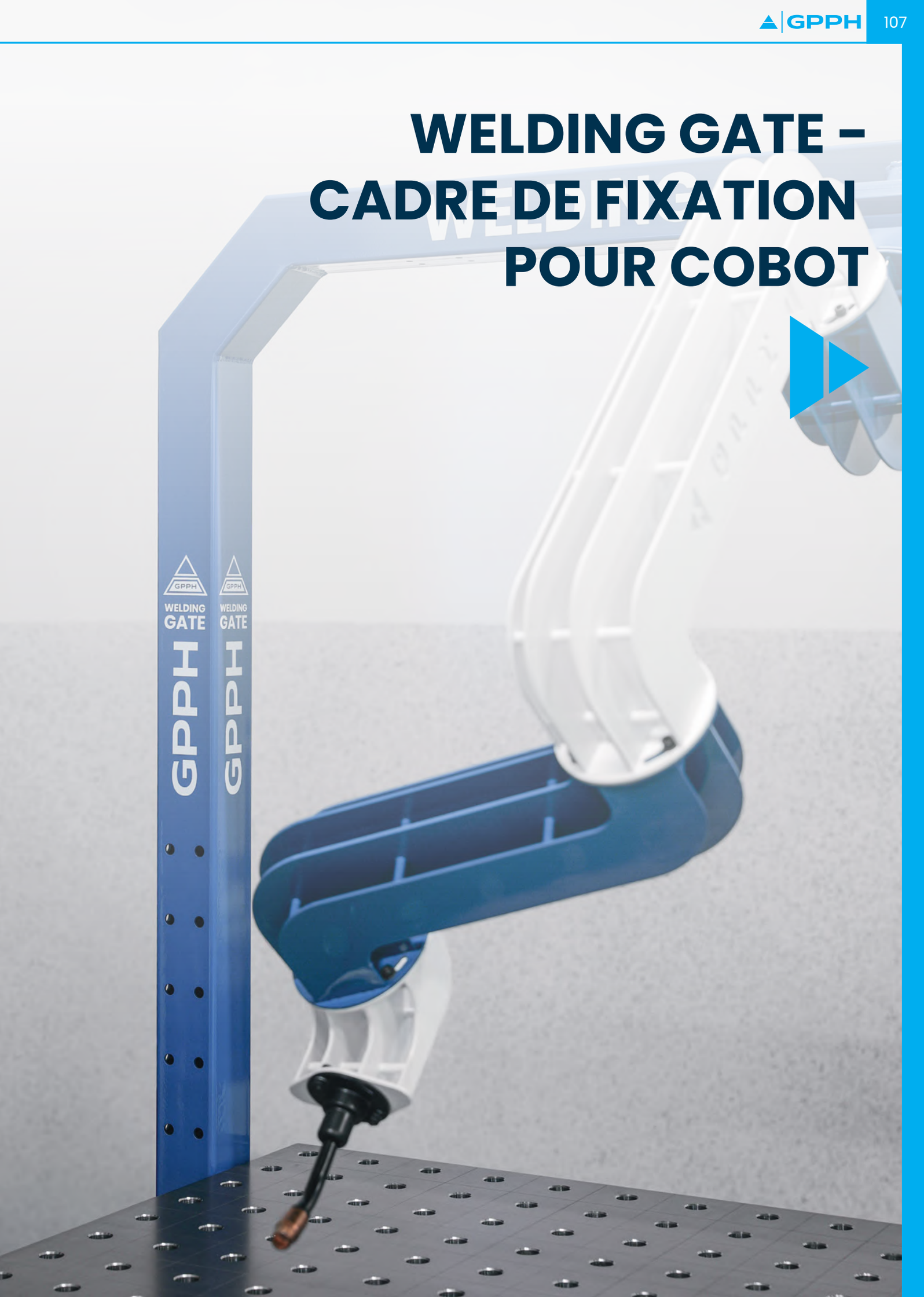


# WELDING GATE - CADRE DE FIXATION POUR COBOT



  
WELDING GATE  
**GPPH**

  
WELDING GATE  
**GPPH**



# WELDING GATE

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

**Welding Gate** est une solution innovante qui ouvre de nouvelles possibilités d'automatisation des processus de soudage. Ce cadre permet une fixation stable et pratique des cobots aux tables de soudage, ce qui en fait un outil idéal pour les installations de production modernes.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

**POLYVALENCE:** Welding Gate est compatible avec différents modèles de tables de soudage, ce qui garantit une grande souplesse d'utilisation dans différents environnements industriels.

**STABILITÉ:** La conception robuste garantit un travail en toute sécurité avec le cobot, même lors de processus de soudage intensifs.

**INSTALLATION FACILE:** Le cadre Welding Gate est conçu pour être fixé rapidement et facilement à la table de soudage. Grâce au système de montage sophistiqué, l'installation ne prend que quelques minutes.

**OPTIMISATION DU TRAVAIL:** Ce cadre de fixation vous permet d'utiliser pleinement les capacités du cobot, garantissant un fonctionnement fluide et une précision à chaque opération de soudage. Avec les bons réglages, les temps d'arrêt sont réduits au minimum et les processus de production deviennent plus efficaces.

**CONCEPTION FONCTIONNELLE:** Welding Gate a été conçue pour offrir des performances maximales dans un environnement de production. Sa robustesse et sa conception bien pensée garantissent stabilité et facilité d'utilisation, même dans des environnements industriels exigeants.



# WELDING GATE

## PARAMÈTRES TECHNIQUES ET LISTE DE PRIX

Le Cobot de la **Welding Gate** peut être fixé à la table de soudage à angle droit ou à 45 degrés, selon les besoins de l'utilisateur et les spécificités du processus de soudage. La hauteur standard du cadre de fixation **Welding Gate** par rapport à la table de soudage est de 1 200 mm, ce qui garantit des conditions de travail optimales et une liberté de mouvement pour le bras du Cobot. Il est possible d'ajuster la hauteur du cadre aux dimensions du Cobot fixé. Pour le déterminer, veuillez contacter notre spécialiste des ventes.

Lors de la commande, il est nécessaire de préciser la dimension de la bride à laquelle le cobot sera fixé au cadre **Welding Gate**.

### COMPARAISON DU MONTAGE DU COBOT À 45° et 90°:



DIMENSIONS [mm]	PRIX WELDING GATE 45°	PRIX WELDING GATE 90°
1000	1 190 EUR	1 190 EUR
1200	1 240 EUR	1 240 EUR
1500	1 330 EUR	1 330 EUR
2000	1 390 EUR	1 390 EUR



# OUTILS DE SOUDAGE



# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés aux tables **EXPERT**, **XWT EXPERT** et **WELDSTATION EXPERT**

## OUTILS PLATS



**BUTÉE EXPERT 150**

28\_F\_001\_EXPERT

38 EUR



**BUTÉE EXPERT 225**

28\_F\_002\_EXPERT

43 EUR



**BUTÉE EXPERT 260**

28\_F\_003\_EXPERT

47 EUR



**BUTÉE EXPERT 500**

28\_F\_004\_EXPERT

83 EUR



**ÉQUERRE PLATE EXPERT  
275x150**

28\_F\_006\_EXPERT

72 EUR



**ÉQUERRE PLATE EXPERT  
320x150**

28\_F\_007\_EXPERT

81 EUR



**ÉQUERRE PLATE EXPERT  
350x250**

28\_F\_008\_EXPERT

124 EUR



**MOLETTE  
EXCENTRIQUE EXPERT  
Ø 100**

28\_F\_009\_EXPERT

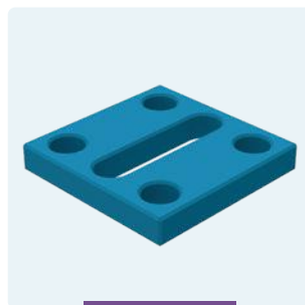
41 EUR



**RAPPORTEUR EXPERT**

28\_F\_005\_EXPERT

88 EUR



**PLAQUE  
D'ADAPTATION EXPERT  
150x150**

28\_F\_010\_EXPERT

49 EUR



**PLAQUE  
D'ADAPTATION  
EXPERT 200x150**

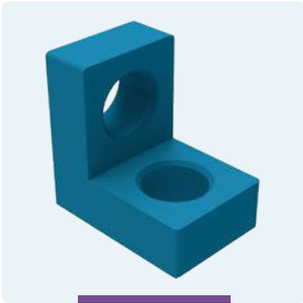
28\_F\_011\_EXPERT

69 EUR

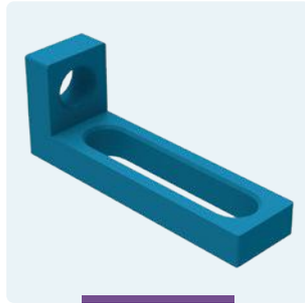
# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés aux tables **EXPERT**, **XWT EXPERT** et **WELDSTATION EXPERT**

## OUTILS SPATIAUX



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 75x75**  
28\_S\_006\_EXPERT  
55 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 75x185**  
28\_S\_007\_EXPERT  
65 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 125x185**  
28\_S\_008\_EXPERT  
75 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 185x175**  
28\_S\_001\_EXPERT  
96 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 200x200**  
28\_S\_002\_EXPERT  
157 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 300x190**  
28\_S\_003\_R\_EXPERT  
28\_S\_003\_L\_EXPERT  
229 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 450x250**  
28\_S\_004\_R\_EXPERT  
28\_S\_004\_L\_EXPERT  
207 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT  
275x500x175x100**  
28\_S\_005\_R\_EXPERT  
28\_S\_005\_L\_EXPERT  
428 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 200x300x150**  
28\_S\_009\_EXPERT  
129 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 275x400x200**  
28\_S\_010\_EXPERT  
149 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE  
EXPERT 350x500x250**  
28\_S\_011\_EXPERT  
169 EUR



**JAUGE D'ANGLE  
SPATIAL EXPERT  
180x260x225**  
28\_S\_012\_R\_EXPERT  
28\_S\_012\_L\_EXPERT  
179 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés aux tables **PRO**, **XWT PRO**, **MWT** et **SMART 15**

## OUTILS PLATS



### BUTÉE PRO 150

28\_F\_001\_PRO  
16\_F\_001\_PRO  
29 EUR



### BUTÉE PRO 225

28\_F\_002\_PRO  
16\_F\_002\_PRO  
33 EUR



### BUTÉE PRO 260

28\_F\_003\_PRO  
16\_F\_003\_PRO  
36 EUR



### BUTÉE PRO 500

28\_F\_004\_PRO  
16\_F\_004\_PRO  
52 EUR



### ÉQUERRE PLATE PRO 275x150

28\_F\_006\_PRO  
16\_F\_006\_PRO  
48 EUR



### ÉQUERRE PLATE PRO 320x150

28\_F\_007\_PRO  
16\_F\_007\_PRO  
55 EUR



### ÉQUERRE PLATE PRO 350x250

28\_F\_008\_PRO  
16\_F\_008\_PRO  
67 EUR



### MOLETTE EXCENTRIQUE PRO Ø 100

28\_F\_009\_PRO  
16\_F\_009\_PRO  
31 EUR



### RAPPORTEUR PRO

28\_F\_005\_PRO  
16\_F\_005\_PRO  
57 EUR



### PLAQUE D'ADAPTATION PRO 150x150

28\_F\_10\_PRO  
16\_F\_10\_PRO  
49 EUR



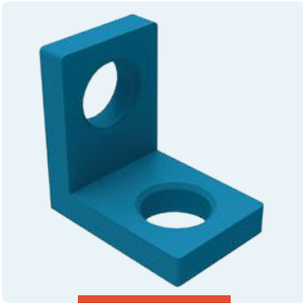
### PLAQUE D'ADAPTATION PRO 200x150

28\_F\_11\_PRO  
16\_F\_11\_PRO  
59 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés aux tables **PRO**, **XWT PRO**, **MWT** et **SMART 15**

## OUTILS SPATIAUX



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 75x75**

28\_S\_006\_PRO  
16\_S\_006\_PRO  
45 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 75x185**

28\_S\_007\_PRO  
16\_S\_007\_PRO  
55 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 125x185**

28\_S\_008\_PRO  
16\_S\_008\_PRO  
65 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 185x175**

28\_S\_001\_PRO  
16\_S\_001\_PRO  
72 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 200x200**

28\_S\_002\_PRO  
16\_S\_002\_PRO  
105 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 300x190**

28\_S\_003\_R\_PRO  
28\_S\_003\_L\_PRO  
16\_S\_003\_R\_PRO  
16\_S\_003\_L\_PRO  
88 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 450x250**

28\_S\_004\_R\_PRO  
28\_S\_004\_L\_PRO  
16\_S\_004\_R\_PRO  
16\_S\_004\_L\_PRO  
117 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 275x500x175x100**

28\_S\_005\_R\_PRO  
28\_S\_005\_L\_PRO  
16\_S\_005\_R\_PRO  
16\_S\_005\_L\_PRO  
236 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 200x300x150**

28\_S\_009\_PRO  
16\_S\_009\_PRO  
119 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 275x400x200**

28\_S\_010\_PRO  
16\_S\_010\_PRO  
139 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PRO 350x500x250**

28\_S\_011\_PRO  
16\_S\_011\_PRO  
159 EUR



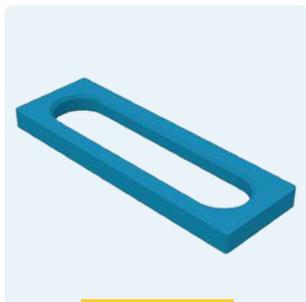
**JAUGE D'ANGLE SPATIAL PRO 180x260x225**

28\_S\_012\_R\_PRO  
28\_S\_012\_L\_PRO  
16\_S\_012\_R\_PRO  
16\_S\_012\_L\_PRO  
149 EUR

## OUTILS DE SOUDAGE

adaptés aux tables **PLUS**, **XWT PLUS**, **ECO**, **XWT ECO**, **SMART 12**, **BASIC** et **DIY**

### OUTILS PLATS



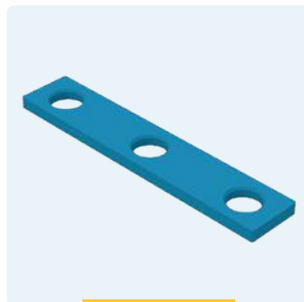
#### BUTÉE PLUS 150

28\_F\_001\_PLUS  
16\_F\_001\_PLUS  
21 EUR



#### BUTÉE PLUS 225

28\_F\_002\_PLUS  
16\_F\_002\_PLUS  
24 EUR



#### BUTÉE PLUS 260

28\_F\_003\_PLUS  
16\_F\_003\_PLUS  
26 EUR



#### BUTÉE PLUS 500

28\_F\_004\_PLUS  
16\_F\_004\_PLUS  
38 EUR



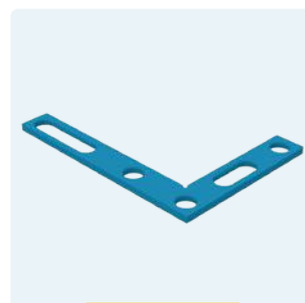
#### ÉQUERRE PLATE PLUS 275x150

28\_F\_006\_PLUS  
16\_F\_006\_PLUS  
43 EUR



#### ÉQUERRE PLATE PLUS 320x150

28\_F\_007\_PLUS  
16\_F\_007\_PLUS  
50 EUR



#### ÉQUERRE PLATE PLUS 350x250

28\_F\_008\_PLUS  
16\_F\_008\_PLUS  
62 EUR



#### MOLETTE EXCENTRIQUE PLUS Ø 100

28\_F\_009\_PLUS  
16\_F\_009\_PLUS  
24 EUR



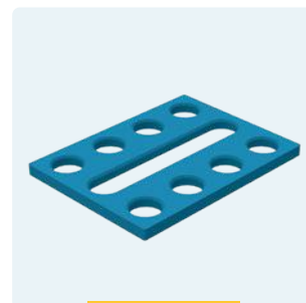
#### RAPPORTEUR PLUS

28\_F\_005\_PLUS  
16\_F\_005\_PLUS  
48 EUR



#### PLAQUE D'ADAPTATION PLUS 150x150

28\_F\_010\_PLUS  
16\_F\_010\_PLUS  
39 EUR



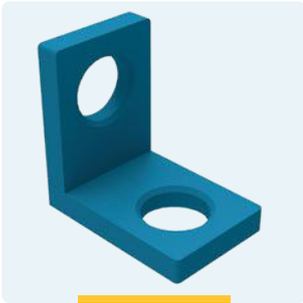
#### PLAQUE D'ADAPTATION PLUS 200x150

28\_F\_011\_PLUS  
16\_F\_011\_PLUS  
49 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés aux tables **PLUS**, **XWT PLUS**, **ECO**, **XWT ECO**, **SMART 12**, **BASIC** et **DIY**

## OUTILS SPATIAUX



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 75x75**

28\_S\_006\_PLUS  
16\_S\_006\_PLUS  
29 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 75x185**

28\_S\_007\_PLUS  
16\_S\_007\_PLUS  
35 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 125x185**

28\_S\_008\_PLUS  
16\_S\_008\_PLUS  
45 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 185x175**

28\_S\_001\_PLUS  
16\_S\_001\_PLUS  
50 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 200x200**

28\_S\_002\_PLUS  
16\_S\_002\_PLUS  
88 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 300x190**

28\_S\_003\_R\_PLUS  
28\_S\_003\_L\_PLUS  
16\_S\_003\_R\_PLUS  
16\_S\_003\_L\_PLUS  
76 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 450x250**

28\_S\_004\_R\_PLUS  
28\_S\_004\_L\_PLUS  
16\_S\_004\_R\_PLUS  
16\_S\_004\_L\_PLUS  
107 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE 275x500x175x100**

28\_S\_005\_R\_PLUS  
28\_S\_005\_L\_PLUS  
16\_S\_005\_R\_PLUS  
16\_S\_005\_L\_PLUS  
186 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 200x300x150**

28\_S\_009\_PLUS  
16\_S\_009\_PLUS  
109 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 275x400x200**

28\_S\_010\_PLUS  
16\_S\_010\_PLUS  
129 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE PLUS 350x500x250**

28\_S\_011\_PLUS  
16\_S\_011\_PLUS  
139 EUR



**JAUGE D'ANGLE SPATIAL PLUS 180x260x225**

28\_S\_012\_R\_PLUS  
28\_S\_012\_L\_PLUS  
16\_S\_012\_R\_PLUS  
16\_S\_012\_L\_PLUS  
139 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés aux tables **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**

## AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL



### EXTENSION EXPERT 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_EXPERT  
370 EUR



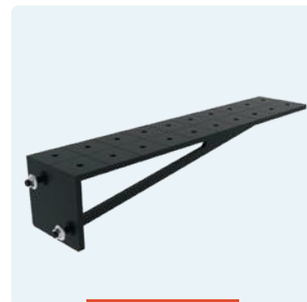
### EXTENSION EXPERT 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_EXPERT  
480 EUR



### EXTENSION PRO 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_PRO  
16\_100x100\_E\_001\_PRO  
226 EUR



### EXTENSION PRO 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_PRO  
16\_100x100\_E\_002\_PRO  
286 EUR



### EXTENSION PLUS 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_PLUS  
16\_100x100\_E\_001\_PLUS  
167 EUR



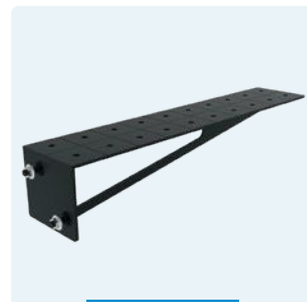
### EXTENSION PLUS 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_PLUS  
16\_100x100\_E\_002\_PLUS  
214 EUR



### EXTENSION ECO 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_ECO  
16\_100x100\_E\_001\_ECO  
141 EUR



### EXTENSION ECO 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_ECO  
16\_100x100\_E\_002\_ECO  
164 EUR



### BLOC POLYVALENT EXPERT

28\_E\_003\_EXPERT  
239 EUR



### BLOC POLYVALENT PRO

28\_E\_003\_PRO  
16\_E\_003\_PRO  
209 EUR



### BLOC POLYVALENT PLUS

28\_E\_003\_PLUS  
16\_E\_003\_PLUS  
189 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables **GPPH**

## OUTILS D'ASSEMBLAGE



### BOULON À BILLES DE MONTAGE RAPIDE EXPERT

28\_A\_002\_EXPERT  
43 EUR



### BOULON À BILLES DE MONTAGE RAPIDE PRO

28\_A\_002\_PRO  
16\_A\_002\_PRO  
33 EUR



### BOULON À BILLES DE MONTAGE RAPIDE PLUS

28\_A\_002\_PLUS  
16\_A\_002\_PLUS  
31 EUR



### BOULON À BILLES DE MONTAGE RAPIDE ECO/PLUS

28\_A\_002\_ECO\_PLUS  
16\_A\_002\_ECO\_PLUS  
31 EUR



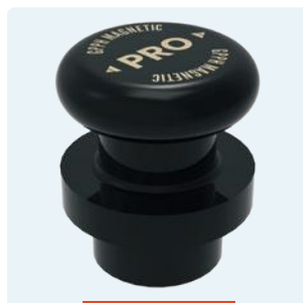
### BOULON À BILLES DE MONTAGE RAPIDE UNI

28\_A\_002\_UNI  
16\_A\_002\_UNI  
43 EUR



### BOULON DE BRIDAGE MAGNÉTIQUE EXPERT

28\_A\_003\_EXPERT  
45 EUR



### BOULON DE BRIDAGE MAGNÉTIQUE PRO

28\_A\_003\_PRO  
16\_A\_003\_PRO  
35,60 EUR



### BOULON DE BRIDAGE MAGNÉTIQUE PLUS/ECO

28\_A\_003\_PLUS\_ECO  
16\_A\_003\_PLUS\_ECO  
35,60 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables **GPPH**

## OUTILS D'ASSEMBLAGE



### GOUPILLE DE POSITIONNEMENT EXPERT

28\_A\_005\_EXPERT  
23 EUR



### GOUPILLE DE POSITIONNEMENT PRO

28\_A\_005\_PRO  
16\_A\_005\_PRO  
17 EUR



### GOUPILLE DE POSITIONNEMENT PLUS

28\_A\_005\_PLUS  
16\_A\_005\_PLUS  
14 EUR



### GOUPILLE DE POSITIONNEMENT ECO

28\_A\_005\_PLUS  
16\_A\_005\_PLUS  
12 EUR



### BOULON DE MONTAGE EXPERT

28\_A\_004\_EXPERT  
12 EUR



### BOULON DE MONTAGE PRO/PLUS

28\_A\_004\_PRO\_PLUS  
16\_A\_004\_PRO\_PLUS  
9 EUR



### BOULON DE MONTAGE ECO

28\_A\_004\_ECO  
16\_A\_004\_ECO  
9 EUR



### GOUPILLE PLATE EXPERT

28\_A\_006\_EXPERT  
37 EUR



### GOUPILLE PLATE PRO

28\_A\_006\_PRO  
16\_A\_006\_PRO  
27 EUR



### GOUPILLE PLATE PLUS

28\_A\_006\_PLUS  
16\_A\_006\_PLUS  
24 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables **GPPH**

## PINCES DE FIXATION



### PINCES DE FIXATION

28\_C\_001  
16\_C\_001  
31 EUR



### PINCE DE FIXATION AVEC LEVIER

28\_C\_002  
16\_C\_002  
77 EUR



### PINCE DE FIXATION RÉGLABLE

28\_C\_003  
16\_C\_003  
71 EUR



### PINCE DE FIXATION RÉGLABLE AVEC LEVIER

28\_C\_004  
16\_C\_004  
96 EUR



### PINCE DE FIXATION AVEC LEVIER

28\_C\_005  
16\_C\_005  
55 EUR



# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables **GPPH**

## PINCES DE FIXATION TUBULAIRE ET ACCESSOIRES



**POIGNÉE DE PINCE DE  
FIXATION TUBULAIRE**

28\_CP\_001  
16\_CP\_001  
19 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
ANGULAIRE H=330  
L=245, 45°**

28\_CP\_002  
16\_CP\_002  
75 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
ANGULAIRE H=500  
L=345, 45°**

28\_CP\_005  
16\_CP\_005  
85 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
ANGULAIRE H=800  
L=445, 45°**

28\_CP\_008  
16\_CP\_008  
95 EUR



**BANDE DE PRESSION  
175**

CP\_022  
49 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
DROIT H=330 L=175,  
90°**

28\_CP\_003  
16\_CP\_003  
75 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
DROIT H=500 L=175,  
90°**

28\_CP\_006  
16\_CP\_006  
85 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
DROIT H=800 L=175,  
90°**

28\_CP\_009  
16\_CP\_009  
95 EUR



**BANDE DE  
PRESSION250**

CP\_023  
55 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
ANGULAIRE H=330  
L=245, 180°**

28\_CP\_004  
16\_CP\_004  
75 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
ANGULAIRE H=500  
L=345, 180°**

28\_CP\_007  
16\_CP\_007  
85 EUR



**PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE  
ANGULAIRE H=800  
L=445, 180°**

28\_CP\_010  
16\_CP\_010  
95 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

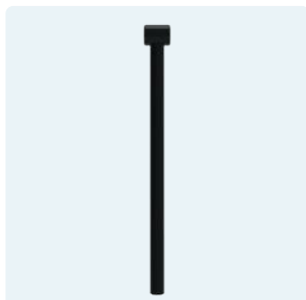
adaptés à toutes les tables GPPH

## ACCESSOIRES POUR PINCES DE FIXATION TUBULAIRE



**BRAS VERTICAL H=330**

28\_CP\_011  
16\_CP\_011  
49 EUR



**BRAS VERTICAL H=500**

28\_CP\_012  
16\_CP\_012  
55 EUR



**BRAS VERTICAL H=800**

28\_CP\_013  
16\_CP\_013  
59 EUR



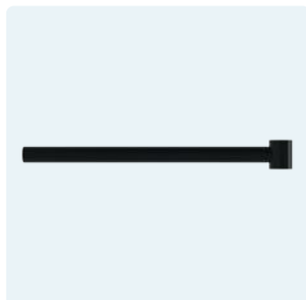
**BRAS HORIZONTAL  
L=245**

28\_CP\_014  
16\_CP\_014  
40 EUR



**BRAS HORIZONTAL  
L=345**

28\_CP\_015  
16\_CP\_015  
45 EUR



**BRAS HORIZONTAL  
L=445**

28\_CP\_016  
16\_CP\_016  
49 EUR



**ADAPTATEUR POUR  
PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE 45°**

28\_CP\_017  
16\_CP\_017  
35 EUR



**ADAPTATEUR POUR  
PINCE DE FIXATION  
TUBULAIRE 90°**

28\_CP\_018  
16\_CP\_018  
35 EUR



**CAPUCHON DE  
PRESSION SPHÉRIQUE**

CP\_019  
10 EUR



**CAPUCHON DE  
PRESSION PLAT**

CP\_020  
10 EUR



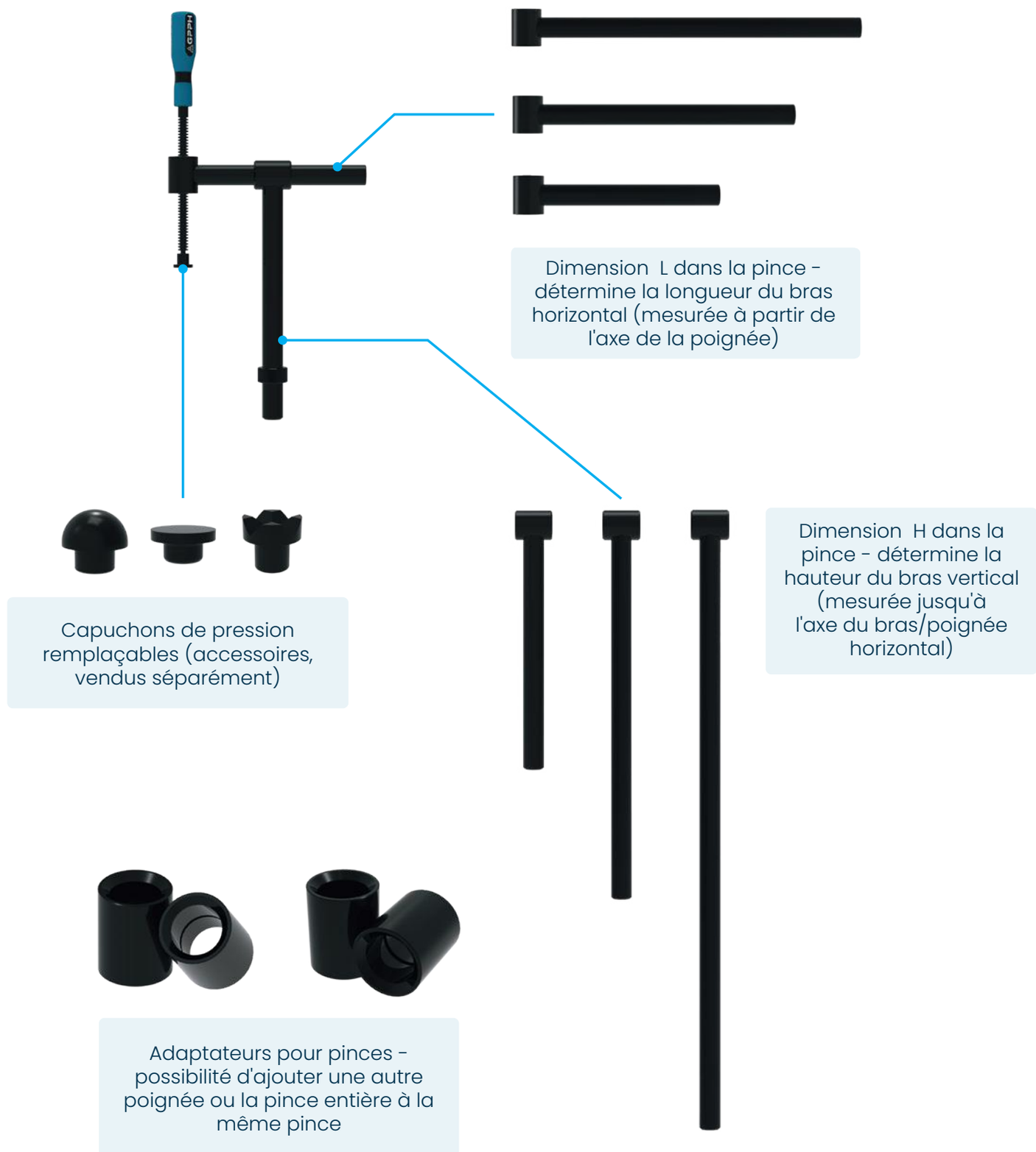
**CAPUCHON DE  
PRESSION  
PROFILÉE**

CP\_021  
12 EUR

# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables **GPPH**

## ACCESSOIRES POUR LES PINCES DE FIXATION TUBULAIRES



# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables GPPH

OUTILS POUR LE SOUDAGE DES TUBES



**VÉ DE BLOCAGE Ø 58, 130°**

28\_P\_001  
16\_P\_001  
12 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 58, 90°**

28\_P\_002  
16\_P\_002  
12 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 58, 130°/90°**

28\_P\_003  
16\_P\_003  
17 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 120, 157°**

28\_P\_010  
16\_P\_010  
59 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 120, 157°, RÉGLABLE 110-170**

28\_P\_004  
16\_P\_004  
99 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 120, 157°, RÉGLABLE 170-230**

28\_P\_005  
16\_P\_005  
109 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 120, 157°, RÉGLABLE 230-290**

28\_P\_006  
16\_P\_006  
119 EUR



**CÔNE DE CENTRAGE Ø 120**

28\_P\_012  
16\_P\_012  
59 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 60, 157°, RÉGLABLE 110-170**

28\_P\_007  
16\_P\_007  
69 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 60, 157°, RÉGLABLE 170-230**

28\_P\_008  
16\_P\_008  
69 EUR



**VÉ DE BLOCAGE Ø 60, 157°, RÉGLABLE 230-290**

28\_P\_009  
16\_P\_009  
79 EUR



**CÔNE DE CENTRAGE Ø 60**

28\_P\_011  
16\_P\_011  
45 EUR

## OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables **GPPH**

PLAQUES DE MONTAGE ET ACCESSOIRES POUR SOUDER DES TUBES



**GOUPILLE DE POSITIONNEMENT POUR LA PLAQUE DE MONTAGE 8,1 mm**

P\_015  
15 EUR



**GOUPILLE DE POSITIONNEMENT POUR LA PLAQUE DE MONTAGE 10,1 mm**

P\_016  
15 EUR



**GOUPILLE DE POSITIONNEMENT POUR LA PLAQUE DE MONTAGE 16,1 mm**

P\_017  
15 EUR



**PLAQUE DE MONTAGE 350**

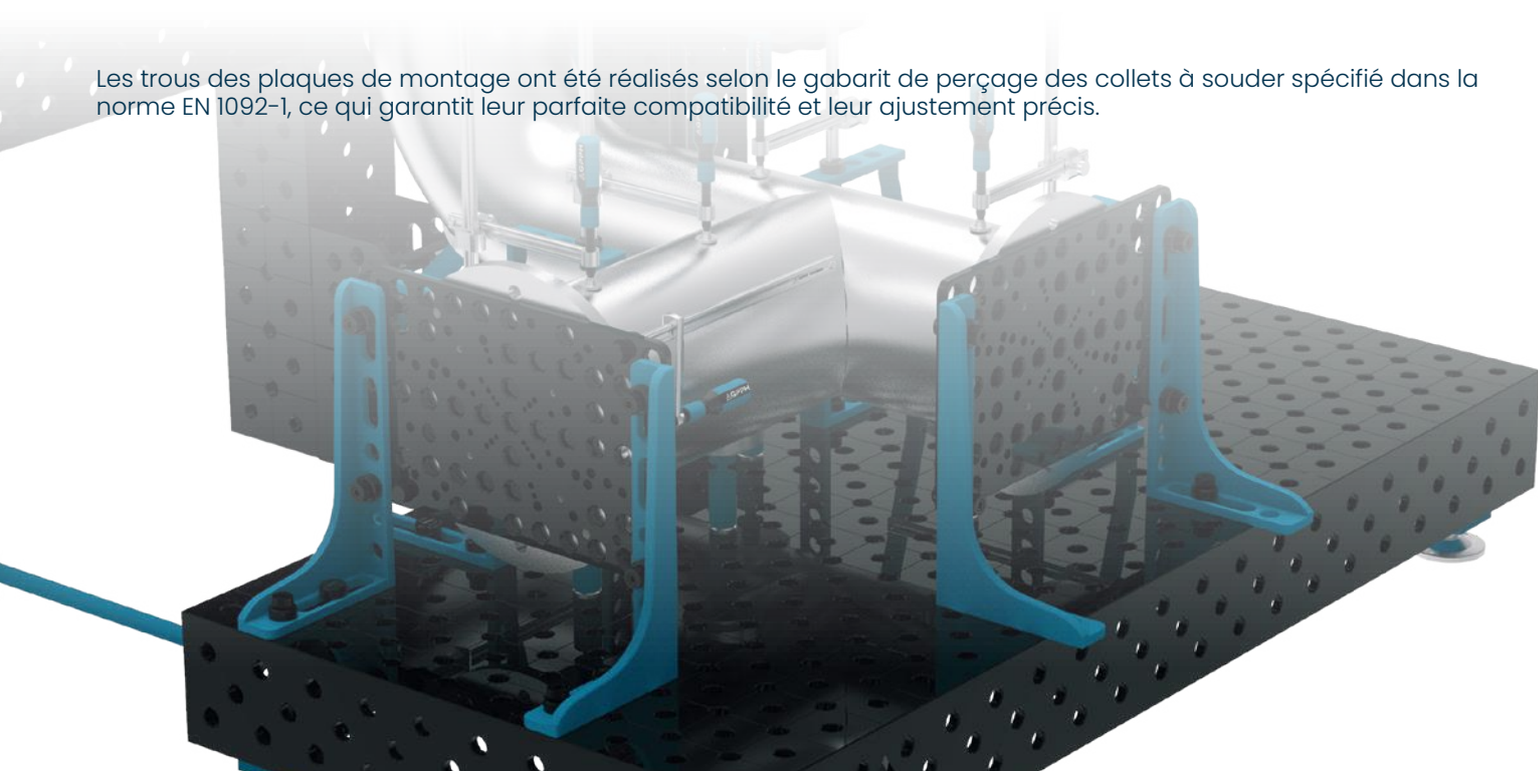
28\_P\_014  
16\_P\_014  
219 EUR



**PLAQUE DE MONTAGE 550**

28\_P\_013  
16\_P\_013  
369 EUR

Les trous des plaques de montage ont été réalisés selon le gabarit de perçage des collets à souder spécifié dans la norme EN 1092-1, ce qui garantit leur parfaite compatibilité et leur ajustement précis.



# OUTILS DE SOUDAGE

adaptés à toutes les tables **GPPH**

ÉTAGÈRES À OUTILS ET POIGNÉE DE CHALUMEAU



**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
POUR BOULONS S**

28\_SH\_001  
16\_SH\_001  
17 EUR



**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
POUR BOULONS M**

28\_SH\_002  
16\_SH\_002  
19 EUR



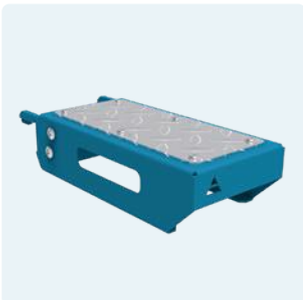
**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
POUR PINCES S**

28\_SH\_003  
16\_SH\_003  
17 EUR



**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
POUR PINCES M**

28\_SH\_004  
16\_SH\_004  
19 EUR



**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
PLATE S**

28\_SH\_005  
16\_SH\_005  
22 EUR



**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
PLATE M**

28\_SH\_006  
16\_SH\_006  
24 EUR



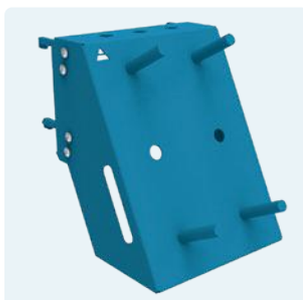
**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
PLATE L**

28\_SH\_007  
16\_SH\_007  
26 EUR



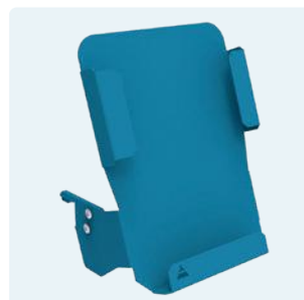
**PORTE-OUTILS MOBILE  
POUR RALLONGES**

SH\_010  
12 EUR



**TABLETTE  
PORTE-OUTILS MOBILE  
MIX**

28\_SH\_008  
16\_SH\_008  
33 EUR



**TABLETTE  
PORTE-DOSSIER  
MOBILE**

28\_SH\_009  
16\_SH\_009  
24 EUR



**POIGNÉE SUPPORT**

H\_001  
24 EUR



# CHARIOTS À OUTILS



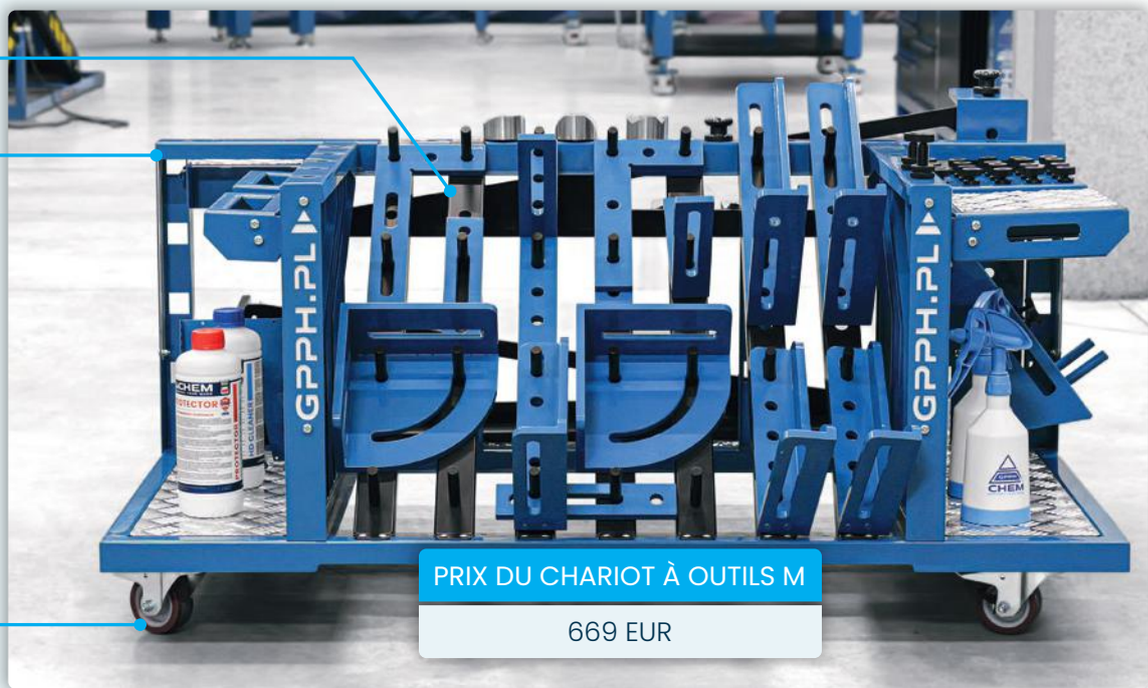
# CHARIOTS À OUTILS

maintien de l'ordre sur le lieu de travail

## CHARIOT À OUTILS M



L'un des nombreux avantages d'un petit chariot à outils est qu'il se glisse sous la plupart des tables de soudage GPPH. Tous les outils sont à portée de main pendant le travail.



PRIX DU CHARIOT À OUTILS M

669 EUR

## CHARIOT À OUTILS L

Le grand chariot à outils GPPH peut contenir un ensemble d'outils répondant aux exigences les plus strictes. Il rendra votre lieu de travail plus clair que jamais et permettra de garder vos outils GPPH organisés et facilement accessibles.



PRIX DU CHARIOT À OUTILS L

669 EUR



\*Les chariots porte-outils sont disponibles en Ø 16 mm et Ø 28 mm.

# CHARIOTS À OUTILS

maintien de l'ordre sur le lieu de travail

## CHARIOT À OUTILS L AVEC TIROIRS

Notre chariot à tiroirs moderne est la solution idéale pour les personnes qui apprécient la fonctionnalité et le confort d'utilisation. Il a été conçu dans un souci d'ergonomie pour rendre l'utilisation quotidienne facile et confortable.

### TIROIRS À EXTENSION TOTALE AVEC GUIDES DE 450 MM.

#### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU CHARIOT À OUTILS L AVEC TIROIRS:

**EXTRACTION FACILE :** Les tiroires garantissent une extension douce et silencieuse et ont une capacité de charge de 100 kg. Même lorsqu'elles sont entièrement chargées, les tiroirs se déplacent facilement et sans aucune résistance

**EXTRAIT INTÉGRAL:** La conception des guides permet aux tiroirs d'être entièrement déployés, assurant un accès facile à l'ensemble du contenu et éliminant le problème des endroits difficiles à atteindre.

**SYSTÈME FERMETURE SILENCIEUSE:** Grâce à l'utilisation de mécanismes modernes, les tiroirs se ferment en douceur et sans bruit, ce qui augmente le confort d'utilisation et évite les dommages.



#### PRIX D'UN CHARIOT L AVEC TIROIRS

1 389 EUR

Le matériau robuste garantit la stabilité de l'ensemble de la construction, même à pleine charge.

Tiroirs équipés d'un tapis en caoutchouc de 3 mm d'épaisseur avec une surface antidérapante.

Les tiroirs profonds offrent une grande capacité, vous permettant de ranger divers articles, des documents aux accessoires plus volumineux.



# KITS D'OUTILS

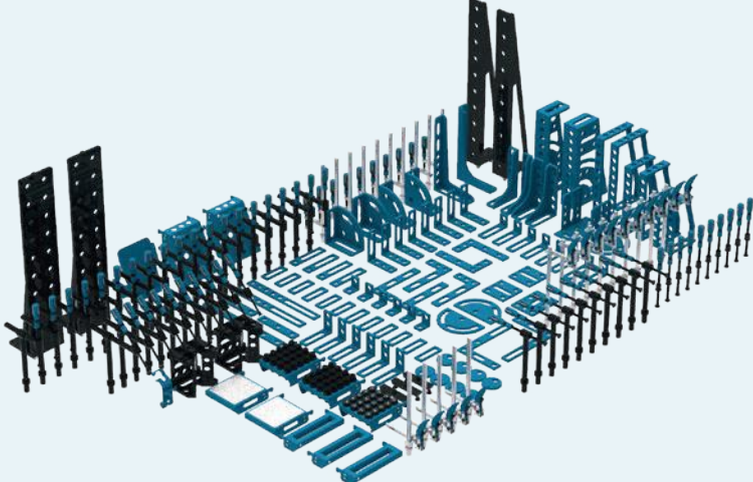
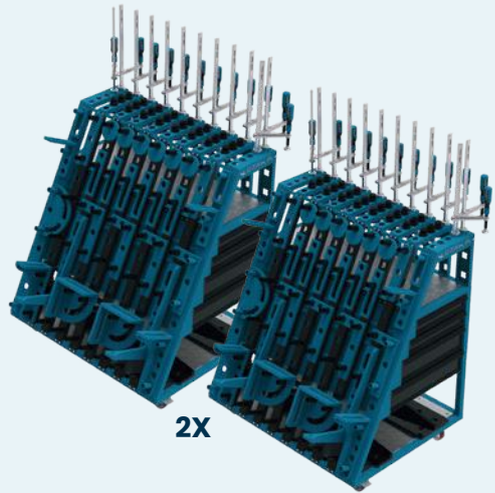


# KITS D'OUTILS

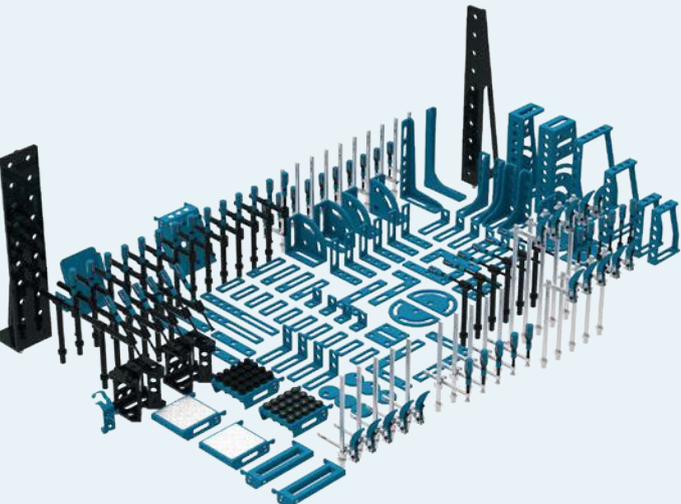
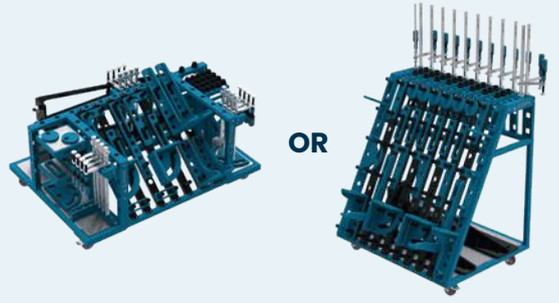
adaptés à toutes les tables **GPPH**

## LISTE DE PRIX

252 éléments	<b>EXPERT</b> pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>3XL</b>	20 428 EUR	16 652 EUR	14 960 EUR

190 éléments	<b>EXPERT</b> pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>2XL</b>	14 525 EUR	11 505 EUR	10 220 EUR

\*Tous les outils sont disponibles avec les trous de Ø 16 mm et Ø 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec les trous de Ø 16 mm et Ø 28 mm.

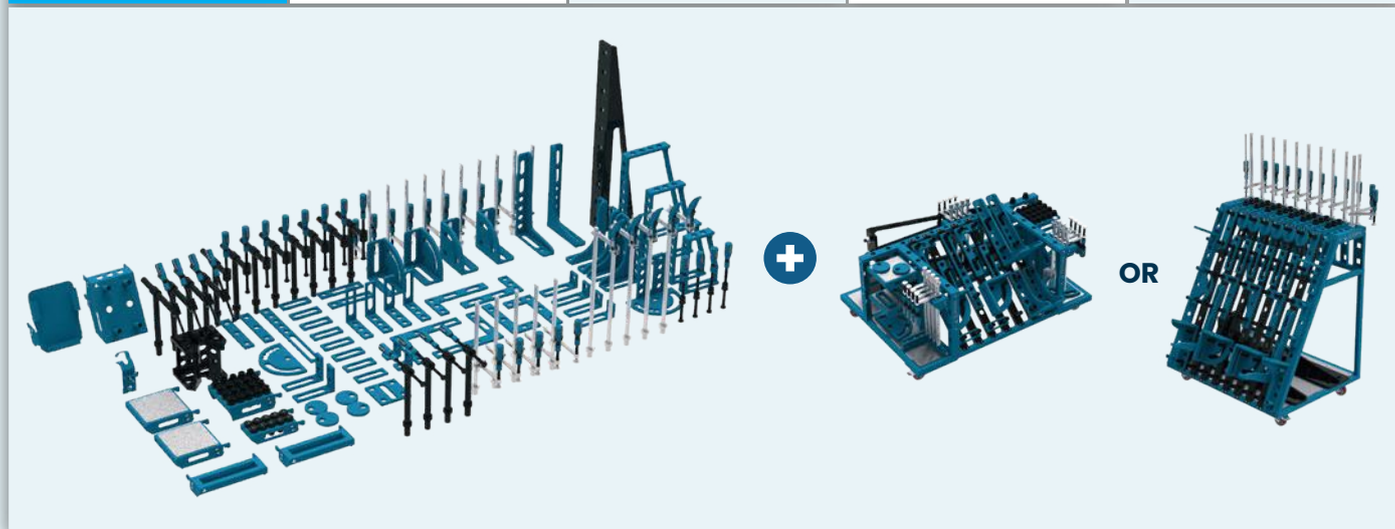
\*\* Pour les kits d'outils de la série PLUS, le boulon inclus dans le kit change en fonction de l'épaisseur du plateau choisi : pour les tables PLUS, BASIC et XWT avec plateaux PLUS, il s'agit du boulon à montage rapide PLUS, et pour les tables ECO, DIY, XWT avec plateaux ECO et les postes de travail SOG, il s'agit du boulon à montage rapide réglable PLUS/ECO.

# KITS D'OUTILS

adaptés à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

134 éléments	<b>EXPERT</b> pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>XL</b>	9 936 EUR	7 874 EUR	7 078 EUR



84 éléments	<b>EXPERT</b> pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>L</b>	5 275 EUR	3 982 EUR	3 449 EUR



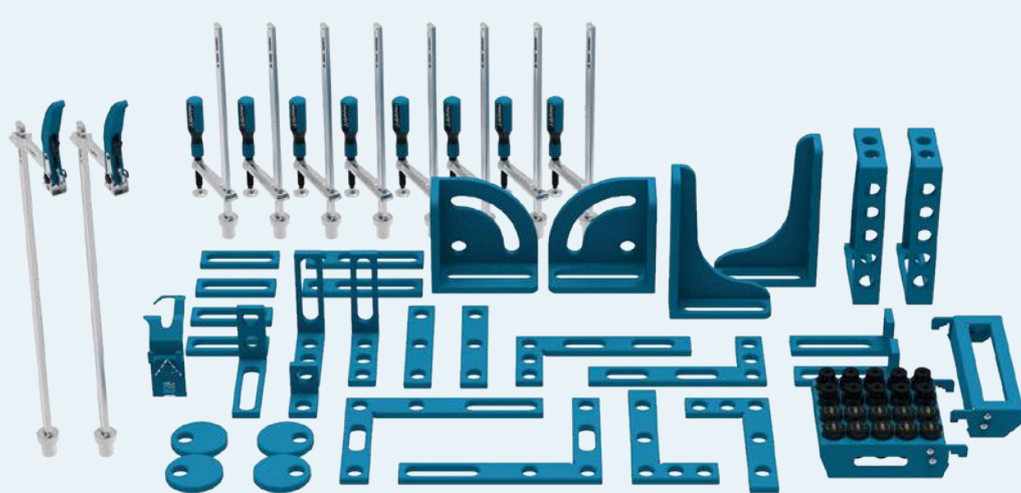
\*Tous les outils sont disponibles avec les trous de Ø 16 mm et Ø 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec les trous de Ø 16 mm et Ø 28 mm.  
 \*\* Pour les kits d'outils de la série PLUS, le boulon inclus dans le kit change en fonction de l'épaisseur du plateau choisi : pour les tables PLUS, BASIC et XWT avec plateaux PLUS, il s'agit du boulon à montage rapide PLUS, et pour les tables ECO, DIY, XWT avec plateaux ECO et les postes de travail SOG, il s'agit du boulon à montage rapide réglable PLUS/ECO.

# KITS D'OUTILS

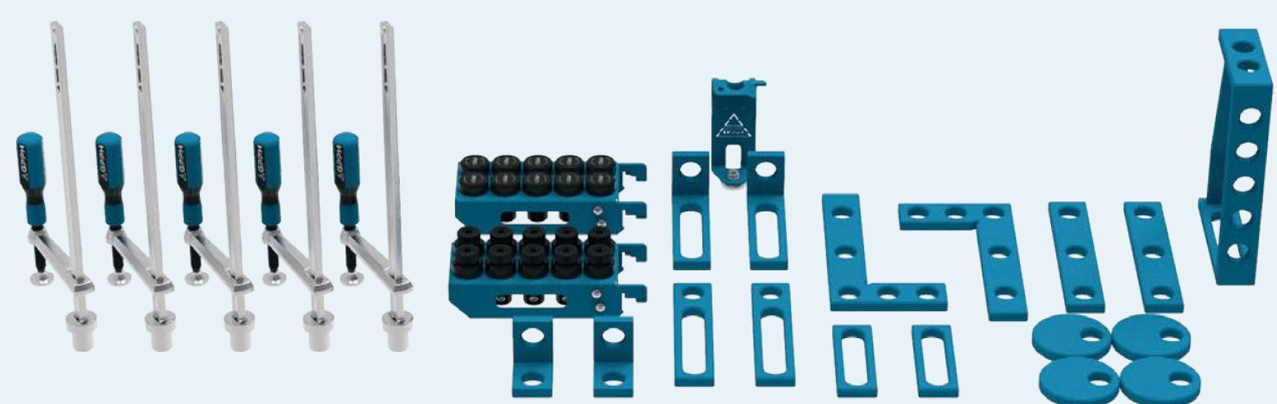
adaptés à toutes les tables **GPPH**

## LISTE DE PRIX

64 éléments	<b>EXPERT</b> pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	M	3 680 EUR	2 694 EUR	2 300 EUR



45 éléments	<b>EXPERT</b> pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	S	1 806 EUR	1 448 EUR	1 206 EUR



\*Tous les outils sont disponibles avec les trous de Ø 16 mm et Ø 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec les trous de Ø 16 mm et Ø 28 mm.

\*\* Pour les kits d'outils de la série PLUS, le boulon inclus dans le kit change en fonction de l'épaisseur du plateau choisi : pour les tables PLUS, BASIC et XWT avec plateaux PLUS, il s'agit du boulon à montage rapide PLUS, et pour les tables ECO, DIY, XWT avec plateaux ECO et les postes de travail SOG, il s'agit du boulon à montage rapide réglable PLUS/ECO.



# COMPOSITION DES KITS D'OUTILS

adaptés à toutes les tables **GPPH**

QUANTITÉ D'OUTILS COMPOSANT CHAQUE KIT								
NOM DE L'OUTIL	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
<b>Pincés de fixation</b> C_001	10	10	10	10	8	5	5	5
<b>Pince de fixation avec levier</b> C_002	-	5	5	-	2	-	-	-
<b>Pince de fixation réglable</b> C_003	-	5	5	-	-	-	-	-
<b>Pince de fixation réglable avec levier</b> C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
<b>Pince de fixation avec levier</b> C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
<b>Poignée de pince de fixation tubulaire</b> CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Pince de fixation tubulaire angulaire H=330 L=245, 45°</b> CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=175, 90°</b> CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=245, 180°</b> CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
<b>Capuchon de pression profilée</b> CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bande de pression 175</b> CP_022	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Butée 150</b> F_001	12	10	8	6	4	2	2	2
<b>Butée 225</b> F_002	4	4	2	2	2	2	2	2
<b>Butée 260</b> F_003	4	4	2	2	2	2	-	-
<b>Butée 500</b> F_004	2	2	1	-	-	-	-	-
<b>Rapporteur</b> F_005	2	2	1	1	-	-	-	-
<b>Molette excentrique Ø 100</b> F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
<b>Plaque d'adaptation 150x150</b> F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Plaque d'adaptation 200x150</b> F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Équerre plate 275x150</b> F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Équerre plate 320x150</b> F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
<b>Équerre plate 350x250</b> F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
<b>Équerre verticale 75x75</b> S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
<b>Équerre verticale 75x185</b> S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
<b>Équerre verticale 125x185</b> S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
<b>Équerre verticale 185x175</b> S_001	8	6	4	4	2	-	-	-
<b>Équerre verticale 200x200</b> S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
<b>Équerre verticale 300x190 (droite)</b> S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
<b>Équerre verticale 300x190 (gauche)</b> S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-

Suite à la page suivante.

# COMPOSITION DES KITS D'OUTILS

adaptés à toutes les tables **GPPH**

## QUANTITÉ D'OUTILS COMPOSANT CHAQUE KIT

NOM DE L'OUTIL	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
<b>Équerre verticale 450x250 (droite)</b> S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
<b>Équerre verticale 450x250 (gauche)</b> S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
<b>Équerre verticale 275x500x175x100 (droite)</b> S_006_R	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Équerre verticale 275x500x175x100 (gauche)</b> S_006_L	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Équerre verticale 200x300x150</b> S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
<b>Équerre verticale 275x400x200</b> S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
<b>Équerre verticale 350x500x250</b> S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Jauge d'angle spatial 180x260x225 (droite)</b> S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
<b>Jauge d'angle spatial 180x260x225 (gauche)</b> S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Boulon à billes de montage rapide .</b> A_002	40	20	20	10	10	10	10	5
<b>Goupille de positionnement</b> A_005	20	20	10	10	10	10	10	5
<b>Poignée support</b> H_001	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Extension 1000x100</b> 100x100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Extension 1000x200</b> 100x100_E_002	2	1	-	-	-	-	-	-
<b>Bloc polyvalent</b> E_003	2	2	1	-	-	-	-	-
<b>Tablette porte-outils mobile pour boulons S</b> SH_001	-	-	1	-	-	2	2	1
<b>Tablette porte-outils mobile pour boulons M</b> SH_002	3	2	1	1	1	-	-	-
<b>Tablette porte-outils mobile pour pinces M</b> SH_004	3	2	2	1	1	-	-	-
<b>Tablette porte-outils mobile plate M</b> SH_006	2	2	2	1	1	-	-	-
<b>Tablette porte-outils mobile MIX</b> SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Tablette porte-dossier mobile</b> SH_009	1	1	1	-	-	-	-	-
<b>Chariot à outils (L/M au choix)</b> TOOL_TROLLEY_L/M	-	1	1	-	-	-	-	-
<b>Chariot à outils L avec tiroirs</b> TOOL_TROLLEY_L_WD	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>QUANTITÉ TOTALE D'OUTILS COMPOSANT CHAQUE KIT</b>	<b>252</b>	<b>190</b>	<b>134</b>	<b>84</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>25</b>

# KITS D'OUTILS POUR LE SOUDAGE DES TUBES

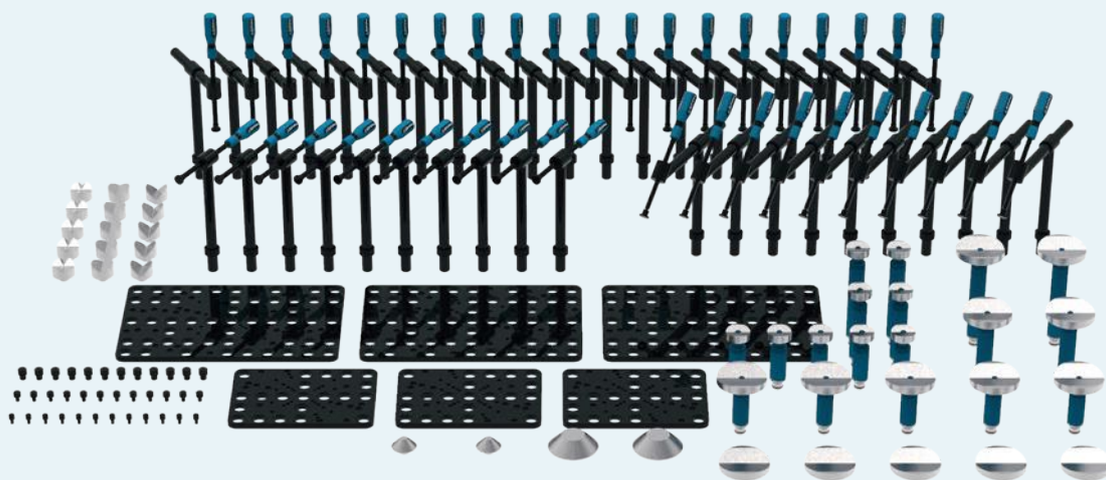
adaptés à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

**124**  
éléments

**MASTER**

7 592 EUR



**78**  
éléments

**BASE**

4 300 EUR



# KITS D'OUTILS POUR LE SOUDAGE DES TUBES

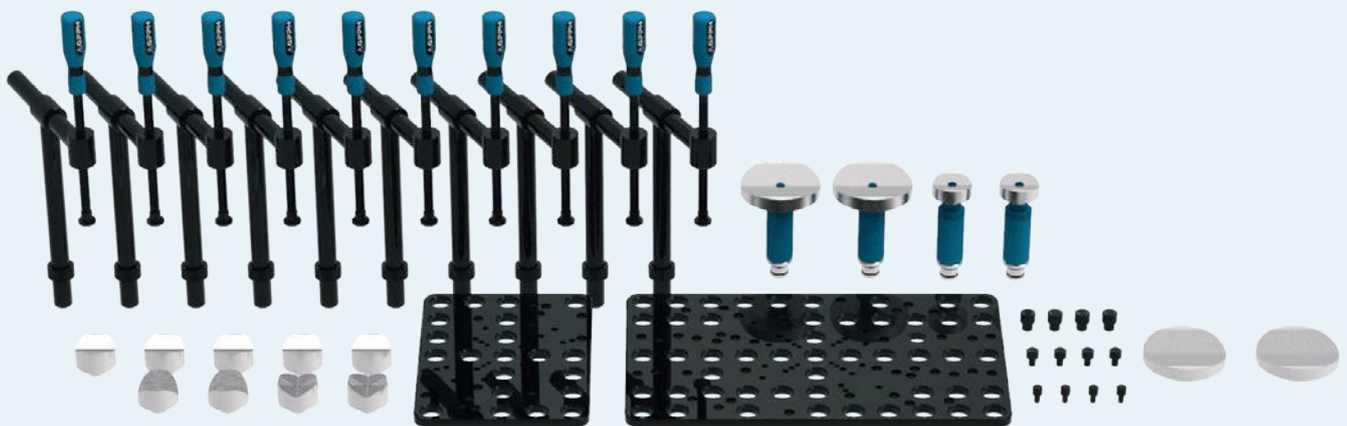
adaptés à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

**39**  
éléments

**COMPACT**

2 086 EUR



**20**  
éléments

**MINI**

1 113 EUR



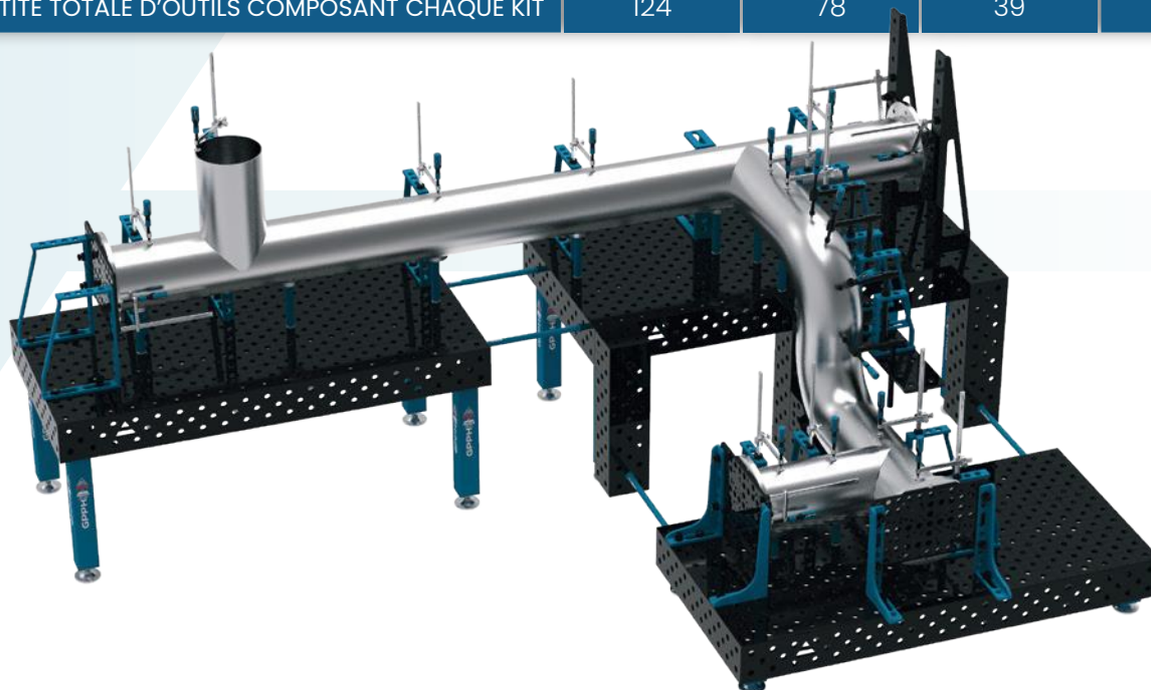
\*Tous les outils sont disponibles avec les trous de diamètre 16 mm et 28 mm; les prix s'appliquent aux outils avec les trous de diamètre 16 mm et 28 mm.

# COMPOSITION DES KITS D'OUTILS POUR LE SOUDAGE DES TUBES

adaptés à toutes les tables **GPPH**

## QUANTITÉ D'OUTILS COMPOSANT CHAQUE KIT

NOM DE L'OUTIL	MASTER	BASE	COMPACT	MINI
<b>Pince de fixation tubulaire angulaire H=330 L=245, 45°</b> CP_002	10	2	-	-
<b>Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=175, 90°</b> CP_003	10	3	-	-
<b>Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=245, 180°</b> CP_004	20	15	10	10
<b>Vé de blocage Ø 58, 130°</b> P_001	5	5	5	3
<b>Vé de blocage Ø 58, 90°</b> P_002	5	5	2	2
<b>Vé de blocage Ø 58, 130°/90°</b> P_003	5	5	2	1
<b>Vé de blocage Ø 120, 157°, réglable 110-170</b> P_004	5	3	2	1
<b>Vé de blocage Ø 120, 157°, réglable 170-230</b> P_005	2	-	-	-
<b>Vé de blocage Ø 120, 157°, réglable 230-290</b> P_006	2	-	-	-
<b>Vé de blocage Ø 60, 157°, réglable 110-170</b> P_007	5	3	2	1
<b>Vé de blocage Ø 60, 157°, réglable 170-230</b> P_008	2	2	-	-
<b>Vé de blocage Ø 60, 157°, réglable 230-290</b> P_009	2	2	-	-
<b>Vé de blocage Ø 120, 157°</b> P_010	5	3	2	2
<b>Cône de centrage Ø 60</b> P_011	2	2	-	-
<b>Cône de centrage Ø 120</b> P_012	2	-	-	-
<b>Plaque de montage 550</b> P_013	3	2	1	-
<b>Plaque de montage 350</b> P_014	3	2	1	-
<b>Goupille de positionnement pour la plaque de montage 8,1 mm</b> P_015	12	8	4	-
<b>Goupille de positionnement pour la plaque de montage 10,1 mm</b> P_016	12	8	4	-
<b>Goupille de positionnement pour la plaque de montage 16,1 mm</b> P_017	12	8	4	-
<b>QUANTITÉ TOTALE D'OUTILS COMPOSANT CHAQUE KIT</b>	<b>124</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>20</b>



# GPPH CHEM – PRODUITS CHIMIQUES

produits chimiques professionnels dédiés au soudage

## CARACTÉRISTIQUES ET PRIX DES PRODUITS

**PROTECTOR** (concentré) est une préparation de base qui protège le poste de soudage en y laissant une couche protectrice spéciale et durable. Grâce à lui, les tables de soudage restent exemptes de projections, ce qui se traduit par un travail plus précis, plus confortable et plus propre. L'utilisation de PROTECTOR protège considérablement l'équipement des effets de l'utilisation. Le liquide est inodore et n'émet pas de substances volatiles nocives pour la santé pendant le soudage. Il ne contient pas de composés huileux, ce qui signifie qu'il peut être utilisé sur des matériaux qui seront soumis à la peinture ou à la galvanisation dans les étapes suivantes.

**HD CLEANER** (concentré) est un agent nettoyant alcalin, hautement concentré et efficace pour les tables de soudage, enrichi en inhibiteurs de corrosion. Le produit nettoie efficacement les surfaces de table très sales, en laissant un revêtement anticorrosion actif. Grâce à sa formule spécialement développée, HD Cleaner est très efficace.



### HD CLEANER

nettoyant hautement concentré et efficace pour tables de soudage enrichi des inhibiteurs de corrosion



Capacité: 1 l

32 EUR

Capacité: 5 l

149 EUR



### PULVÉRISATEUR

idéal pour l'application d'agents chimiques GPPH

Pulvérisateur

12 EUR



### PROTECTOR

concentré anti-projections pour la protection des tables de soudage



Capacité: 1 l

14 EUR

Capacité: 5 l

49 EUR

# GPPH CHEM – PRODUITS CHIMIQUES

produits chimiques professionnels dédiés au soudage

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PULVÉRISATEUR GPPH CHEM – Pour de meilleurs résultats, nous recommandons d'appliquer les produits avec le pulvérisateur GPPH CHEM. C'est la meilleure solution pour l'application des produits chimiques professionnels GPPH CHEM : PROTECTOR et HD CLEANER.

**SYSTÈME 360°** – pulvérisez dans n'importe quelle position du réservoir

**POMPE SUPER DOUBLE ACTION** – pulvériser à la fois en appuyant et en relâchant le levier de la pompe.

**BUSE ADJUSTABLE** – ajuste le degré de pulvérisation d'un brouillard à un jet continu

**INDICATEUR DE NIVEAU DE PRODUIT** – permet de doser facilement le produit et de vérifier le niveau de produit dans le réservoir.

**JOINTS D'ÉTANCHÉITÉE FPM** – haute résistance chimique pour un fonctionnement durable et sans problème

**ANNEAU DE STABILISATION (base du pulvérisateur)** – stabilise et protège le réservoir contre les dommages mécaniques.

**VOLUME:** 0,5 litre

**DÉBIT EN CYCLE COMPLET:** 3 ml

**POIDS (kg)** (vaporisateur seul, sans liquide à l'intérieur): 0,14 kg



Chez GPPH, nous créons des solutions professionnelles pour le soudage qui allient fonctionnalité, confort et design moderne. Dans notre travail, nous mettons l'accent sur la **qualité, l'innovation et le souci du détail**, car nous savons que des outils bien conçus se traduisent par de meilleurs résultats et un plus grand confort de travail.

**Notre entreprise est avant tout une affaire d'hommes et de femmes** - une équipe d'ingénieurs, de technologues, de spécialistes du service client et d'ouvriers de production expérimentés qui travaillent chaque jour à l'amélioration de nos produits. **La coopération, le respect mutuel et la recherche des plus hauts standards** font que nos solutions sont appréciées par les professionnels du monde entier.

Nous **construisons l'avenir sur des bases solides**, au sens propre comme au sens figuré. Nous travaillons à la construction d'un nouveau siège social, qui comprendra un hall de production moderne et des bureaux conçus pour une meilleure organisation du travail et un développement continu. Il s'agit d'une étape importante pour nous, qui nous permettra d'augmenter notre capacité de production et d'élargir notre offre afin de mieux répondre aux besoins de nos clients.

Actuellement, notre offre comprend non seulement des **tables et des outils de soudage**, mais aussi des solutions complètes pour le soudage, telles que des **hottes de soudage et des systèmes d'extraction**. Nous créons des systèmes qui permettent un **travail plus efficace, plus sûr et plus confortable** dans les ateliers et les usines de production. **Nous veillons à ce que chaque élément de notre offre réponde aux normes les plus élevées de qualité et de fiabilité.**

Nous nous efforçons de nous **développer en permanence, de rechercher de nouvelles technologies et d'améliorer constamment nos produits**. Nous savons que ce n'est qu'en **innovant et en étant ouverts aux besoins du marché** que nous pouvons fournir des outils qui améliorent réellement le travail des soudeurs. **Nous créons pour des professionnels qui apprécient la fiabilité, la fonctionnalité et l'esthétique.**









[gpph@gpph.pl](mailto:gpph@gpph.pl)



ul. Racławicka 7  
39-300 Mielec, Polska



+48/ 573-568-355

**2025**