

gpph-group.com

CATALOGUE DE PRODUITS

2026



Tables de soudage
et systèmes de filtration et
de ventilation








TABLE DES MATIÈRES

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES	5
TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES	15
TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES	23
TABLES À INSERTS - SLOT SYSTÈME	33
TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES	39
TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE	45
TABLES DE SOUDAGE- OCTOGONALES	53
TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES (AVEC SYSTÈME DE LEVAGE HYDRAULIQUE)	57
STATION DE SOUDAGE - SYSTÈME DE RANGEMENT DES OUTILS	63
ENSEMBLE TIROIRS ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE	67
STATION DE MEULAGE-SOUDAGE	71
SUPPORTS DE SOUDAGE - TRÉTEAUX TRESTLE - TRESTLE	75
POUTRES DE RACCORDEMENT - CUBES	83
CONNECTEURS DE TABLES DE SOUDAGE	89
SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET POUTRES DE RACCORDEMENT	93
HOTTE DE SOUDAGE - IQ AIR FLOW	103
UNITÉS DE FILTRATION ET DE VENTILATION - IQ AERO CLEAN	107
WELDING GATE - CADRE DE FIXATION POUR COBOT	123
OUTILS DE SOUDAGE	127
CHARIOTS À OUTILS	139
KITS D'OUTILS	143
PRODUITS D'ENTRETIEN ET DE PROTECTION - GPPH CHEM	153

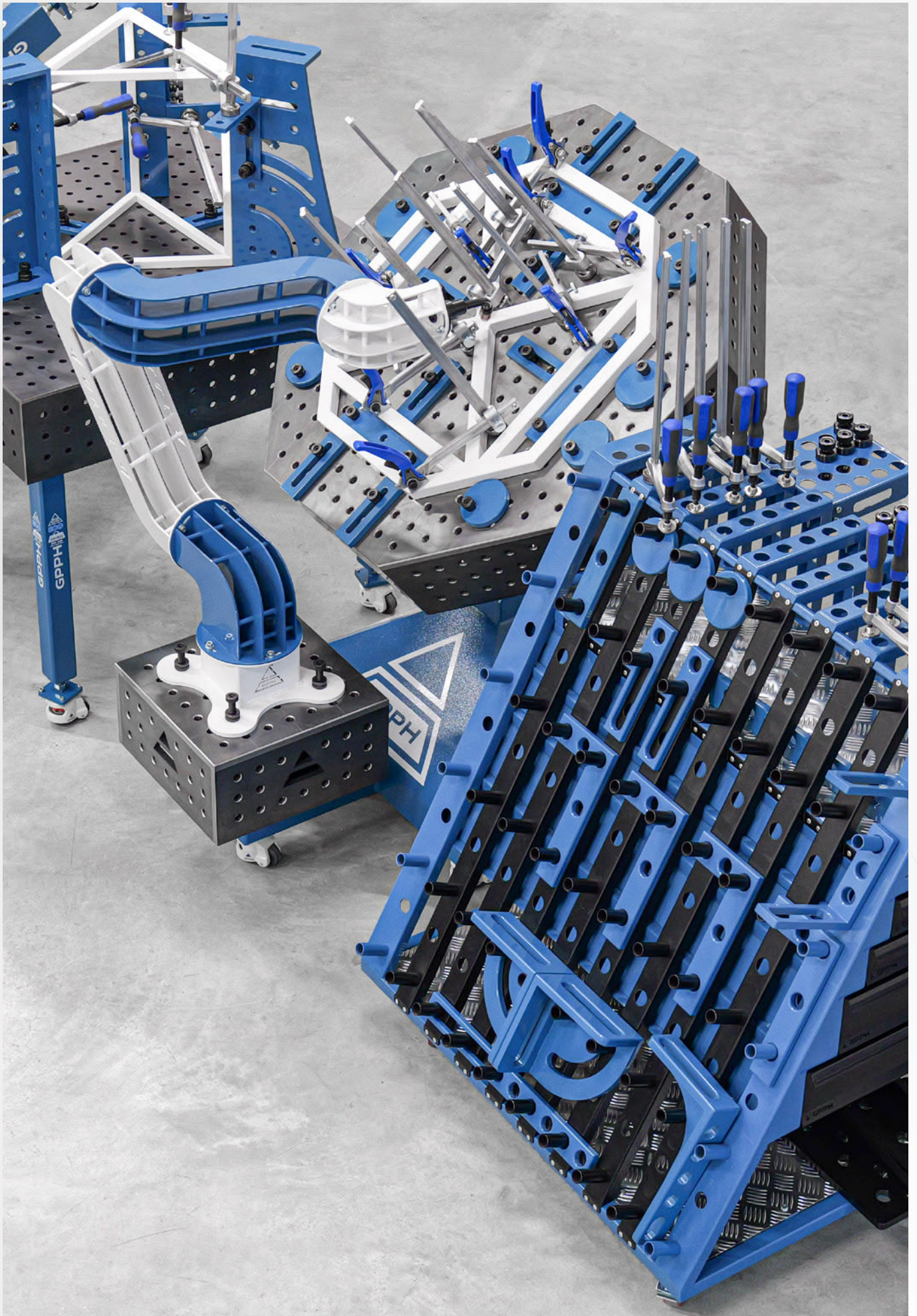
*Les prix indiqués dans cette offre sont des prix nets.

**Les photos 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.

***Les capacités de charge indiquées dans le catalogue se réfèrent à des charges statiques, c'est-à-dire lorsque la table reste immobile, n'est pas déplacée et est correctement nivelée. Pour les tables équipées de roulettes, la capacité de charge déclarée s'applique uniquement lorsque les pieds de nivellement sont déployés et correctement positionnés.

-  28 mm trous de montage espacés de 100 mm
-  28 mm trous de montage espacés en diagonale
-  16 mm trous de montage espacés de 100 mm
-  16 mm trous de montage espacés en diagonal
-  16 mm trous de montage espacés tous les 50 mm

Ces informations sont fournies à titre indicatif uniquement et ne constituent pas une offre commerciale au sens de l'article 66(1) du Code civil ni d'autres dispositions légales applicables.



TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

La série **EXPERT** garantit performance et durabilité dans chaque application. Ce modèle offre une capacité de charge impressionnante pouvant atteindre 1250 kg par pied, ce qui en fait un choix idéal pour le travail avec des structures grandes et lourdes. 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 soudage de la série **EXPERT** a été conçue principalement pour les structures lourdes. Elle est idéale pour la production de machines routières lourdes, d'engins de chantier et de grues. Elle convient parfaitement à l'industrie navale ainsi qu'à la fabrication de wagons ferroviaires et de remorques lourdes. Elle est parfaitement adaptée aux projets de soudage avancés et intensifs ainsi qu'à la fabrication métallique nécessitant une résistance et une précision exceptionnelles.

La table de soudage **EXPERT** n'est pas seulement un outil de travail, mais aussi un moyen d'optimiser les processus de production. Sa surface de travail conçue avec précision facilite le positionnement et l'assemblage des composants, ce qui accélère les étapes de travail suivantes. Grâce à la stabilité et à la précision du plateau, 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 efficacité accrue et un gain de temps, ce qui, à long terme, signifie également des coûts d'exploitation réduits. Pour les entreprises réalisant de grands projets, **EXPERT** devient un élément clé pour augmenter l'efficacité de la production.

- Plateau de **25 mm** d'épaisseur

- Capacité de charge de **1 250 kg** par pied



- système: **Ø28 mm, 100×100 mm**

- système: **Ø28 mm, DIAGONAL**

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

Les tables de soudage **GPPH** sont synonymes de durabilité, de précision et de fiabilité. Depuis des années, nous fournissons des solutions répondant aux exigences les plus élevées des professionnels, en garantissant une surface de travail stable et durable dans tout environnement de travail. Qu'il s'agisse d'applications légères ou de charges lourdes, nos tables assurent sécurité et durabilité à long terme.

La meilleure preuve de leur durabilité exceptionnelle est la série de tables **EXPERT** qui, avec les supports **TRESTLE**, a été soumise à un test extrême. La photo montre un bulldozer pesant plus d'une dizaine de tonnes placé directement sur leur surface - une preuve évidente que nos tables peuvent supporter même les conditions les plus exigeantes. Leur construction robuste et l'utilisation de matériaux de haute 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



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

Les tables de soudage traditionnelles de **GPPH** sont disponibles en quatre séries : **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**. Chaque série se décline en pas moins de 10 dimensions différentes. Vous pouvez les utiliser partout où **la précision est requise lors du soudage**. Elles conviennent aussi bien au soudage manuel qu'au soudage robotisé. **Vos structures seront enfin réalisées avec précision, sans retouches inutiles !** Elles garantissent également un fonctionnement ergonomique et rapide tout en préservant la précision et la répétabilité des structures produites. Les tables sont fabriquées en acier S355J2+N conformément à la norme ISO 2768-1.

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

SYSTÈMES DE TROUS POUR TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES

	Ø28 mm 100×100	Ø28 mm DIAGONAL	Ø16 mm 100×100	Ø16 mm DIAGONAL	Ø16 mm 50×50
● EXPERT	●	●	○	○	○
● PRO	●	●	●	●	●
● PLUS	●	●	●	●	●
● ECO	●	●	●	●	●



CAPACITÉ DE CHARGE ET DIMENSIONS DES PIEDS POUR CHAQUE SÉRIE

● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
120×120 mm	100×100 mm	80×80 mm	60×60 mm
1 250 kg / pied	1000 kg / pied	750 kg / pied	500 kg / pied

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

DIFFÉRENCES ENTRE LES DIFFÉRENTES SÉRIES DE TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES

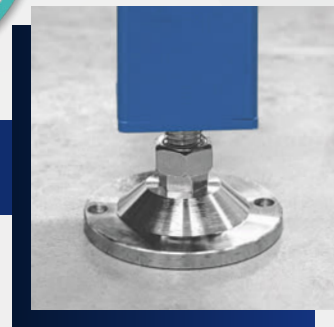
PARAMÈTRE	 EXPERT	 PRO	 PLUS	 ECO
Tolérance de planéité du plateau (sur toute la surface)*	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,3 mm
3 rangées de trous dans les parois latérales				
Épaisseur du plateau de la table	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Trous chanfreinés / fraisés				
Trous chanfreinés sur la face inférieure				
Tolérance de centrage des trous	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,1 mm
Profil des pieds	120×120×4	100×100×4	80×80×4	60×60×4
Capacité de charge	1250 kg / pied	1000 kg / pied	750 kg / pied	500 kg / pied
Capacité de charge totale pour une table à 4 pieds	5 000 kg	4 000 kg	3 000 kg	2 000 kg
Capacité de charge totale pour une table à 6 pieds	7 500 kg	6 000 kg	4 500 kg	3 000 kg
Capacité de charge totale pour une table à 8 pieds	10 000 kg	8 000 kg	6 000 kg	4 000 kg
Bords fraisés du plateau de la table				
Nombre de versions dimensionnelles	10	10	10	10
Plage de réglage de la hauteur de la table	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm

*Sous réserve que la table soit correctement nivelée.

*Les tables de dimensions de 1000×600 à 2000×1000 sont équipées de 4 pieds, la table 2400×1200 possède 6 pieds, tandis que la table 3000×1480 dispose de 8 pieds (il s'agit de deux tables assemblées).



Toutes les tables sont disponibles en versions avec pieds sur socles ou sur roulettes.



Toutes les tables sont nervurées de manière dense, ce qui contribue à une surface de travail parfaitement plane. Les nervures sont espacées d'environ 400 mm.

La base massive et rigide du plateau de table 880-930 mm 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 ±0,2°.

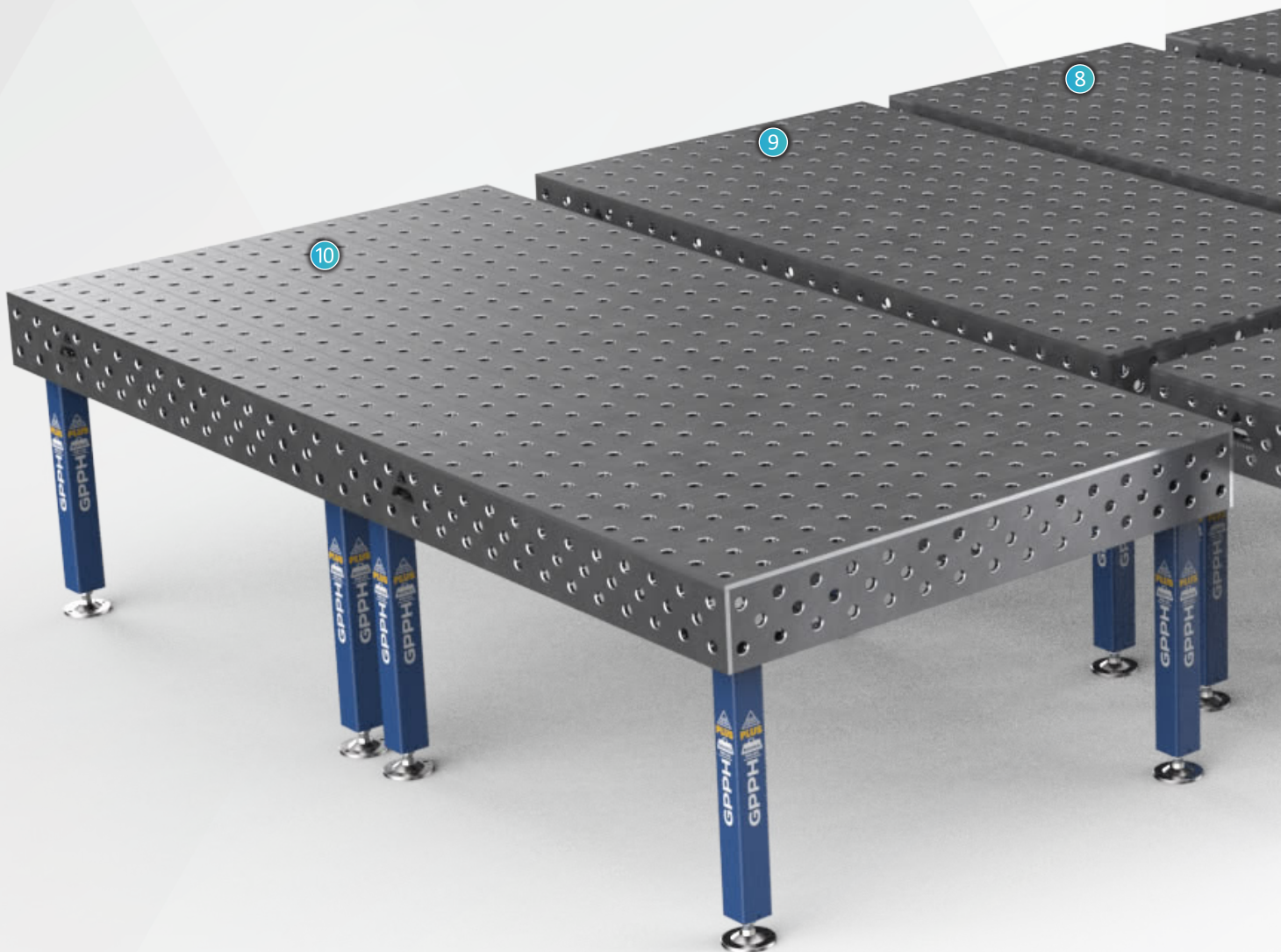
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

DIMENSIONS DES TABLES **EXPERT, PRO, PLUS** ET **ECO** [mm]

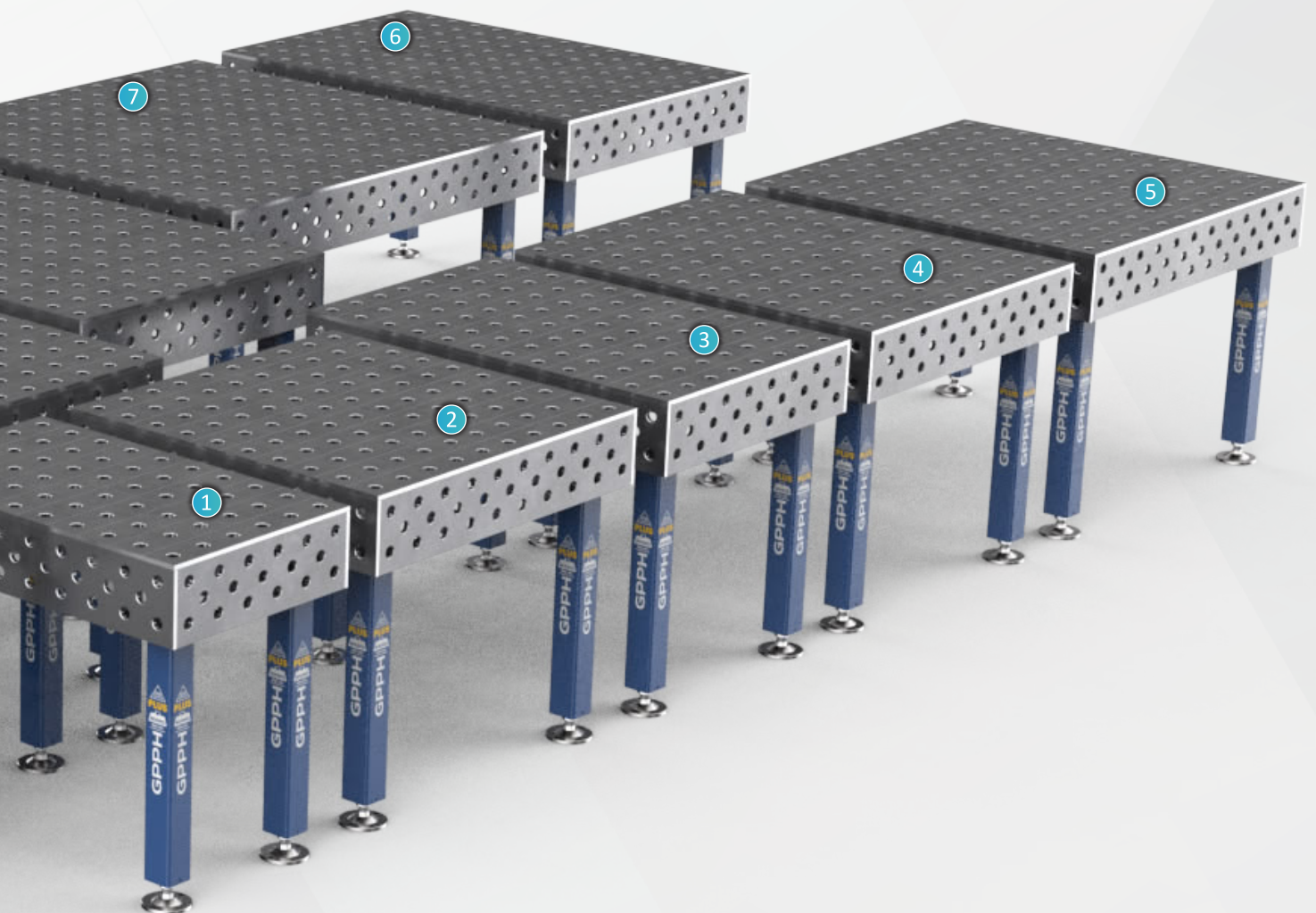
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*La table de soudage GPPH de dimensions 3000×1480 se compose de deux tables de soudage GPPH de 1500×1480, reliées entre elles à l'aide de boulons de montage.



TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

- Les dimensions de la surface de travail d'une table de soudage influencent directement l'organisation du travail et la possibilité de réaliser des projets de différentes envergures. Une longueur et une largeur adaptées permettent un positionnement flexible des pièces, un serrage confortable des composants ainsi que des opérations d'assemblage stables. Plus la surface de travail est grande, plus la flexibilité est élevée lors du travail avec des structures complexes.
- Le choix de la dimension appropriée de la table de travail doit dépendre du type de projets réalisés, des dimensions des éléments soudés ainsi que de l'espace disponible dans l'atelier ou le hall de production. Pour les structures de grande taille, il est également possible d'assembler plusieurs tables en un seul poste de travail, permettant de créer des surfaces de travail modulaires de plus grande dimension.
- Si vous ne savez pas quelle dimension de table de travail conviendra le mieux à vos besoins, notre équipe vous aidera à choisir la solution optimale - en garantissant un poste de travail fonctionnel et adapté à la nature des travaux réalisés.



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

Liste de prix des tables avec pieds sur socles, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm dans une grille de 100×100 mm :

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

Liste de prix des tables avec pieds sur socles, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale, ainsi que des tables avec un système de trous Ø16 mm dans une grille de 50×50 mm :

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



TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

Liste de prix des tables sur roulettes, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm dans une grille de 100×100 mm :

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

Liste de prix des tables sur roulettes, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale, ainsi que des tables avec un système de trous Ø16 mm dans une grille de 50×50 mm :

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



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

RECOUVREMENT EN ACIER INOXYDABLE

Vous pouvez acheter un **recouvrement en acier inoxydable de 1 mm d'épaisseur** pour table de soudage des séries **EXPERT, PRO, PLUS, ECO, SMART** et **BASIC**. Pour transformer la table de soudage traditionnelle GPPH en une table idéale pour le soudage de l'acier inoxydable, il suffit de placer le recouvrement par-dessus. La disposition des trous sur le recouvrement en acier inoxydable est identique à celle des tables de soudage GPPH.



DIMENSIONS [mm]

PRIX

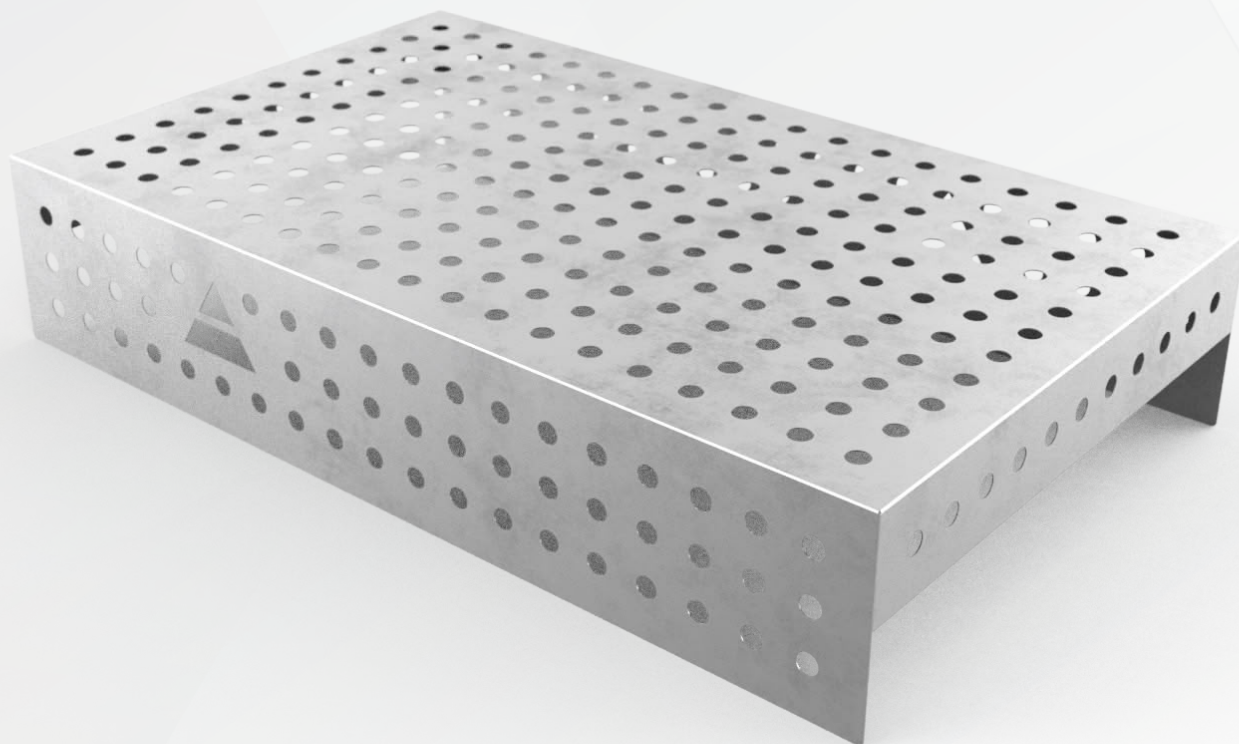
1000 × 600	114 EUR
1000 × 1000	154 EUR
1200 × 800	154 EUR
1200 × 1000	178 EUR
1200 × 1200	199 EUR
1500 × 1000	215 EUR
1500 × 1480	246 EUR
2000 × 1000	274 EUR
2400 × 1200	372 EUR



DIMENSIONS [mm]

PRIX

1000 × 600	119 EUR
1000 × 1000	162 EUR
1200 × 800	162 EUR
1200 × 1000	189 EUR
1200 × 1200	214 EUR
1500 × 1000	226 EUR
1500 × 1480	262 EUR
2000 × 1000	292 EUR
2400 × 1200	392 EUR



TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES



© INOX

TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES

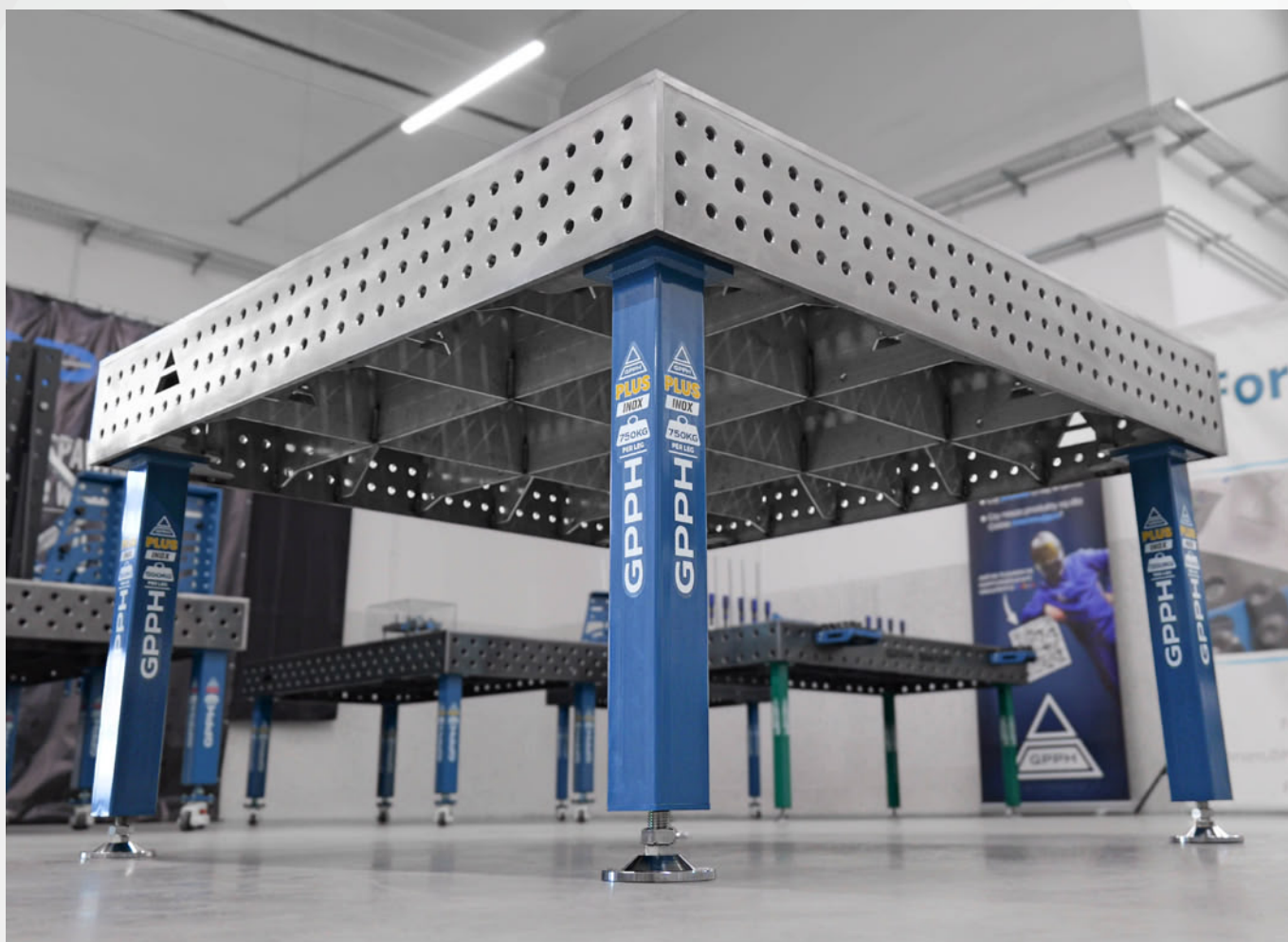
Notre gamme de produits comprend également des tables de soudage traditionnelles **GPPH INOX**, disponibles dans les séries **PRO** (plateau de 15 mm) et **PLUS** (plateau de 12 mm). Chaque série est proposée en 10 dimensions différentes :

- Les tables INOX sont fabriquées en acier inoxydable 1.4301.
- Fabriqué en acier inoxydable à haute teneur en chrome, garantissant durabilité et résistance à la corrosion.
- Aucune trace de corrosion n'apparaîtra sur la structure en acier inoxydable lors du soudage.
- La série de tables INOX est disponible avec pieds sur socles ou sur roulettes.

Selon vos préférences, vous pouvez choisir des tables de soudage **INOX** avec plateaux **PRO** et **PLUS** dans des configurations standard de trous :

SYSTÈMES DE TROUS ET DE GRILLE POUR TABLES INOX

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONALE	DIAGONALE



TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES

Chaque plateau de table en version **INOX** est muni d'une échelle graduée gravée. De plus, à l'instar des tables de soudage traditionnelles, les plateaux sont dotés de nervures robustes et denses, garantissant une **surface de travail parfaitement plane** (tolérance de planéité $\leq 0,3$ mm sur l'ensemble du plateau). Les nervures sont espacées d'environ 400 mm. La construction solide et rigide du plateau garantit une **stabilité maximale pendant l'utilisation et protège contre la déformation**. La hauteur des parois latérales de la table est de 200 mm, et celles-ci sont fabriquées avec une tolérance de déviation de $\pm 0,2^\circ$.



Pour travailler sur les tables de soudage de la série **INOX** équipées de plans de travail de la série **PRO**, utilisez les outils fraisés de la série **PRO** ; pour les plans de travail de la série **PLUS**, utilisez les outils de la série **PLUS**. **Lorsque vous travaillez sur des tables INOX, vous pouvez utiliser les outils GPPH standard, car ceux-ci sont revêtus par poudrage.** En utilisant nos outils, vous serez en mesure de fabriquer avec précision n'importe quelle structure plane ou tridimensionnelle en un temps nettement réduit.

Vous pouvez trouver les outils des séries **PRO** et **PLUS** à partir de la page 128.

*Voir page 9 pour une comparaison des séries de plateaux **PRO** et **PLUS**.




Nos produits **GPPH CHEM - PROTECTOR** et **HD CLEANER** sont idéaux pour le nettoyage et la protection des tables de soudage de la série INOX (voir page 154 pour plus d'informations).

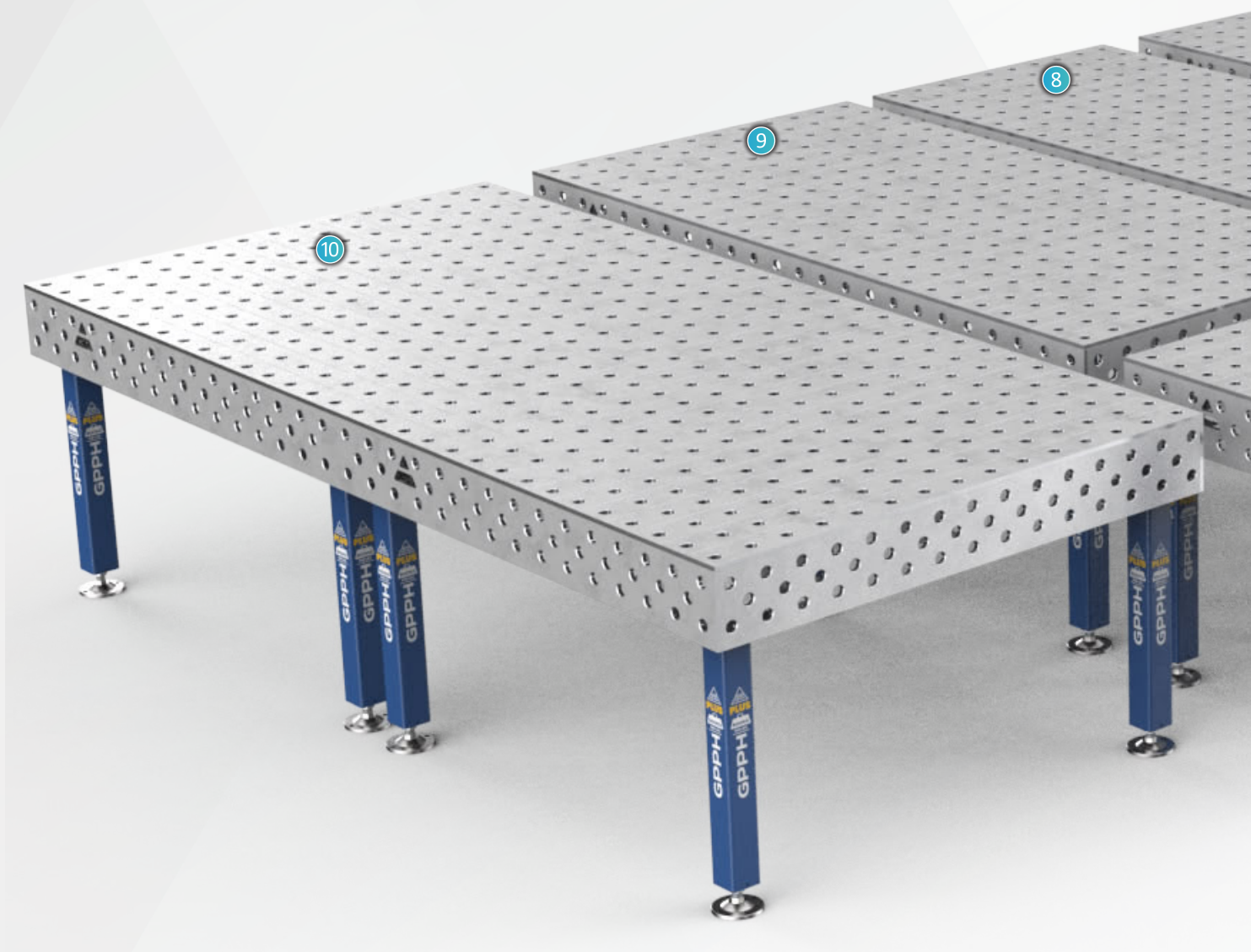
● INOX

TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES

DIMENSIONS DES TABLES PRO INOX ET PLUS INOX [mm]

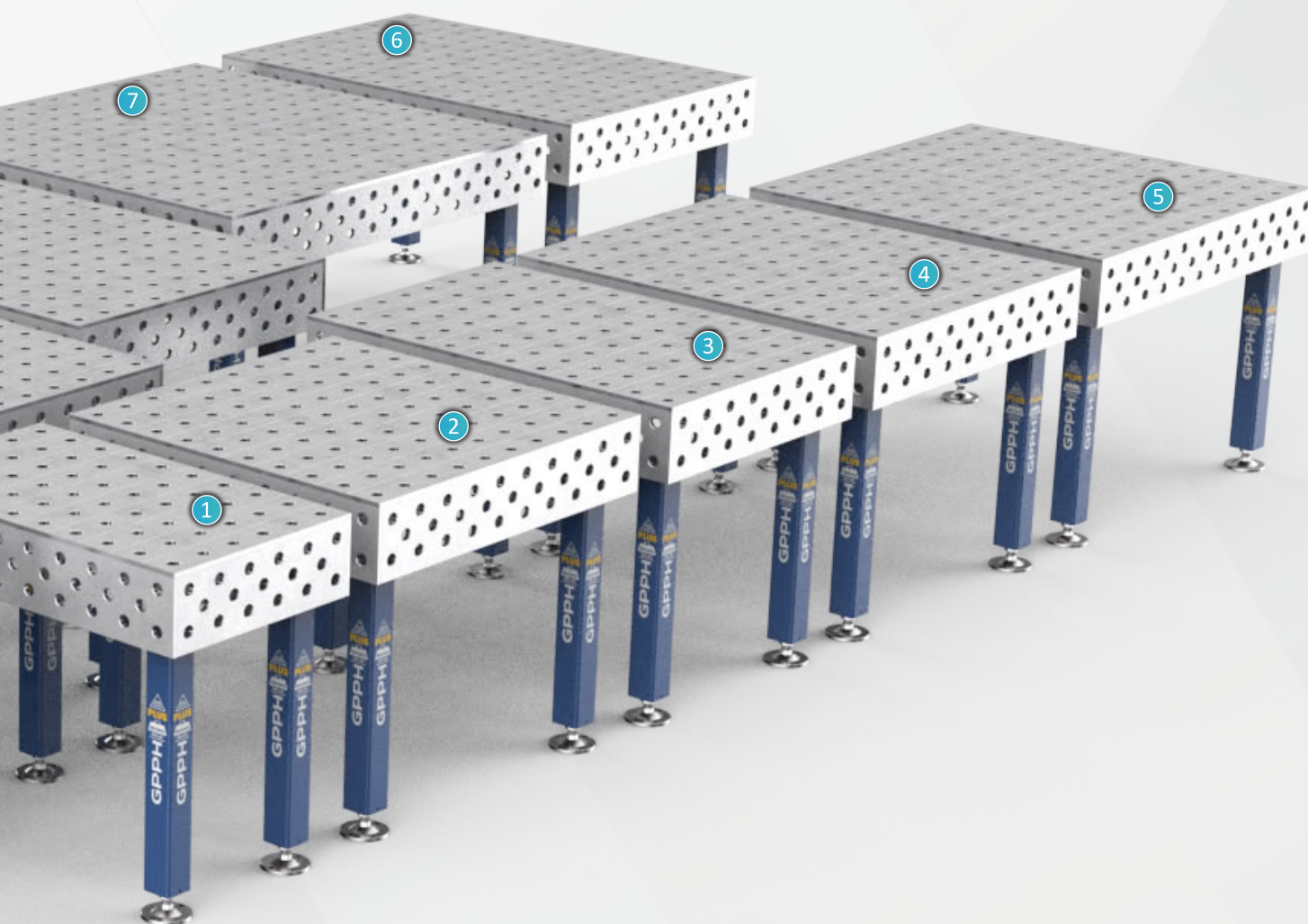
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*La table de soudage GPPH de dimensions 3000×1480 se compose de deux tables de soudage GPPH de 1500×1480, reliées entre elles à l'aide de boulons de montage.



TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES

- Les dimensions d'une table de travail en acier inoxydable doivent être adaptées aux exigences spécifiques des projets réalisés ainsi qu'à la nature du travail dans un environnement nécessitant une résistance accrue à la corrosion. Une longueur et une largeur de surface de travail correctement choisies garantissent une liberté d'agencement des composants, un positionnement précis des pièces et une organisation confortable du poste de travail.
- Lors du choix des dimensions, il est important de prendre en compte la taille des structures réalisées, le nombre de composants traités simultanément ainsi que l'espace de travail disponible. Pour les projets de grande envergure, les tables peuvent être disposées en configurations modulaires afin de créer une surface d'assemblage plus grande et unifiée.
- Si vous ne savez pas quelle option convient le mieux à vos besoins, notre équipe vous aidera à choisir la dimension de plateau appropriée - en veillant à ce que la table en acier inoxydable réponde pleinement à vos exigences de production.



● INOX

TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES

Liste de prix des tables INOX avec pieds sur socles, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm dans une grille de 100×100 mm :

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

Liste de prix des tables INOX avec pieds sur socles, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale, ainsi que des tables avec un système de trous Ø16 mm dans une grille de 50×50 mm :

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



TABLES DE SOUDAGE - INOXYDABLES

Liste de prix des tables INOX sur roulettes, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm dans une grille de 100×100 mm :

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

Liste de prix des tables INOX sur roulettes, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale, ainsi que des tables avec un système de trous Ø16 mm dans une grille de 50×50 mm :

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



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO ● INOX

TABLES DE SOUDAGE - POIDS

POIDS DES TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES

DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX	● ECO
1000 × 600	370 kg	210 kg	210 kg	170 kg	170 kg	110 kg
1000 × 1000	480 kg	280 kg	290 kg	230 kg	230 kg	150 kg
1200 × 800	460 kg	270 kg	280 kg	220 kg	220 kg	140 kg
1200 × 1000	530 kg	320 kg	320 kg	260 kg	260 kg	170 kg
1200 × 1200	590 kg	350 kg	360 kg	280 kg	290 kg	190 kg
1500 × 1000	620 kg	370 kg	380 kg	300 kg	310 kg	200 kg
1500 × 1480	750 kg	490 kg	510 kg	390 kg	410 kg	270 kg
2000 × 1000	800 kg	460 kg	480 kg	370 kg	380 kg	250 kg
2400 × 1200	990 kg	630 kg	660 kg	510 kg	530 kg	340 kg
3000 × 1480	1480 kg	980 kg	1 020 kg	780 kg	810 kg	530 kg

*Les poids sont approximatifs.

RÉPARTITION CORRECTE DE LA CHARGE

Charge maximale possible

Charge partielle possible

Charge au quart possible



TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES



● SMART15 ● SMART12

TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

La nouvelle gamme de tables de soudage GPPH SMART est une alternative économique qui allie fonctionnalité et prix attractif. Elle a été conçue pour les utilisateurs ayant besoin des outils de soudage essentiels, sans nécessiter les fonctionnalités avancées des équipements professionnels. C'est la solution idéale pour ceux qui recherchent fiabilité et accessibilité.

Les tables de soudage GPPH SMART constituent une gamme de tables de soudage économiques, disponibles en deux séries :

ÉPAISSEUR DU PLATEAU 15 MM

● SMART 15

ÉPAISSEUR DU PLATEAU 12 MM

● SMART 12

Selon vos préférences, vous pouvez choisir entre les tables de soudage GPPH SMART 15 et GPPH SMART 12 avec un système de trous Ø16 mm ou Ø28 mm dans une grille de 100×100 mm ou diagonale.

SYSTÈMES DE TROUS ET DE GRILLE POUR TABLES SMART15 ET SMART12

Ø28 mm	Ø16 mm
100 × 100	100 × 100
DIAGONALE	DIAGONALE



DIMENSIONS DISPONIBLES DES TABLES DE SOUDAGE SMART15 ET SMART12

1	1500 × 1000
2	1500 × 1480
3	2000 × 1000
4	2400 × 1200
5	3000 × 1480*




*La table de soudage GPPH de dimensions 3000 × 1480 mm se compose de deux tables de soudage GPPH de 1500 × 1480 mm, assemblées entre elles.

TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

Liste de prix des tables avec pieds sur socles, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm dans une grille de 100×100 mm :

	 	 
DIMENSIONS [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 580 EUR	1 120 EUR
1500 × 1480	1 840 EUR	1 260 EUR
2000 × 1000	1 720 EUR	1 220 EUR
2400 × 1200	2 170 EUR	1 490 EUR
3000 × 1480*	3 680 EUR	2 520 EUR

Liste de prix des tables sur roulettes, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm dans une grille de 100×100 mm :

	 	 
DIMENSIONS [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 750 EUR	1 290 EUR
1500 × 1480	2 010 EUR	1 430 EUR
2000 × 1000	1 890 EUR	1 390 EUR
2400 × 1200	2 340 EUR	1 660 EUR
3000 × 1480*	4 020 EUR	2 860 EUR

*La table de soudage GPPH de dimensions 3000 × 1480 mm se compose de deux tables de soudage GPPH de 1500 × 1480 mm, assemblées entre elles.



◎ SMART15 ◎ SMART12

TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

Les tables de soudage SMART en grille diagonale constituent une nouvelle addition à notre gamme de produits, offrant des possibilités étendues pour le serrage et le positionnement des pièces. La grille diagonale apporte une plus grande flexibilité, notamment lors du travail sur des structures plus complexes.

C'est une solution économique pour ceux qui recherchent fonctionnalité et précision à un prix raisonnable. Si vous êtes à la recherche d'une table polyvalente offrant davantage de possibilités de configuration, la version SMART en grille diagonale est un choix véritablement rentable.

NOUVEAUTÉ**TABLES DE SOUDAGE****GPPH SMART****MAINTENANT DISPONIBLES EN
GRILLE DIAGONALE****GPPH SMART**

● SMART15 ● SMART12

TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

Liste de prix des tables avec pieds sur socles, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale :

	 	 
DIMENSIONS [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 640 EUR	1 180 EUR
1500 × 1480	1 920 EUR	1 340 EUR
2000 × 1000	1 800 EUR	1 300 EUR
2400 × 1200	2 280 EUR	1 590 EUR
3000 × 1480*	3 830 EUR	2 670 EUR

Liste de prix des tables sur roulettes, avec un système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale :

	 	 
DIMENSIONS [mm]	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 810 EUR	1 350 EUR
1500 × 1480	2 090 EUR	1 510 EUR
2000 × 1000	1 970 EUR	1 470 EUR
2400 × 1200	2 450 EUR	1 770 EUR
3000 × 1480*	4 170 EUR	3 010 EUR



*La table de soudage GPPH de dimensions 3000 × 1480 mm se compose de deux tables de soudage GPPH de 1500 × 1480 mm, assemblées entre elles.



● SMART15 ● SMART12

TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

Poids des tables économiques:

DIMENSIONS [mm]	28  16 	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	310 kg	260 kg
1500 × 1480	420 kg	350 kg
2000 × 1000	390 kg	330 kg
2400 × 1200	520 kg	430 kg
3000 × 1480*	840 kg	700 kg

*La table de soudage GPPH de dimensions 3000×1480 se compose de deux tables de soudage GPPH de 1500×1480 assemblées.

**Les poids sont approximatifs.



Toutes les tables sont disponibles en versions avec pieds fixes ou sur roues.



TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

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

● PRO	● SMART15
Tolérance de planéité : $\leq 0,15$ mm sur toute la surface du plateau*	Tolérance de planéité : $\leq 0,3$ mm sur toute la surface du plateau*
3 rangées de trous dans le panneau latéral	2 rangées de trous dans le panneau latéral
Tolérance des trous : $+0,05$ mm	
Trous fraisés et chanfreinés	
Trous chanfreinés sur la face inférieure	
Bords du plateau fraisés	
Profil du pied : $100 \times 100 \times 4$ mm	Profil du pied : $60 \times 60 \times 4$ mm
Capacité de charge : 1000 kg par pied (capacité de charge maximale pour une table à 4 pieds : 4000 kg)	Capacité de charge : max. 2500 kg
Nombre de variantes de dimensions : 10	Nombre de variantes de taille: 5
Tolérance de déviation des parois latérales: $\pm 0,2^\circ$	Tolérance de déviation des parois latérales: $\pm 0,3^\circ$
Hauteur des parois latérales: 200 mm	Hauteur des parois latérales: 200 mm
Systèmes des trous disponibles: 100×100 mm, 50×50 mm, diagonal	Systèmes des trous disponibles: 100×100 mm, diagonal

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

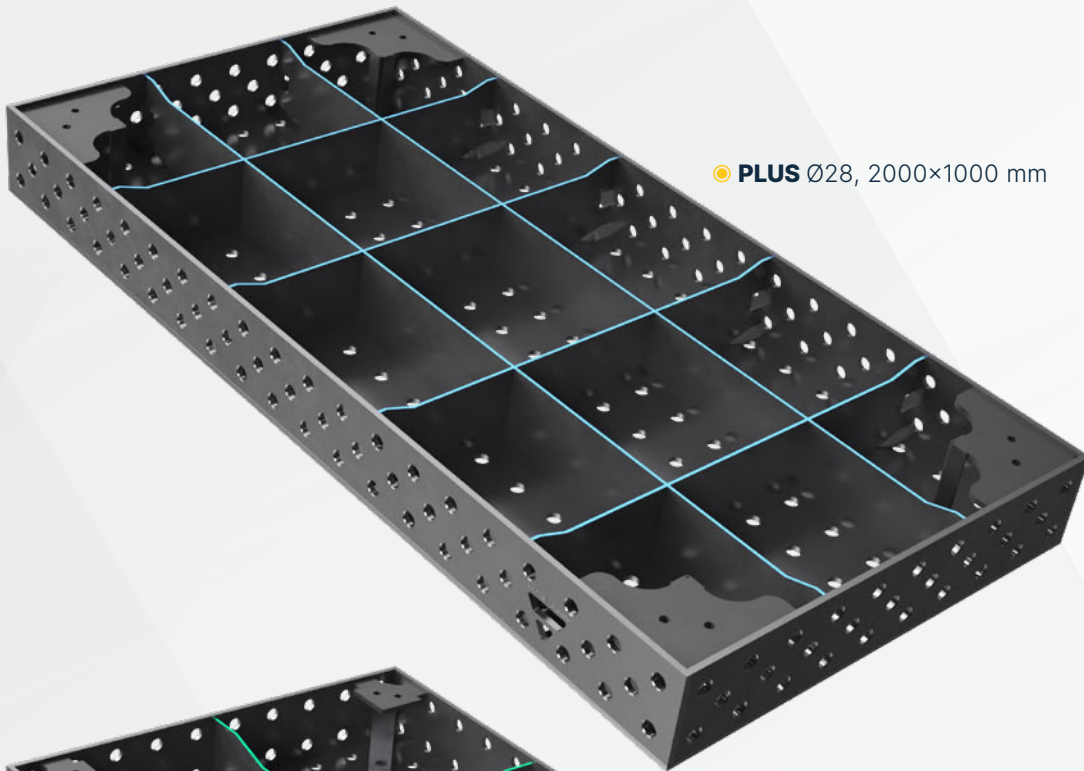
● PLUS	● SMART12
Tolérance de planéité: $\leq 0,15$ mm sur toute la surface de la table*	Tolérance de planéité: $\leq 0,3$ mm sur toute la surface de la table*
3 rangées de trous dans les parois latérales	2 rangées de trous dans les parois latérales
Tolérance des trous: $+0,05$ mm	
Trous fraisés et chanfreinés	
Trous chanfreinés sur la face inférieure	
Trous chanfreinés sur la face inférieure	
Profil des pieds: $80 \times 80 \times 4$ mm	Profil des pieds: $60 \times 60 \times 4$ mm
Capacité de charge: 750 kg par pied (capacité maximale pour une table avec 4 pieds: 3000 kg)	Capacité de charge: max. 2000 kg
Nombre de variantes de taille: 10	Nombre de variantes de taille: 5
Tolérance de déviation des parois latérales: $\pm 0,2^\circ$	Tolérance de déviation des parois latérales: $\pm 0,3^\circ$
Hauteur des parois latérales: 200 mm	Hauteur des parois latérales: 185 mm
Systèmes des trous disponibles: 100×100 mm, 50×50 mm, diagonal	Systèmes des trous disponibles: 100×100 mm, diagonal

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

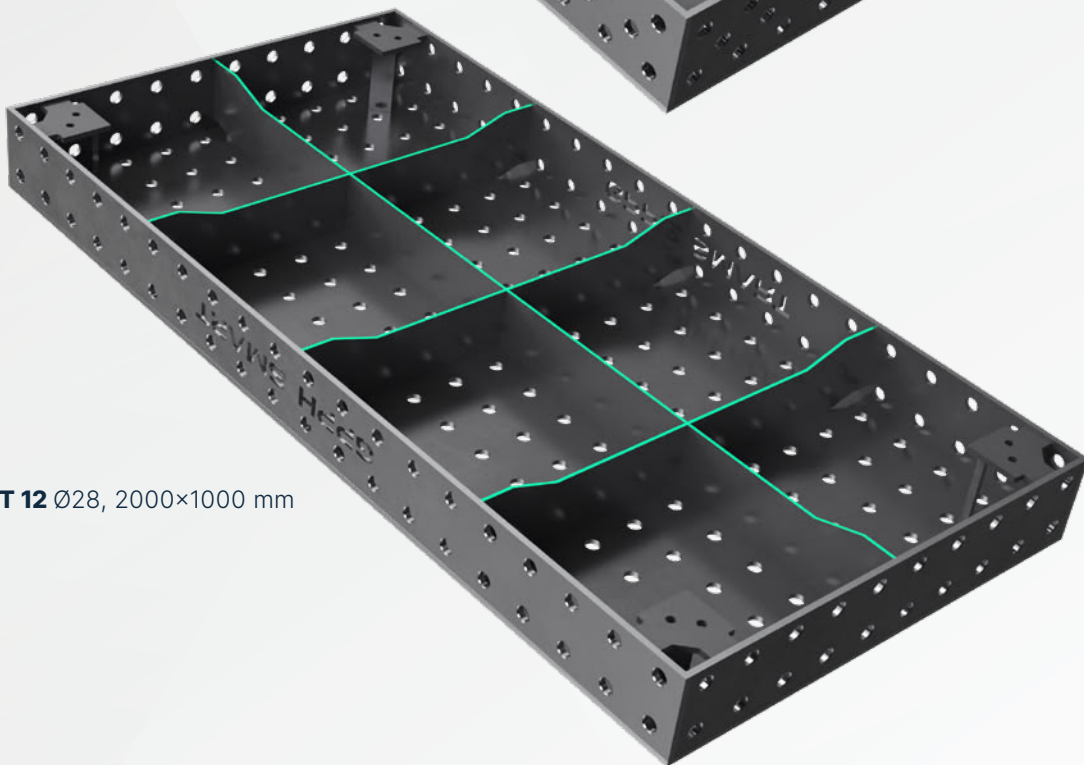
● SMART15 ● SMART12

TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

Comparaison du nervurage des tables de soudage économiques GPPH SMART avec les tables de soudage GPPH traditionnelles.



● PLUS Ø28, 2000×1000 mm



● SMART 12 Ø28, 2000×1000 mm

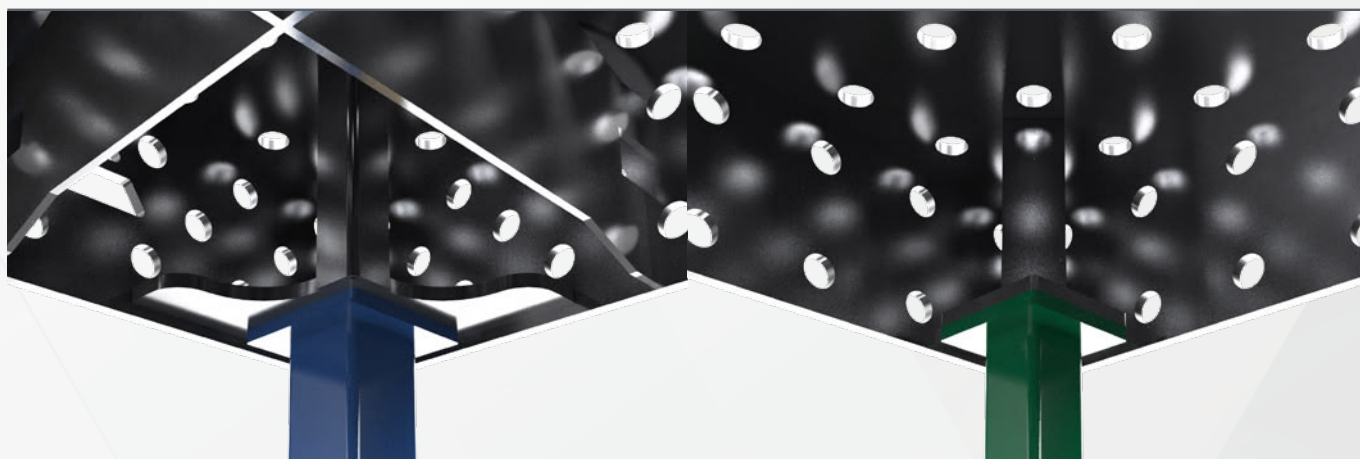
TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

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

FIXATION DES PIEDS

●●●● TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES

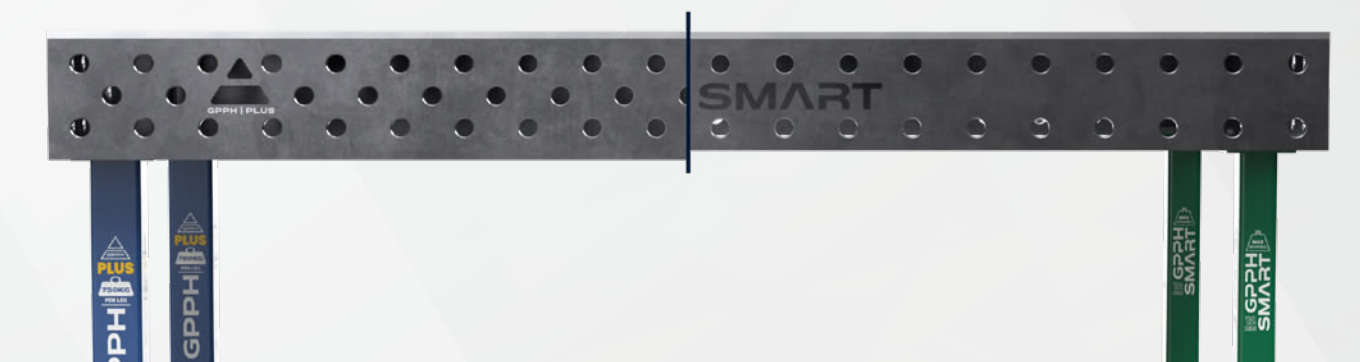
● GPPH SMART



TROUS DANS LES PAROIS LATÉRALES

●●●● TABLES DE SOUDAGE TRADITIONNELLES

● GPPH SMART

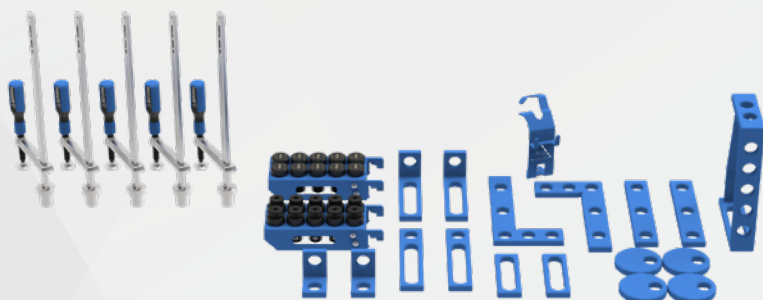


● SMART15 ● SMART12

TABLES DE SOUDAGE - ÉCONOMIQUES

Pour les tables de soudage de la série **SMART**, nous vous recommandons le **kit d'outillage S** et le **kit d'outillage XS**, que vous trouverez aux pages 146 et 147. Il s'agit de **kits de démarrage** qui vous permettent de vous familiariser rapidement et facilement avec votre table de soudage, en vous fournissant les outils de base nécessaires au serrage précis des pièces.

KIT D'OUTILLAGE S



● SMART15 1 448 EUR

● SMART12 1 206 EUR

KIT D'OUTILLAGE XS



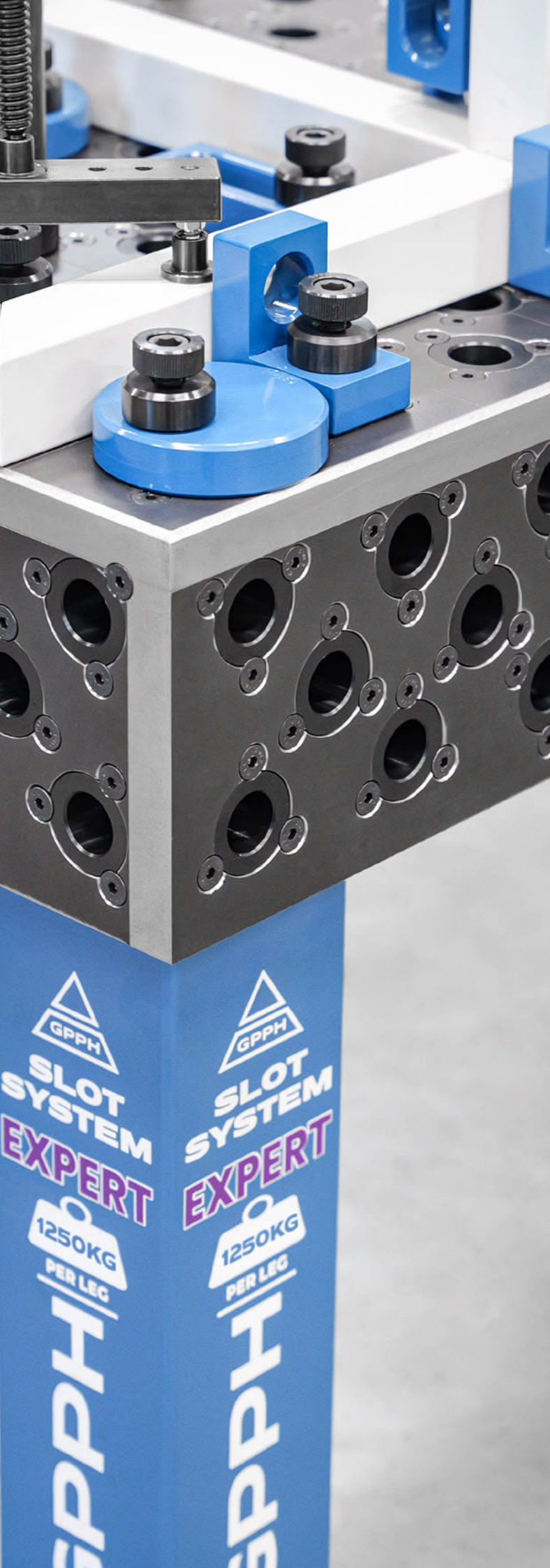
● SMART15 995 EUR

● SMART12 869 EUR

À partir de la page 144 de notre catalogue, vous trouverez également une gamme complète de kits d'outillage, y compris des ensembles contenant jusqu'à 250 pièces. Grâce à ces kits, vous pouvez équiper entièrement votre poste de travail, ce qui améliorera considérablement l'efficacité et le confort de votre travail de soudage.

L'achat d'un ensemble prêt à l'emploi permet de gagner du temps et **garantit la compatibilité de tous les composants**, vous évitant ainsi d'avoir à choisir vous-même vos outils. En optant pour des ensembles qui ont fait leurs preuves, vous avez la certitude que chaque pièce s'adaptera parfaitement à la table, ce qui vous permettra de **travailler avec précision et confort dès le premier jour**.

SLOT SYSTEM



● **SLOT SYSTEM**

SLOT SYSTEM

Table de soudage avec INSERTS interchangeables

- Le **SLOT SYSTEM** est une table de soudage adaptable équipée d'un système d'**INSERTS** interchangeables montés dans des rainures spéciales à deux niveaux dans le plateau. Cette solution permet une configuration flexible de la surface de travail en fonction des besoins technologiques actuels.
- Le système permet une adaptation rapide de la table aux opérations de soudage, de montage, de meulage et à d'autres opérations de production, sans nécessiter plusieurs postes de travail distincts.
- L'utilisation d'**INSERTS** interchangeables réduit considérablement les temps de changement et augmente la polyvalence du poste de travail, tout en garantissant une haute précision et une excellente répétabilité du serrage.
- Le **SLOT SYSTEM** est disponible dans les versions de tables de soudage **EXPERT** et **PRO**. Lors de la commande de la version **EXPERT**, il est possible de commander des **INSERTS** avec un système de perçage dédié à la série **PRO**.

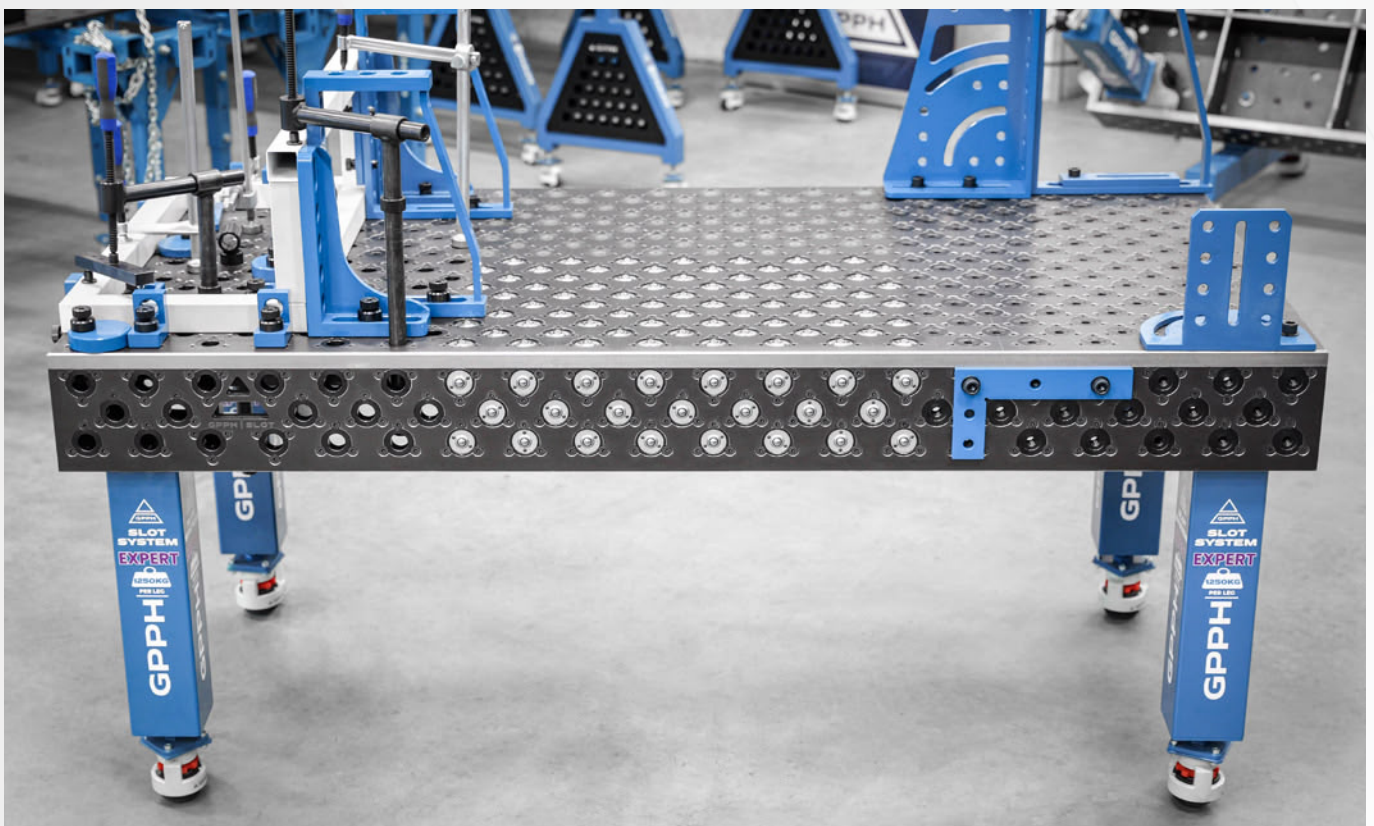
Le plateau est équipé de trous à deux niveaux usinés avec précision, permettant un montage stable des inserts.

La géométrie des logements et le mode de fixation empêchent la rotation des **INSERTS** dans les logements et garantissent leur positionnement précis.

Les **INSERTS** peuvent être fixés:

- à l'aide d'un anneau Seeger,
- à l'aide de vis coniques.

La conception permet une disposition zonale de différents types d'inserts au sein d'un même plateau



SLOT SYSTEM

TYPES D'INSERTS

1

INSERT avec filetage métrique

Permet le montage direct de fixations et d'outils à l'aide de vis à filetage métrique de M8 à M20.

2

INSERT magnétique

Aimant intégré pour un positionnement rapide et la stabilisation des pièces sans nécessité de serre-joints (par exemple pour la serrurerie).

3

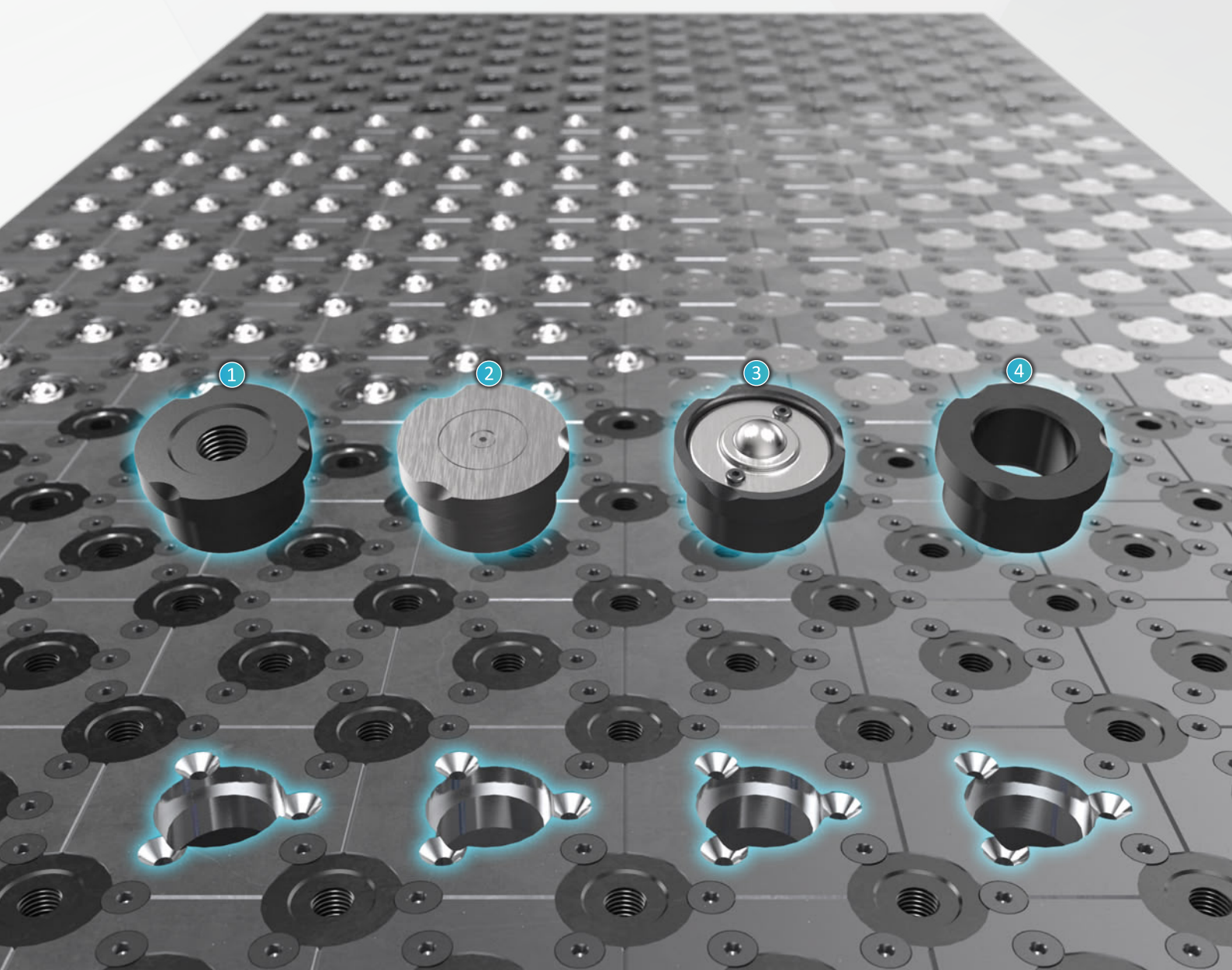
INSERT à rouleaux

Permet le déplacement fluide des éléments lourds sur la surface de la table.

4

INSERT avec trou système 16/28

Trou traversant pour le montage d'accessoires standard sur les tables de soudage dans le système 16 ou 28.



● **SLOT SYSTEM**

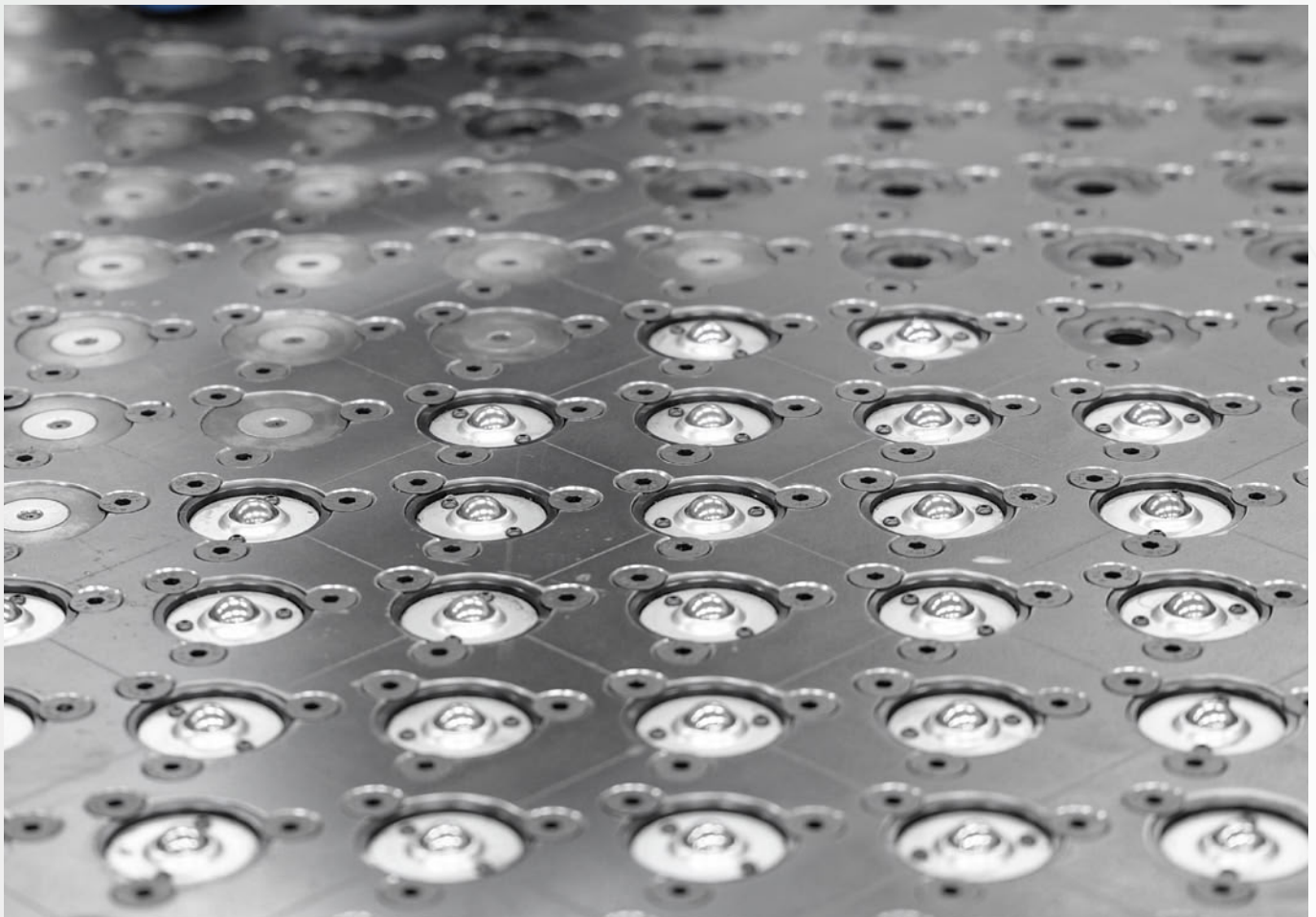
SLOT SYSTEM

Avantages technologiques:

- Flexibilité accrue du poste de travail.
- Réduction des temps de changement.
- Possibilité d'adapter une seule surface à de multiples applications.
- Haute répétabilité des réglages.
- Force de serrage accrue grâce au serrage par vis.
- Stabilisation des pièces pendant l'usinage.
- Intégration de différents systèmes de serrage dans une seule table.

Le prix d'un seul INSERT (quel que soit le type) est de 10 EUR.

Le **SLOT SYSTEM** offre une liberté totale dans l'organisation du poste de travail, quel que soit le type d'outils et d'équipements utilisés. La conception avec **INSERTS** interchangeables permet une configuration flexible de la surface du plateau en fonction des exigences technologiques actuelles. Ainsi, un seul poste de travail peut être adapté de manière flexible à différents processus - sans les limitations imposées par une grille de fonctions prédéfinie. Cette solution permet une utilisation optimale de l'espace disponible et maximise l'efficacité du travail.



SLOT SYSTEM

Liste de prix des tables SLOT SYSTEM avec pieds fixes, équipées d'un système de perçage Ø28 mm en grille 100×100 mm:

		
DIMENSIONS [mm]	EXPERT	PRO
1000 × 600	3 480 EUR	3 040 EUR
1000 × 1000	4 500 EUR	3 920 EUR
1200 × 800	4 480 EUR	3 910 EUR
1200 × 1000	5 170 EUR	4 620 EUR
1200 × 1200	5 830 EUR	5 200 EUR
1500 × 1000	6 100 EUR	5 590 EUR
1500 × 1480	8 000 EUR	7 080 EUR
2000 × 1000	7 550 EUR	6 620 EUR
2400 × 1200	9 690 EUR	8 620 EUR
3000 × 1480	16 000 EUR	14 160 EUR

Liste de prix des tables SLOT SYSTEM avec pieds fixes, équipées d'un système de perçage Ø28 mm en grille diagonale:

		
DIMENSIONS [mm]	EXPERT	PRO
1000 × 600	4 060 EUR	3 790 EUR
1000 × 1000	5 460 EUR	5 040 EUR
1200 × 800	5 430 EUR	4 980 EUR
1200 × 1000	6 360 EUR	5 890 EUR
1200 × 1200	7 240 EUR	6 770 EUR
1500 × 1000	7 610 EUR	7 180 EUR
1500 × 1480	10 140 EUR	9 460 EUR
2000 × 1000	9 510 EUR	8 710 EUR
2400 × 1200	12 520 EUR	11 620 EUR
3000 × 1480	20 280 EUR	18 920 EUR

*Liste de prix des tables SLOT SYSTEM avec pieds fixes / sur roues - configuration avec un ensemble de rainures conçu pour l'installation des INSERTS (INSERTS sélectionnés individuellement par le client).



● **SLOT SYSTEM**

SLOT SYSTEM

Liste de prix des tables SLOT SYSTEM sur roues, équipées d'un système de perçage Ø28 mm en grille 100×100 mm:

		
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO
1000 × 600	30 740 EUR	3 290 EUR
1000 × 1000	4 760 EUR	4 170 EUR
1200 × 800	4 740 EUR	4 170 EUR
1200 × 1000	5 430 EUR	4 870 EUR
1200 × 1200	6 090 EUR	5 460 EUR
1500 × 1000	6 360 EUR	5 850 EUR
1500 × 1480	8 260 EUR	7 340 EUR
2000 × 1000	7 810 EUR	6 880 EUR
2400 × 1200	10 070 EUR	8 990 EUR
3000 × 1480	16 520 EUR	14 670 EUR

Liste de prix des tables SLOT SYSTEM sur roues, équipées d'un système de perçage Ø28 mm en grille diagonale:

		
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO
1000 × 600	4 320 EUR	4 040 EUR
1000 × 1000	5 720 EUR	5 290 EUR
1200 × 800	5 690 EUR	5 240 EUR
1200 × 1000	6 620 EUR	6 140 EUR
1200 × 1200	7 500 EUR	7 040 EUR
1500 × 1000	7 870 EUR	7 440 EUR
1500 × 1480	10 400 EUR	9 720 EUR
2000 × 1000	9 770 EUR	8 970 EUR
2400 × 1200	12 900 EUR	11 990 EUR
3000 × 1480	20 800 EUR	19 440 EUR

*Liste de prix des tables SLOT SYSTEM avec pieds fixes / sur roues - configuration avec un ensemble de rainures conçu pour l'installation des INSERTS (INSERTS sélectionnés individuellement par le client).



TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES



© MWT

TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES

Les plateaux de nos tables modulaires sont constitués de panneaux coulissants usinés de 15 mm d'épaisseur ; en ajustant leur position, il est possible d'obtenir une planéité parfaite. Ils sont équipés d'un système de perçage Ø28 mm en grille 100×100 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 panneaux du plateau - améliorant ainsi l'ergonomie de travail.

- Trous fraisés et chanfreinés pour une installation facile des outils.
- Compatible avec les outils de la série PRO.
- Roues pivotantes montées sur les pieds de base, avec une capacité de charge de 250 kg par pied.
- Hauteur réglable de 850 mm à 1150 mm, pas de 50 mm.
- Les tables peuvent être assemblées entre elles pour créer une surface de travail plus grande.
- Panneaux latéraux en option.

LES TABLES DE SOUDAGE MODULAIRES GPPH
SONT DISPONIBLES EN DEUX VERSIONS DE PLATEAU:

S355J2+N matériau

Acier résistant à l'usure **HB400** + oxydation



TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES

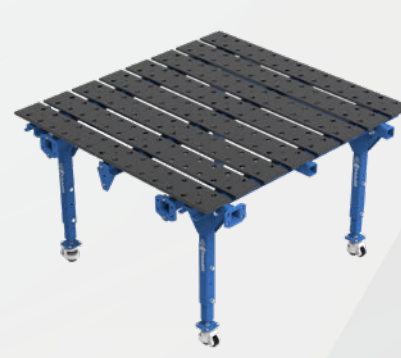
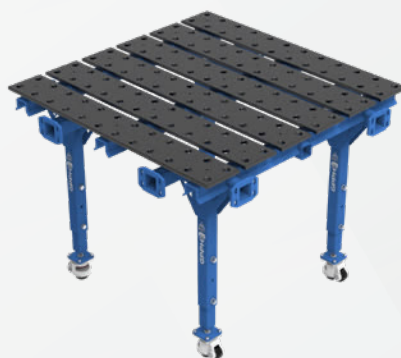
Types de tables de soudage modulaires GPPH et dimensions disponibles [mm]:

TABLES SIMPLES

1000 × 1000

1200 × 1200

1600 × 1500



Les tables individuelles sont idéales pour la fabrication de composants de petite taille ou peuvent servir de base pour une extension illimitée de l'espace pour le travail de soudage.

TABLES SIMPLES EXTENSIBLES

1770 × 1000

2170 × 1200

2670 × 1600



Chaque table individuelle de notre gamme est extensible à l'aide de panneaux coulissants et de pieds supplémentaires.

● MWT

TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES

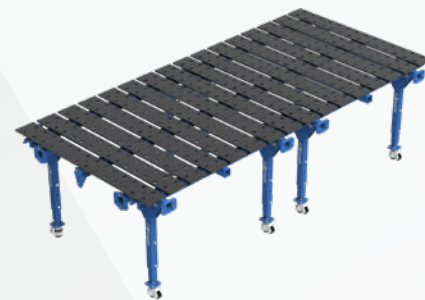
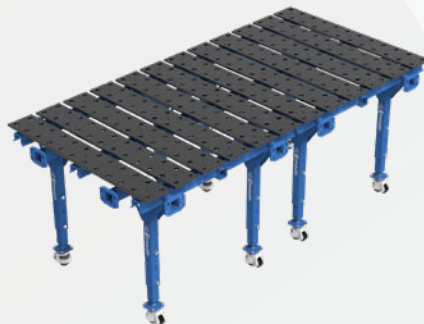
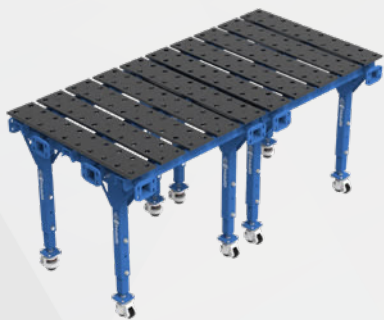
Types de tables de soudage modulaires GPPH et dimensions disponibles [mm]:

TABLES DOUBLES

2000 × 1000

2400 × 1200

3200 × 1500



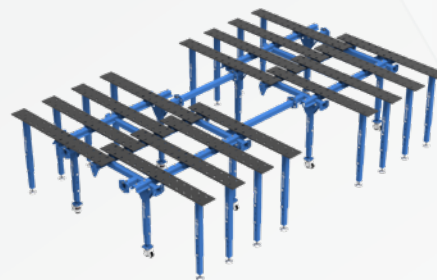
Les configurations les plus courantes sont les ensembles tandem composés de deux tables simples. Ces tables sont conçues pour permettre une extension dans toutes les directions.

ENSEMBLES DE GRANDES SURFACES

2630 × 1770

3030 × 2170

4000 × 2670

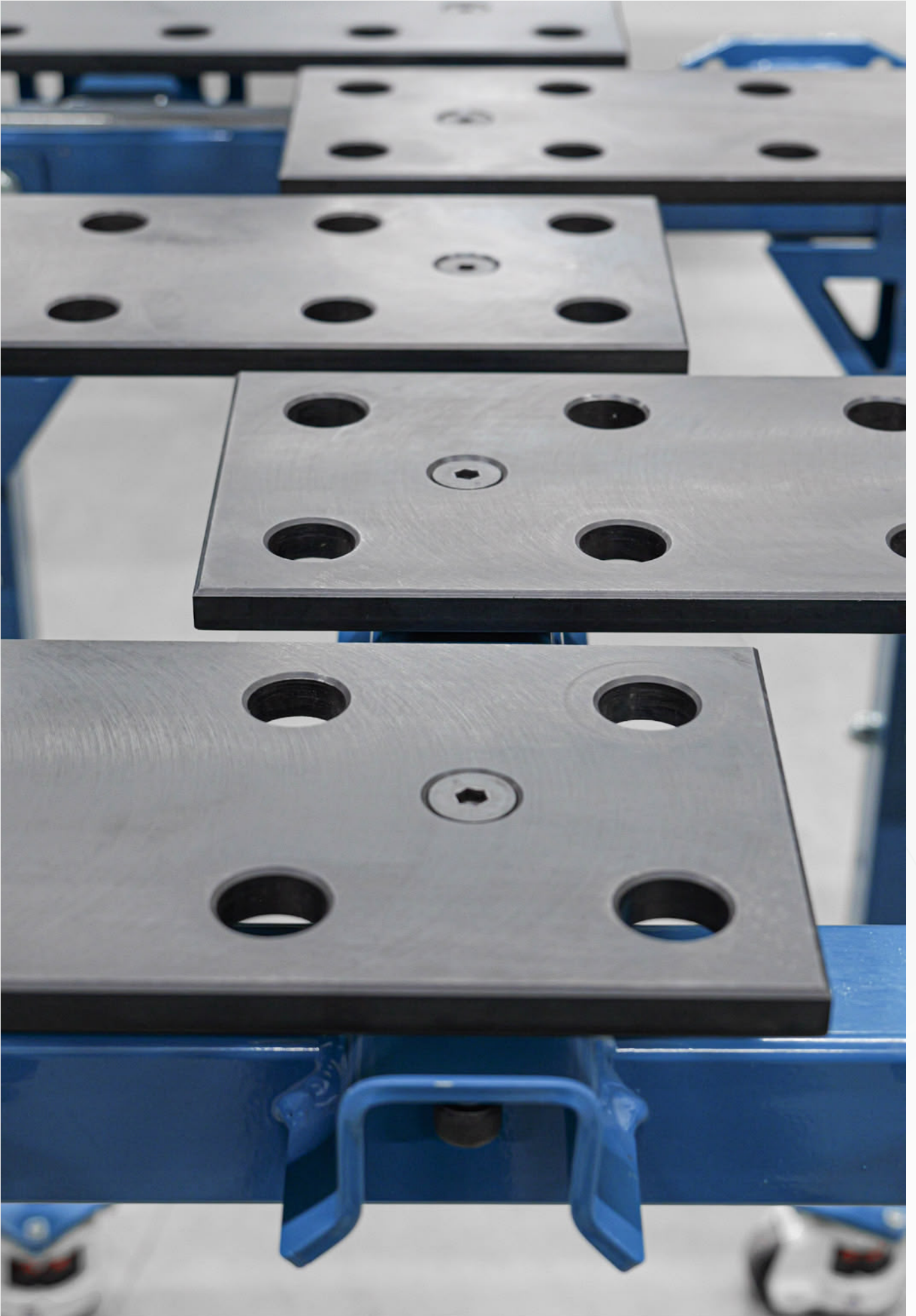


Ces ensembles se composent de deux tables modulaires assemblées à l'aide de connecteurs. C'est la solution idéale pour les structures de grande dimension.

TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES

Types de tables de soudage modulaires GPPH et dimensions disponibles [mm]:

DIMENSIONS [MM]	S355J2+N MATÉRIAU	ACIER RÉSISTANT À L'USURE HB400 + OXYDATION
TABLES SIMPLES		
1200 × 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 × 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 × 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
TABLES SIMPLES EXTENSIBLES		
1770 × 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 × 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 × 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
TABLES DOUBLES		
2000 × 1100	4 080 EUR	7 320 EUR
2400 × 1200	4 520 EUR	8 720 EUR
3200 × 1500	5 140 EUR	11 340 EUR
ENSEMBLES DE GRANDES SURFACES		
2630 × 1770	4 290 EUR	7 160 EUR
3030 × 2170	4 700 EUR	8 890 EUR
4000 × 2670	5 300 EUR	11 490 EUR
ENSEMBLE DE PLAQUES LATÉRALES		
pour une table modulaire individuelle de dimensions 1000×1000	450 EUR	1 460 EUR
pour une table modulaire individuelle de dimensions 1200×1200	490 EUR	1 820 EUR
pour une table modulaire individuelle de dimensions 1600×1500	530 EUR	2 140 EUR



TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE



TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

Où pouvez-vous utiliser la table de soudage **BASIC** ? Partout où la précision est essentielle lors du soudage.

Peu importe que vous réalisiez vos travaux de soudage manuellement ou à l'aide de robots de soudage - les tables **BASIC** sont le choix idéal ! Vos structures seront enfin réalisées avec précision, sans nécessiter de corrections inutiles.

Si vous utilisez un robot de soudage dans votre travail, nous avons une excellente solution pour vous. **La table de soudage BASIC est idéale comme base pour les postes de soudage robotisés**, ainsi que pour les postes de mesure. Pour ce type d'application, les parois latérales ne sont pas utilisées, ce qui permet à la table **BASIC** de répondre à tous vos besoins tout en étant plus économique que les tables de soudage traditionnelles avec parois latérales.

- Surface de travail parfaitement plane [± 0.3 mm sur toute la surface du plateau].
- Base de plateau solide et rigide d'une hauteur de 80 mm.
- Trous chanfreinés et fraisés pour un montage facile des outils, fabriqués avec une tolérance de $+0.05$ mm.
- Marquages de grille gravés tous les 100×100 mm.
- Fabriqué en acier S355J2+N conformément à la norme ISO 2768-1.
- Réglage de la hauteur sur pieds standard env. 880-930 mm.
- Toutes les tables sont renforcées par des nervures, espacées d'environ tous les 400 mm.
- Bords usinés du plateau.
- Épaisseur du plateau: 12 mm.
- Pieds fabriqués en profilé 60×60 mm.
- Capacité de charge de la table jusqu'à 1500 kg (250 kg par pied).

BASIC SYSTÈMES DE PERÇAGE ET DE GRILLE DES TABLES

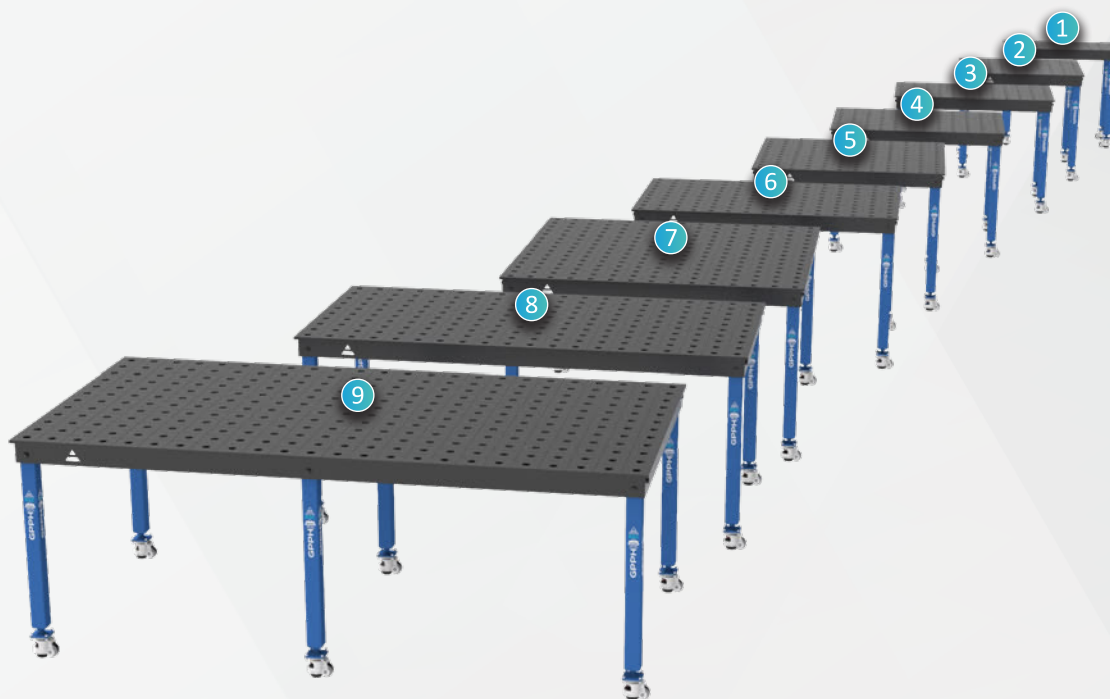
Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
-	DIAGONALE



TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

DIMENSIONS DES TABLES BASIC [mm]

1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200



DIMENSIONS [mm]

POIDS

1000 × 600	110 kg
1000 × 1000	160 kg
1200 × 800	150 kg
1200 × 1000	180 kg
1200 × 1200	200 kg
1500 × 1000	220 kg
1500 × 1480	300 kg
2000 × 1000	280 kg
2400 × 1200	390 kg

*Ce sont des valeurs approximatives.

● BASIC

TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

Les tables de soudage GPPH sont disponibles en versions avec pieds fixes ou sur roues. Le pied assure un support fiable, maintenant le plateau de la table à niveau et stable, vous permettant de vous concentrer sur la réalisation de soudures et d'assemblages précis. Ainsi, les tables avec pieds offrent une surface de travail solide et fiable, aussi bien pour les professionnels du soudage que pour les utilisateurs amateurs.

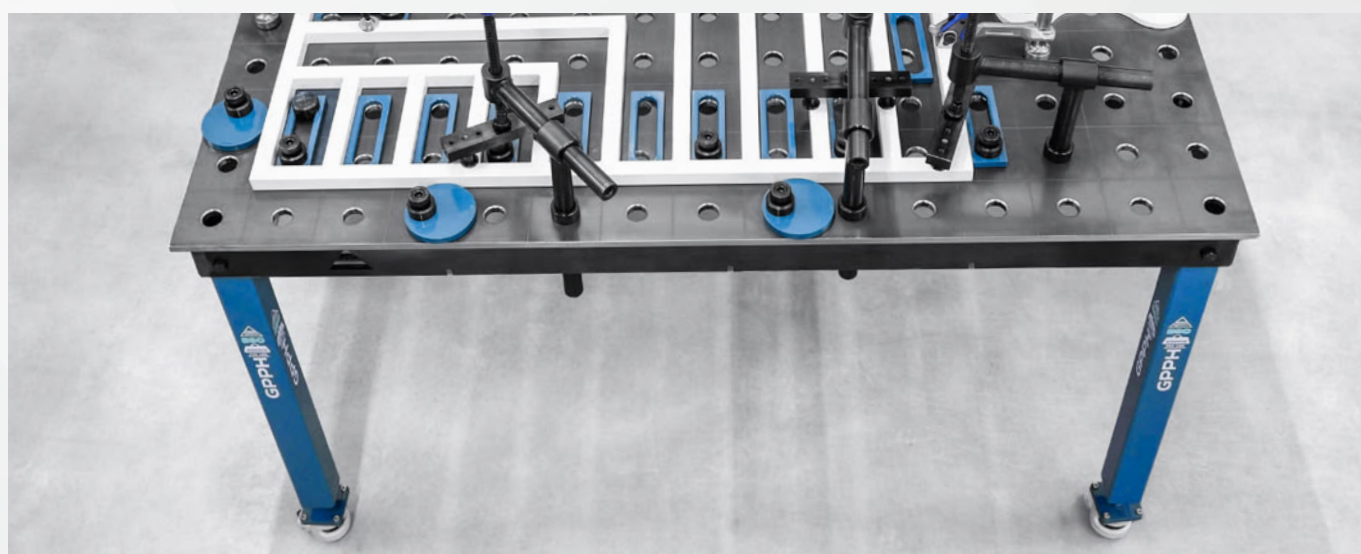
DIMENSIONS [mm]				
1000 × 600	760 EUR		860 EUR	
1000 × 1000	980 EUR		1 070 EUR	
1200 × 800	940 EUR		1 060 EUR	
1200 × 1000	1 060 EUR		1 190 EUR	
1200 × 1200	1 190 EUR		1 290 EUR	
1500 × 1000	1 220 EUR		1 340 EUR	
1500 × 1480	1 590 EUR		1 720 EUR	
2000 × 1000	1 490 EUR		1 640 EUR	
2400 × 1200	1 990 EUR		2 140 EUR	



TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

Les tables de soudage sur roues sont un excellent choix pour ceux qui ont besoin de mobilité et de flexibilité dans l'organisation de leur espace de travail. Les roues permettent de déplacer facilement la table dans l'atelier, ce qui augmente l'efficacité du travail. De plus, les roues sont équipées d'un mécanisme de verrouillage qui assure la stabilité de la table pendant le soudage ou l'assemblage.

DIMENSIONS [mm]	②⑧ □ □	①⑥ □ □	①⑥ ⊠ ⊠	①⑥ ⊠ ⊠
1000 × 600	932 EUR		1 032 EUR	
1000 × 1000	1 152 EUR		1 242 EUR	
1200 × 800	1 112 EUR		1 232 EUR	
1200 × 1000	1 232 EUR		1 362 EUR	
1200 × 1200	1 362 EUR		1 462 EUR	
1500 × 1000	1 392 EUR		1 512 EUR	
1500 × 1480	1 762 EUR		1 892 EUR	
2000 × 1000	1 662 EUR		1 812 EUR	
2400 × 1200	2 248 EUR		2 398 EUR	



● **DIY**

TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

La **table de soudage et d'assemblage DIY** mesure 1200×800 mm et est équipée de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm. Les trous présentent une tolérance de fabrication de ±0.1 mm. Le plateau est doté d'un quadrillage gravé de 100×100 mm. La hauteur de la table est de 880 mm. La **table de soudage et d'assemblage DIY** est fabriquée en acier S355J2+N.

Les tables DIY sont densément nervurées, ce qui garantit leur parfaite planéité [±0.5 mm sur toute la surface du plateau]. Elles sont équipées de pieds réglables permettant de compenser les irrégularités du sol.

Le plateau de table à monter soi-même 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 est idéal non seulement pour les soudeurs, mais aussi pour **les bricoleurs, les menuisiers, les mécaniciens automobiles, comme table d'appoint pour les machines CNC, ainsi que pour.**

Les outils de la série PLUS, montés à l'aide de la broche réglable ECO/PLUS, sont compatibles avec les tables DIY (voir outils à la page 130).

PRIX D'UNE TABLE **DIY**

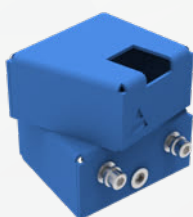
760 EUR



TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

Les adaptateurs pour étagère à outils sont un accessoire essentiel si vous souhaitez monter une étagère sur une table de soudage de la série **DIY**. Étant donné que ces tables ne disposent pas de parois latérales, l'installation standard d'une étagère n'est pas possible - c'est pourquoi nous avons développé des adaptateurs spéciaux garantissant un montage stable et sécurisé.

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



ADAPTATEUR POUR ÉTAGÈRES À OUTILS

11,40 EUR / pcs.



ENSEMBLE DE PIEDS DE TABLE

46 EUR / 4 pcs.

Pour les tables de soudage de la série **DIY**, nous recommandons le **2XS kit d'outillage** et le **XS kit d'outillage**, que vous trouverez à la page 147 de notre catalogue. Il s'agit d'un excellent choix pour ceux qui débutent avec une table de soudage - ces deux kits d'outils fournissent les outils essentiels pour un serrage sûr des pièces et facilitent les premières étapes du travail.

Les kits d'outils achetés pour les tables de bricolage comprennent également des adaptateurs pour les étagères à outils. Si vous achetez un kit d'outils destiné à être utilisé sur une table de bricolage, veuillez en informer le vendeur.

KIT D'OUTILLAGE XS



849 EUR

KIT D'OUTILLAGE 2XS

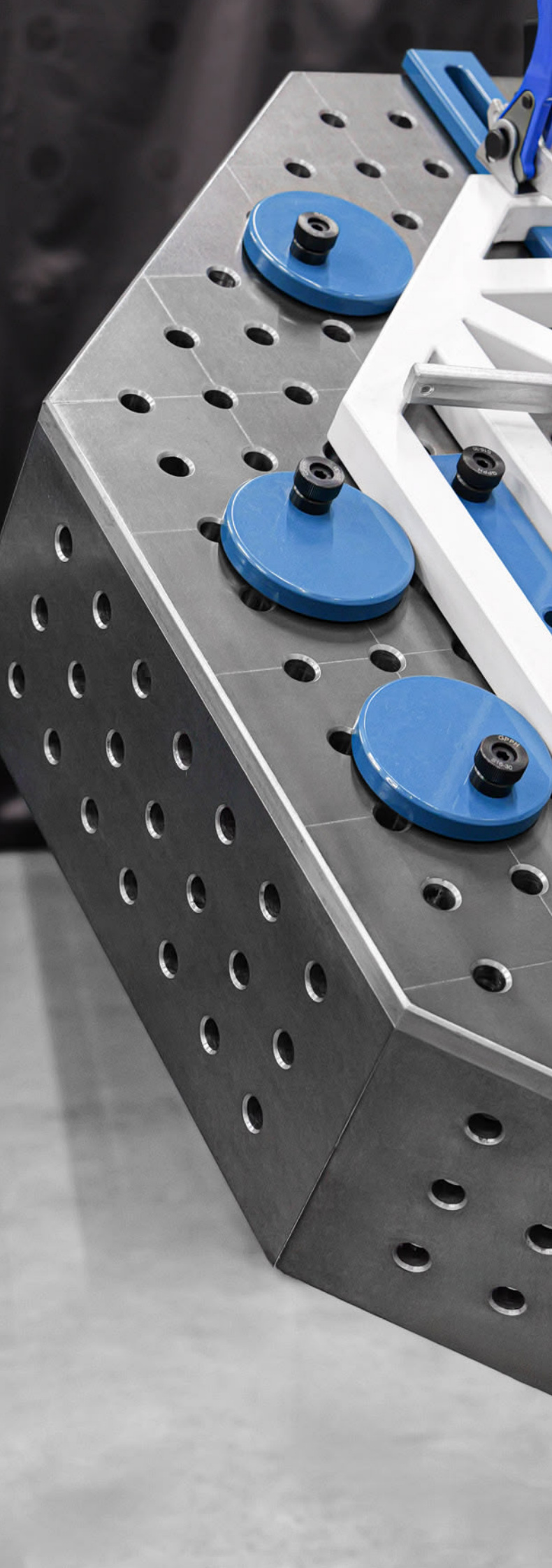


617 EUR

Lorsque vous optez pour un ensemble prêt à l'emploi, vous avez la **certitude que tous les éléments sont parfaitement adaptés les uns aux autres**, ce qui vous évite de devoir les choisir un par un. Ce n'est pas seulement pratique, c'est aussi efficace : des outils bien assortis permettent de **travailler plus rapidement, avec plus de précision et plus de confort**.



TABLES DE SOUDAGE- OCTOGONALES



● OCT

TABLES DE SOUDAGE - OCTOGONALES

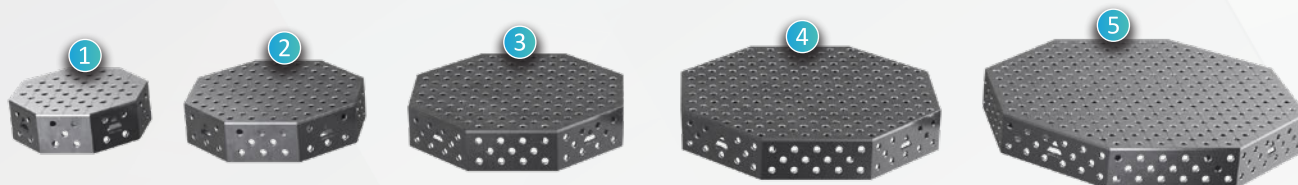
Les tables de soudage octogonales, conçues pour les applications robotisées, constituent une solution innovante pour les industries axées sur l'automatisation des processus de soudage. Elles se distinguent par leur forme octogonale unique, parfaitement adaptée aux systèmes de soudage robotisés.

Les tables de la série OCT sont largement utilisées dans la production, en particulier là où l'automatisation et la précision des processus de soudage sont essentielles. Elles sont idéales pour les secteurs de l'automobile, de l'aéronautique et de la construction métallique.

- La forme octogonale permet un positionnement précis des composants.
- Elles sont conçues pour fonctionner avec différents robots de soudage.
- Elles sont équipées de points de fixation et de trous spécifiques facilitant l'intégration avec les systèmes d'automatisation.
- Utilisation optimale de l'espace de travail.

DIMENSIONS DISPONIBLES DES TABLES DE SOUDAGE OCT

1	600 × 600
2	800 × 800
3	1000 × 1000
4	1200 × 1200
5	1400 × 1400



*La bride de montage pour les tables OCT est déterminée au cas par cas. Afin de garantir un ajustement correct sur le plateau tournant, veuillez contacter le service commercial

OPTIONS DE PLATEAU DISPONIBLES POUR LES TABLES OCT

	● PRO	● PLUS
S355J2+N acier	●	●
INOX 1.4301 acier	●	●

SYSTÈMES DE PERÇAGE ET DE GRILLE DES TABLES OCT

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
DIAGONALE	DIAGONALE

TABLES DE SOUDAGE - OCTOGONALES

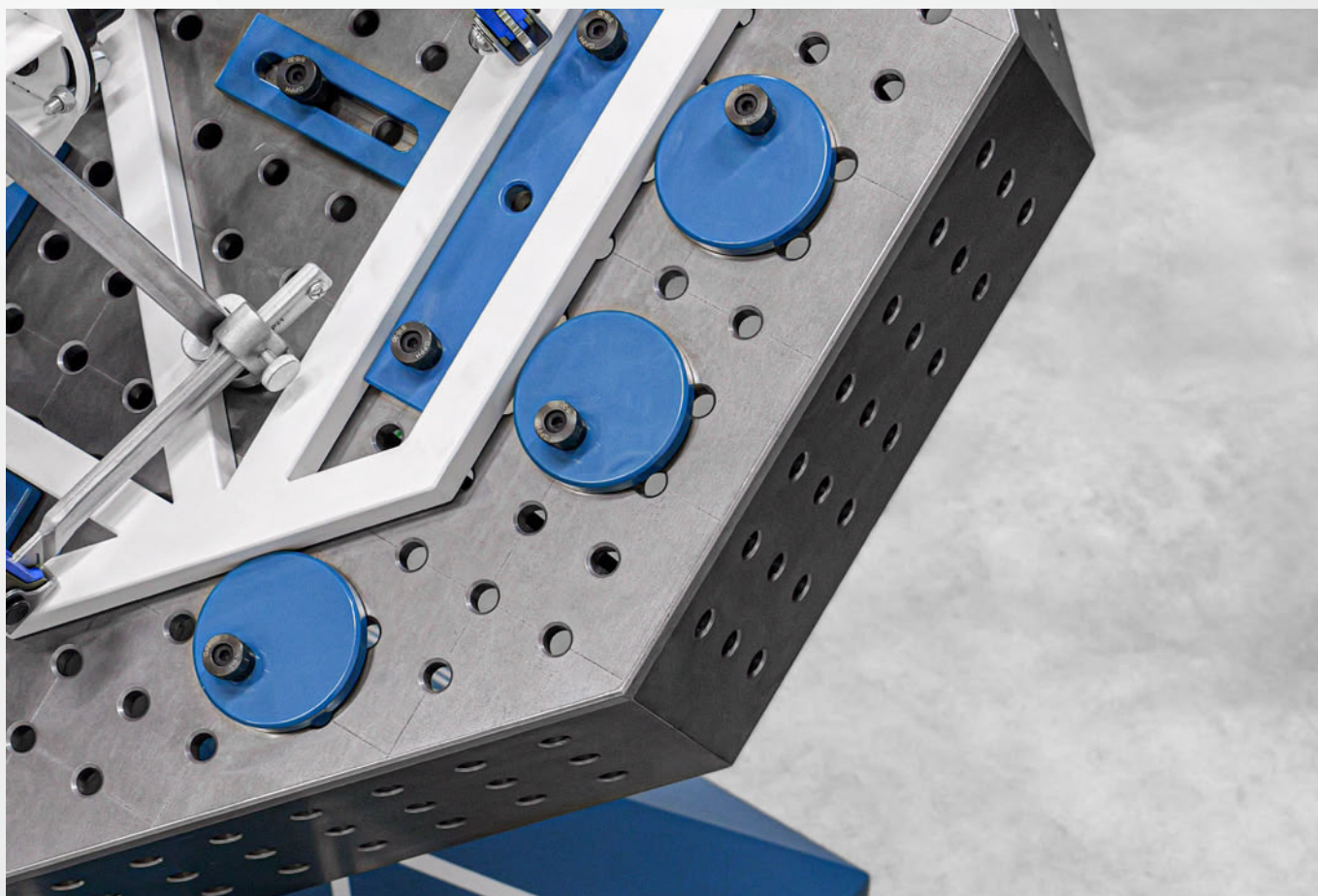
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES PLATEAUX OCT

Tolérance de planéité du plateau	±0,3 mm
Tolérance des trous	±0,05 mm
Trous chanfreinés / fraisés	●
Trous chanfreinés sur la face inférieure	●
3 rangées de trous dans la paroi latérale	●

OCT POIDS DES TABLES



DIMENSIONS [mm]	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	90 kg	90 kg	70 kg	70 kg
800 × 800	140 kg	140 kg	110 kg	110 kg
1000 × 1000	185 kg	185 kg	150 kg	150 kg
1200 × 1200	245 kg	245 kg	195 kg	195 kg
1400 × 1400	310 kg	310 kg	245 kg	245 kg

*Ce sont des valeurs approximatives.

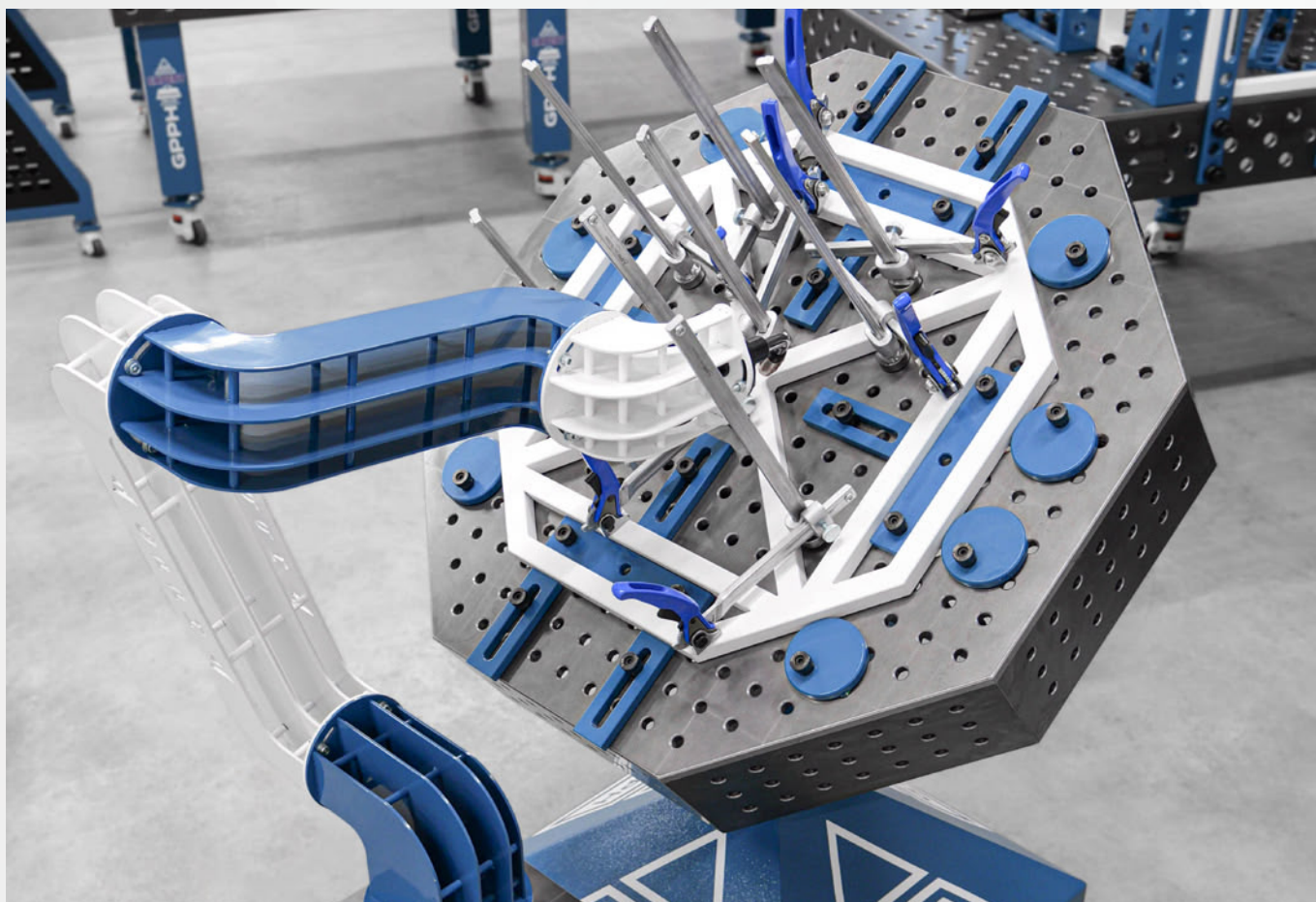


● OCT

TABLES DE SOUDAGE - OCTOGONALES

DIMENSIONS [mm]	28  16 			
	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	1 120 EUR	1 890 EUR	1 040 EUR	1 740 EUR
800 × 800	1 470 EUR	2 620 EUR	1 340 EUR	2 420 EUR
1000 × 1000	1 860 EUR	3 490 EUR	1 690 EUR	3 190 EUR
1200 × 1200	2 340 EUR	4 560 EUR	2 140 EUR	4 160 EUR
1400 × 1400	2 930 EUR	5 920 EUR	2 790 EUR	5 340 EUR

DIMENSIONS [mm]	16 			
	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	1 260 EUR	2 060 EUR	1 140 EUR	1 890 EUR
800 × 800	1 620 EUR	2 780 EUR	1 520 EUR	2 620 EUR
1000 × 1000	2 040 EUR	3 690 EUR	1 840 EUR	3 390 EUR
1200 × 1200	2 560 EUR	4 820 EUR	2 290 EUR	4 440 EUR
1400 × 1400	3 190 EUR	6 140 EUR	2 890 EUR	5 560 EUR



TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES



TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES

Les tables de soudage GPPH avec système de levage hydraulique sont des tables spécialisées dotées d'un réglage automatique de la hauteur de la surface de travail.

- Soupape de surcharge empêchant le levage de charges excessives.
- Soupape de sécurité arrêtant le processus de descente en cas de rupture des flexibles hydrauliques.
- Fins de course protégeant l'utilisateur contre l'écrasement ou les blessures.

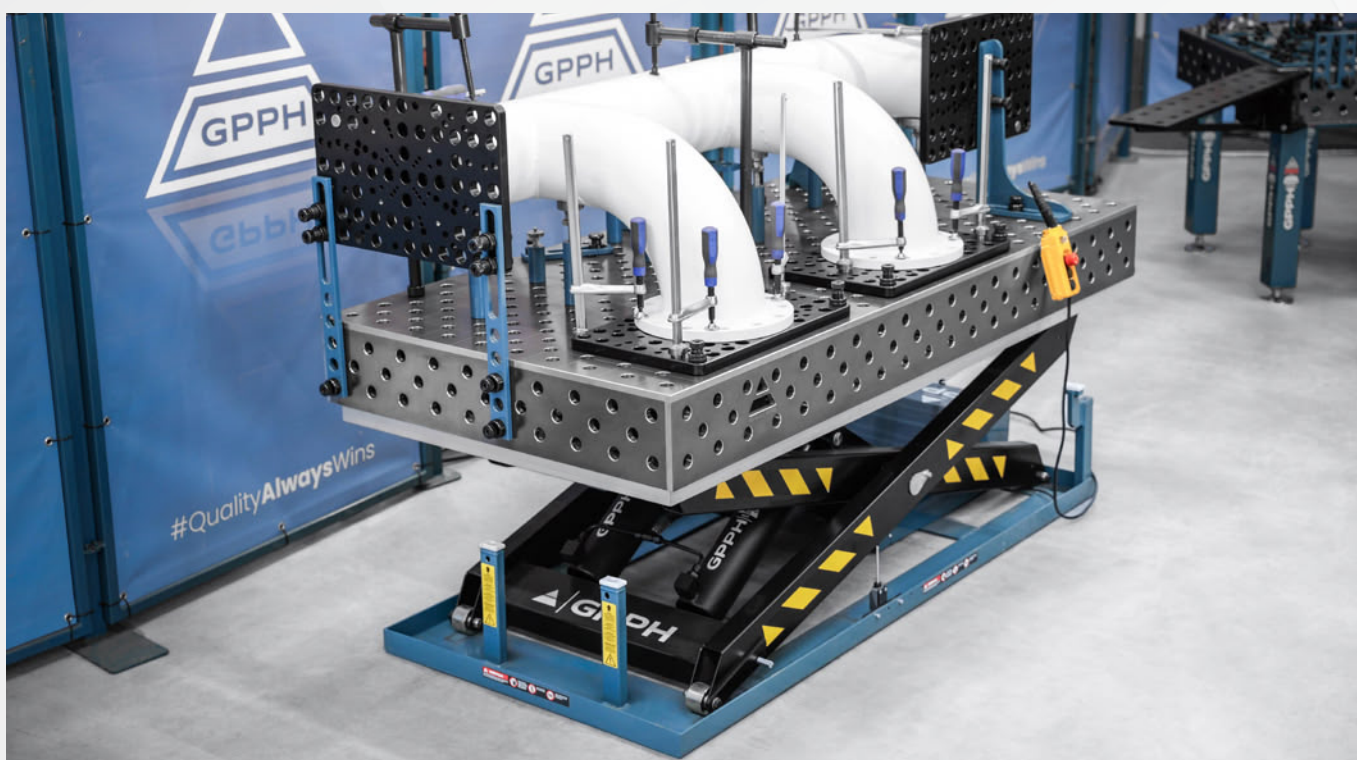
DIMENSIONS DISPONIBLES DES TABLES DE SOUDAGE XWT

1	1500 × 1000
2	1500 × 1480
3	2000 × 1000
4	2400 × 1200
5	3000 × 1480



OPTIONS DE PLATEAU DISPONIBLES POUR LES TABLES XWT

	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
S355J2+N acier	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
INOX 1.4301 acier	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES

La série **XWT** se compose de tables de soudage modernes équipées d'un **système de levage hydraulique** qui permet un réglage en douceur de la hauteur, garantissant ainsi un confort de travail optimal. La possibilité d'adapter le poste de travail aux besoins individuels de l'utilisateur réduit considérablement la fatigue et améliore l'efficacité des opérations de soudage. Grâce à leur **construction robuste et à leur conception de précision, les tables XWT** garantissent une fiabilité à toute épreuve, même dans des conditions industrielles exigeantes. Elles constituent la solution idéale pour les professionnels qui recherchent non seulement le confort, mais aussi la sécurité et une précision maximale dans leur travail quotidien.



- Panneau de commande ergonomique et intuitif pour un réglage continu de la hauteur.

- Barrière de sécurité empêchant les risques de blessures et d'écrasement.

- Châssis de support dédié assurant une parfaite planéité du plateau, avec des rouleaux en polyamide protégeant contre les courts-circuits électriques.

- Système de soupapes de sécurité assurant une protection complète en cas de détérioration des flexibles hydrauliques.

RÉPARTITION CORRECTE DE LA CHARGE

charge maximale possible

charge partielle possible

charge possible à 1/4



● XWT

TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES

Les tables de soudage GPPH avec système de levage hydraulique sont des tables spécialisées dotées d'un réglage automatique de la hauteur de la surface de travail.

POIDS DES TABLES XWT [KG]

DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
1500 × 1000	730	550	480	410
1500 × 1480	950	700	610	510
2000 × 1000	1020	790	700	610
2400 × 1200	1310	990	870	750
3000 × 1480	1800	1320	1130	930

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES TABLES XWT

DIMENSIONS [mm]	CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE [kg]	CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE [kg]
	●	● ● ●
1500 × 1000	1400	1600
1500 × 1480	1200	1500
2000 × 1000	3200	3500
2400 × 1200	2900	3400
3000 × 1480	2600	3100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES TABLES XWT

DIMENSIONS [mm]	TEMPS DE LEVAGE AVEC CHARGE [s]	HAUTEUR MAXIMALE DE LA TABLE [mm]	HAUTEUR MINIMALE DE LA TABLE [mm]	DIMENSIONS DE LA BASE DE LEVAGE [mm]	PUISSANCE DU MOTEUR [kW]
1500 × 1000	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
1500 × 1480	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
2000 × 1000	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
2400 × 1200	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
3000 × 1480	30-40	1200 (+/- 30)	555 (+/- 5)	2480×785	2,2

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE LA BASE XWT

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

SYSTÈMES DE TROUS ET DE GRILLE POUR LES TABLES XWT

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONALE	DIAGONALE

TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES

Liste de prix des tables avec plateaux en acier S355J2+N, avec système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille 100×100 m :

DIMENSIONS [mm]			 	
	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
1500 × 1000	5 130 EUR	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
1500 × 1480	6 130 EUR	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
2000 × 1000	6 530 EUR	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
2400 × 1200	7 780 EUR	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR
3000 × 1480	15 370 EUR	13 030 EUR	11 050 EUR	9 930 EUR

Liste de prix des tables avec plateaux en acier S355J2+N, avec système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale, ainsi que des tables avec avec système de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm :

DIMENSIONS [mm]			  	
	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
1500 × 1000	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR
1500 × 1480	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR
2000 × 1000	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR
2400 × 1200	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR
3000 × 1480	14 870 EUR	14 010 EUR	11 730 EUR	10 410 EUR



STATION DE SOUDAGE



STATION DE SOUDAGE

WELDSTATION est une station de soudage indispensable qui révolutionne l'organisation de l'espace de travail du soudeur. Équipé d'un système innovant de rangement des outils, **WELDSTATION** garantit confort, fonctionnalité et efficacité pendant le processus de soudage. Le poste de travail **WELDSTATION** a été conçu pour une organisation optimale des outils nécessaires aux opérations de montage et de soudage. Sa structure comprend des tiroirs, des panneaux perforés pour des étagères à outils mobiles, ainsi qu'une grande surface de rangement, permettant un stockage pratique et un accès facile aux accessoires essentiels.

- Plateau de soudage solide assurant une surface de travail stable et confortable.
- Construction robuste réalisée à partir de matériaux de haute qualité.
- Combinaison de fonctionnalité et d'esthétique.
- Équipé de renforts dédiés pour le transport à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette.
- La structure de rangement des outils renforce la table de soudage, permettant d'atteindre une capacité de charge allant jusqu'à 4000 kg ou 6000 kg.



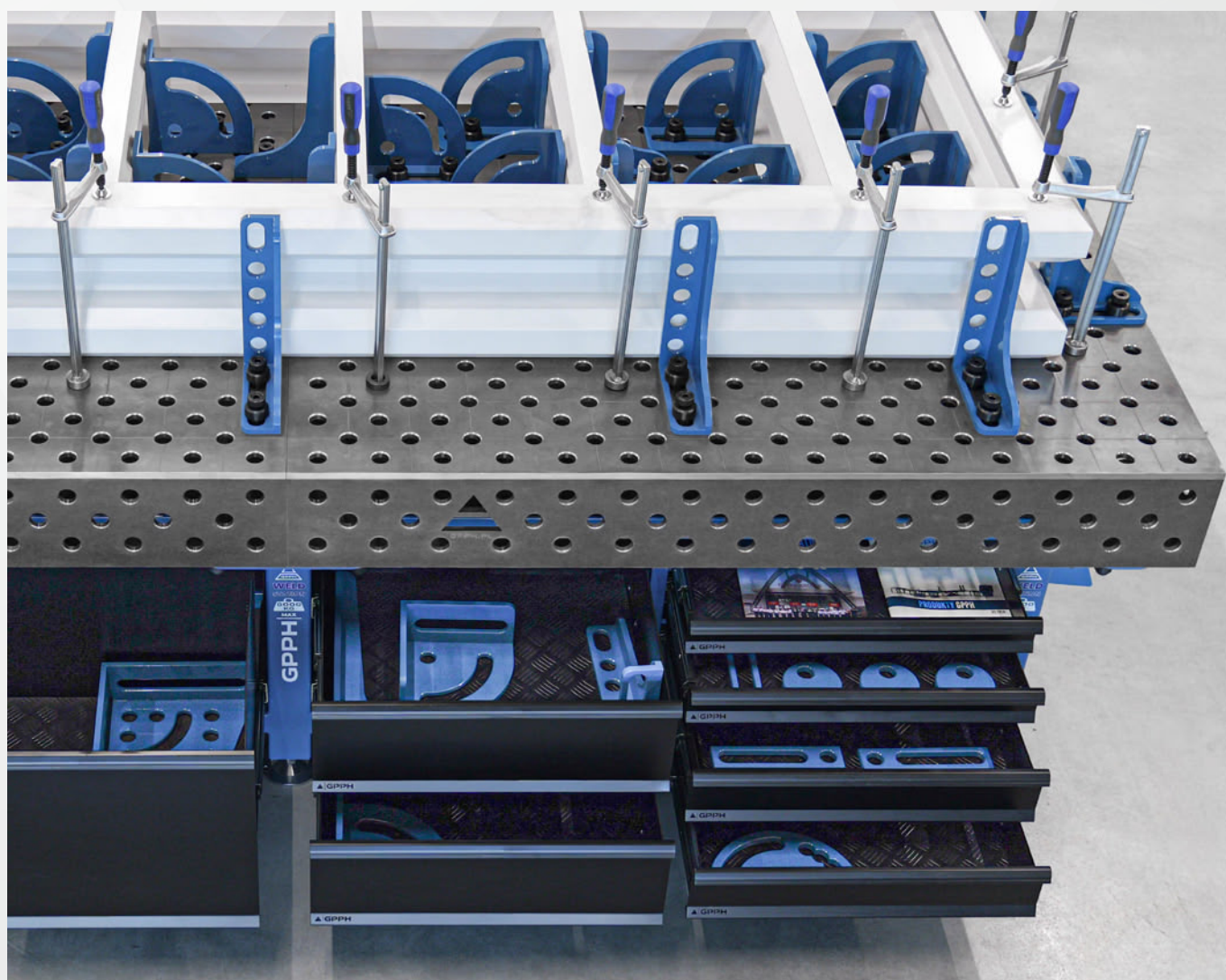
STATIONS DE SOUDAGE

OPTIONS DE PLATEAU DISPONIBLES POUR LES STATIONS DE SOUDAGE

	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
S355J2+N acier	●	●	●	●
INOX 1.4301 acier	○	●	●	○

DIMENSIONS DISPONIBLES DES STATIONS DE SOUDAGE

①	1500 × 1480
②	2000 × 1000
③	2400 × 1200
④	3000 × 1480



WELDSTATION

STATIONS DE SOUDAGE

DIMENSIONS [mm]	28		16			
	EXPERT	PRO	PRO INOX	PLUS	PLUS INOX	ECO
1500 × 1480	8 980 EUR	8 060 EUR	15 150 EUR	7 070 EUR	11 980 EUR	6 510 EUR
2000 × 1000	8 530 EUR	7 600 EUR	14 330 EUR	6 830 EUR	11 330 EUR	6 260 EUR
2400 × 1200	10 430 EUR	9 360 EUR	18 530 EUR	8 230 EUR	14 480 EUR	7 560 EUR
3000 × 1480	15 570 EUR	13 730 EUR	27 910 EUR	11 750 EUR	21 570 EUR	10 630 EUR

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

DIMENSIONS [mm]	POIDS*
1500 × 1480	279 kg
2000 × 1000	256 kg
2400 × 1200	378 kg
3000 × 1480	527 kg

*Ces valeurs sont approximatives et concernent uniquement le boîtier avec les armoires et les tiroirs, à l'exclusion des plateaux de la table de soudage.

ENSEMBLE DE TIROIRS ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE



ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

Les ensembles de tiroirs innovants pour tables de soudage constituent une solution moderne qui améliore la fonctionnalité et l'ergonomie du poste de travail. Montés sous le plateau, les tiroirs offrent un accès facile à tous les outils nécessaires, éliminant le besoin de les chercher dans tout l'atelier. Grâce à cela, chaque soudeur peut se concentrer sur son travail, en ayant la certitude que tout ce dont il a besoin est à portée de main..

- Les tiroirs placés directement sous le plateau facilitent l'accès aux outils.
- Maintien de l'ordre et de l'organisation au travail.
- Gain de temps et augmentation de l'efficacité.
- Assure un environnement d'atelier sûr et convivial.

Les ensembles de tiroirs sont fabriqués pour chaque dimension et chaque série de tables de soudage GPPH traditionnelles.

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

*Pour les tables de dimensions 2400×1200 et 3000×1480, le prix de l'étagère inférieure et de l'ensemble de tiroirs s'applique à l'ensemble complet. Cela signifie que le client reçoit deux étagères inférieures et deux ensembles de tiroirs. En raison de la conception de la table (pieds au centre), ces éléments ne sont pas disponibles sous forme d'une seule étagère ou d'un seul ensemble de tiroirs sur toute la longueur, mais sous forme de deux modules distincts..



ÉTAGÈRE INFÉRIEURE POUR TABLES DE SOUDAGE

L'étagère inférieure pour tables de soudage est une solution pratique pour tout atelier. Fixée aux pieds de la table, elle offre un espace idéal pour le stockage des postes à souder, des outils et des profilés destinés à la fabrication de structures. Grâce à elle, tous les éléments nécessaires sont toujours à portée de main, ce qui facilite considérablement le travail et permet une meilleure organisation de l'espace de travail.

- L'étagère inférieure permet de placer facilement les postes à souder, les outils de grande taille et les profilés.
- Utilisation efficace de l'espace sous la table, idéale pour les ateliers de petite taille.
- La partie de rangement est réalisée en tôle perforée, garantissant stabilité et sécurité.
- Les étagères sont fabriquées pour chaque dimension et chaque série de tables de soudage GPPH.
- La capacité de charge de l'étagère inférieure est de 300 kg.

Les étagères inférieures sont fabriquées pour chaque dimension et chaque série de tables de soudage GPPH

L'étagère inférieure est conçue de manière robuste afin d'assurer une fonctionnalité et une sécurité maximales pendant le travail. La tôle perforée utilisée pour la partie de rangement garantit la durabilité et permet le stockage d'outils et de matériaux même plus lourds. Grâce à la variété des dimensions disponibles, l'étagère inférieure peut être facilement montée sur n'importe quelle table de soudage de la série GPPH.

Solution idéale pour les ateliers de soudage

L'étagère inférieure pour tables de soudage est un élément indispensable de l'équipement de tout atelier, permettant une utilisation optimale de l'espace disponible et une meilleure organisation du travail. Que vous ayez besoin d'un espace pour un poste à souder, des outils ou des profilés, l'étagère inférieure garantit que tout est à portée de main et prêt à l'emploi. C'est une solution qui améliore le confort et l'efficacité, en soutenant les professionnels dans leurs tâches quotidiennes.



ÉTAGÈRE INFÉRIEURE POUR TABLES DE SOUDAGE

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

*Pour les tables de dimensions 2400×1200 et 3000×1480, le prix de l'étagère inférieure et de l'ensemble de tiroirs s'applique à l'ensemble complet. Cela signifie que le client reçoit deux étagères inférieures et deux ensembles de tiroirs. En raison de la conception de la table (pieds au centre), ces éléments ne sont pas disponibles sous forme d'une seule étagère ou d'un seul ensemble de tiroirs sur toute la longueur, mais sous forme de deux modules distincts.



STATIONS DE MEULAGE ET DE SOUDAGE



● SOG

STATIONS DE MEULAGE ET DE SOUDAGE

La **station de meulage et de soudage** est conçue pour capter et éliminer les poussières et les gaz générés lors du meulage avec une meuleuse portable, ainsi que lors des opérations de soudage et de travail des métaux. Le poste peut être raccordé à un ventilateur d'extraction ou à une unité de filtration.

VERSIONS DISPONIBLES DES STATIONS DE MEULAGE ET DE SOUDAGE

BASE

BASE AVEC PROTECTIONS

BASE AVEC ASPIRATION SUPÉRIEURE



La base du poste de travail est adaptée pour le montage de protections ainsi que d'une unité d'aspiration supérieure. Chaque version de la station de meulage et de soudage se compose d'une table de travail avec un plateau en tôle d'acier d'une épaisseur de 8 mm. Le plateau est équipé de trous de montage dans le système Ø28 mm en grille 100×100 mm - ainsi que d'ouvertures supplémentaires pour l'extraction des poussières et des gaz.

La station de meulage et de soudage avec protections est équipée d'une protection arrière - tandis que la version avec aspiration supérieure comprend une enceinte d'extraction supérieure. Les deux versions (avec protections et avec aspiration supérieure) sont équipées de portes battantes sur les côtés droit et gauche - permettant de positionner sur la table des éléments plus longs que la largeur du poste de travail.

Chaque version du SOG est équipée d'un raccord de Ø 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 et de soudage GPPH, vous utiliserez des outils de la série PLUS montés à l'aide du boulon réglable ECO/PLUS.



STATIONS DE MEULAGE ET DE SOUDAGE

PARAMÈTRES DE SOG AVEC PLATEAU DE DIMENSIONS :	1270 X 770 mm	1870 X 770 mm
BASE		
Poids	167 kg	225 kg
Résistance à l'écoulement	250 Pa	250 Pa
Débit d'air recommandé	1220 m ³ /h	1220 m ³ /h
Débit d'air maximal	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Prix net	2 640 EUR	3 990 EUR
BASE AVEC PROTECTIONS		
Poids	190 kg	250 kg
Résistance à l'écoulement	250 Pa	250 Pa
Débit d'air recommandé	1220 m ³ /h	1220 m ³ /h
Débit d'air maximal	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Prix net	2 970 EUR	4 140 EUR
BASE AVEC ASPIRATION SUPÉRIEURE		
Poids	264 kg	315 kg
Résistance à l'écoulement	250 Pa	250 Pa
Débit d'air recommandé	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Débit d'air maximal	4880 m ³ /h	4880 m ³ /h
Prix net	3 560 EUR	5 090 EUR





SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE



SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE

Le support de soudage **TRESTLE** sert de station de soudage pour une vaste gamme de projets, et bien plus encore. Il peut être lié avec tables, d'autres tréteaux ou poutres de raccordement afin de créer le poste de travail approprié aux besoins de chaque projet. Notre support de soudage est un outil indispensable qui trouve son application dans de nombreux secteurs et usages. Les supports de soudage GPPH sont disponibles en quatre séries : **EXPERT - PRO - PLUS - ECO**.

- Les supports permettent une extension efficace de l'espace de travail.
- Garantissent stabilité et durabilité - pour les professionnels et les passionnés.
- Offrent un excellent support pour tous les travaux d'assemblage.



Tous les supports sont disponibles en versions sur pieds avec socles ou sur roues.



SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE

TRESTLE DIMENSIONS DU PLATEAU [MM]

600×200×200	600×400×200
800×200×200	800×400×200
1000×200×200	1000×400×200
1200×200×200	1200×400×200
1500×200×200	1500×400×200
2000×200×200	2000×400×200
2400×200×200	2400×400×200
3000×200×200	3000×400×200



SYSTÈMES DE TROUS ET DE GRILLE POUR TRÉTEAUX DE SOUDAGE TRESTLE

		EXPERT	PRO	PLUS	ECO
Ø28 mm	DIAGONAL	●	●	●	●
Ø16 mm	50×50	○	●	●	●
	DIAGONAL	○	●	●	●

● TRESTLE

SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE

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 pieds avec socles :

	⊙ 28	⊙ 28	⊙ 16	
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800×200×200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000×200×200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200×200×200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500×200×200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000×200×200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400×200×200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
3000×200×200	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 50×50 mm sur pieds avec socles :

	⊙ 16		
DIMENSIONS [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800×200×200	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000×200×200	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200×200×200	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500×200×200	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000×200×200	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400×200×200	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
3000×200×200	2 310 EUR	1 860 EUR	1 460 EUR



SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE

Liste de prix pour les supports de soudage avec plateau 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]	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	1 080 EUR	860 EUR	800 EUR	670 EUR
800×200×200	1 270 EUR	930 EUR	870 EUR	730 EUR
1000×200×200	1 410 EUR	1 050 EUR	950 EUR	800 EUR
1200×200×200	1 580 EUR	1 200 EUR	1 010 EUR	860 EUR
1500×200×200	1 820 EUR	1 300 EUR	1 150 EUR	930 EUR
2000×200×200	2 200 EUR	1 460 EUR	1 350 EUR	1 060 EUR
2400×200×200	2 510 EUR	1 730 EUR	1 680 EUR	1 200 EUR
3000×200×200	2 830 EUR	2 280 EUR	1 830 EUR	1 430 EUR

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

			
DIMENSIONS [mm]	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800×200×200	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000×200×200	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200×200×200	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500×200×200	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000×200×200	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400×200×200	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR
3000×200×200	2 430 EUR	1 980 EUR	1 580 EUR



● TRESTLE

SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE

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

	②⑧	②⑧	①⑥	
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 210 EUR	1 010 EUR	860 EUR	710 EUR
800×400×200	1 360 EUR	1 110 EUR	910 EUR	760 EUR
1000×400×200	1 610 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR	910 EUR
1200×400×200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1500×400×200	2 110 EUR	1 660 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR
2000×400×200	2 560 EUR	2 010 EUR	1 560 EUR	1 210 EUR
2400×400×200	2 910 EUR	2 260 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
3000×400×200	3 510 EUR	2 710 EUR	2 110 EUR	1 610 EUR

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

	①⑥		
DIMENSIONS [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 060 EUR	910 EUR	760 EUR
800×400×200	1 210 EUR	1 010 EUR	830 EUR
1000×400×200	1 410 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1200×400×200	1 560 EUR	1 260 EUR	1 010 EUR
1500×400×200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR
2000×400×200	2 210 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
2400×400×200	2 510 EUR	1 960 EUR	1 510 EUR
3000×400×200	2 960 EUR	2 310 EUR	1 810 EUR



SUPPORTS DE SOUDAGE - TRESTLE

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

	②⑧	②⑧	①⑥	
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 330 EUR	1 130 EUR	980 EUR	830 EUR
800×400×200	1 480 EUR	1 230 EUR	1 030 EUR	880 EUR
1000×400×200	1 730 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR
1200×400×200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1500×400×200	2 230 EUR	1 780 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR
2000×400×200	2 680 EUR	2 130 EUR	1 680 EUR	1 330 EUR
2400×400×200	3 030 EUR	2 380 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
3000×400×200	3 630 EUR	2 830 EUR	2 230 EUR	1 730 EUR

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

	①⑥		
DIMENSIONS [mm]	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 180 EUR	1 030 EUR	880 EUR
800×400×200	1 330 EUR	1 130 EUR	950 EUR
1000×400×200	1 530 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1200×400×200	1 680 EUR	1 380 EUR	1 130 EUR
1500×400×200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR
2000×400×200	2 330 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
2400×400×200	2 630 EUR	2 080 EUR	1 630 EUR
3000×400×200	3 080 EUR	2 430 EUR	1 930 EUR





POUTRES DE RACCORDEMENT



POUTRES DE RACCORDEMENT - CUBES

Les cubes sont des outils conçus pour connecter deux ou plusieurs tables de soudage tout en conservant leur pleine fonctionnalité - comme le plateau, ils sont dotés d'une grille et de trous de montage. Ils permettent de créer des postes de soudage aux formes non standard en reliant un nombre quelconque de tables - formant ainsi un espace de travail adapté à un projet spécifique. Les cubes peuvent être utilisés de manière autonome ou avec des pieds en tant que tréteau de soudage **TRESTLE** (concerne les cubes de largeur 200 mm et 400 mm).

DIMENSIONS DISPONIBLES DES POUTRES DE RACCORDEMENT [mm]

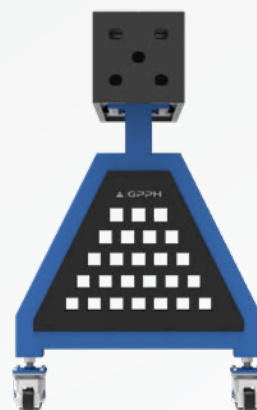
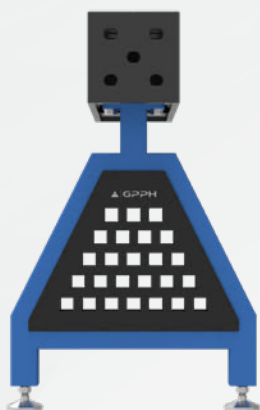
600×100×100	600×200×200	600×400×200
800×100×100	800×200×200	800×400×200
1000×100×100	1000×200×200	1000×400×200
1200×100×100	1200×200×200	1200×400×200
1500×100×100	1500×200×200	1500×400×200
2000×100×100	2000×200×200	2000×400×200
2400×100×100	2400×200×200	2400×400×200
3000×100×100	3000×200×200	3000×400×200



TRÉTEAUX **TRESTLE** DISPONIBLES À L'ACHAT SÉPARÉMENT - EN VERSIONS SUR PIEDS OU SUR ROUES :

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

Pied pour support de soudage **TRESTLE**
- sur roues



PRIX À L'UNITÉ

160 EUR

PRIX À L'UNITÉ

220 EUR

POUTRES DE RACCORDEMENT - CUBES

Liste de prix des poutres de raccordement de largeur 100 mm avec système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille 100×100 mm :

DIMENSIONS [mm]			 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	440 EUR	370 EUR	280 EUR	240 EUR
800×100×100	490 EUR	440 EUR	340 EUR	290 EUR
1000×100×100	640 EUR	540 EUR	440 EUR	340 EUR
1200×100×100	690 EUR	590 EUR	490 EUR	390 EUR
1500×100×100	840 EUR	690 EUR	590 EUR	440 EUR
2000×100×100	1 090 EUR	890 EUR	690 EUR	540 EUR
2400×100×100	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR	640 EUR
3000×100×100	1 490 EUR	1 240 EUR	990 EUR	740 EUR

Liste de prix des poutres de raccordement de largeur 100 mm avec système de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm :

DIMENSIONS [mm]			
	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	390 EUR	310 EUR	240 EUR
800×100×100	440 EUR	340 EUR	290 EUR
1000×100×100	540 EUR	440 EUR	340 EUR
1200×100×100	590 EUR	490 EUR	390 EUR
1500×100×100	740 EUR	590 EUR	440 EUR
2000×100×100	890 EUR	690 EUR	590 EUR
2400×100×100	1 040 EUR	790 EUR	640 EUR
3000×100×100	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR



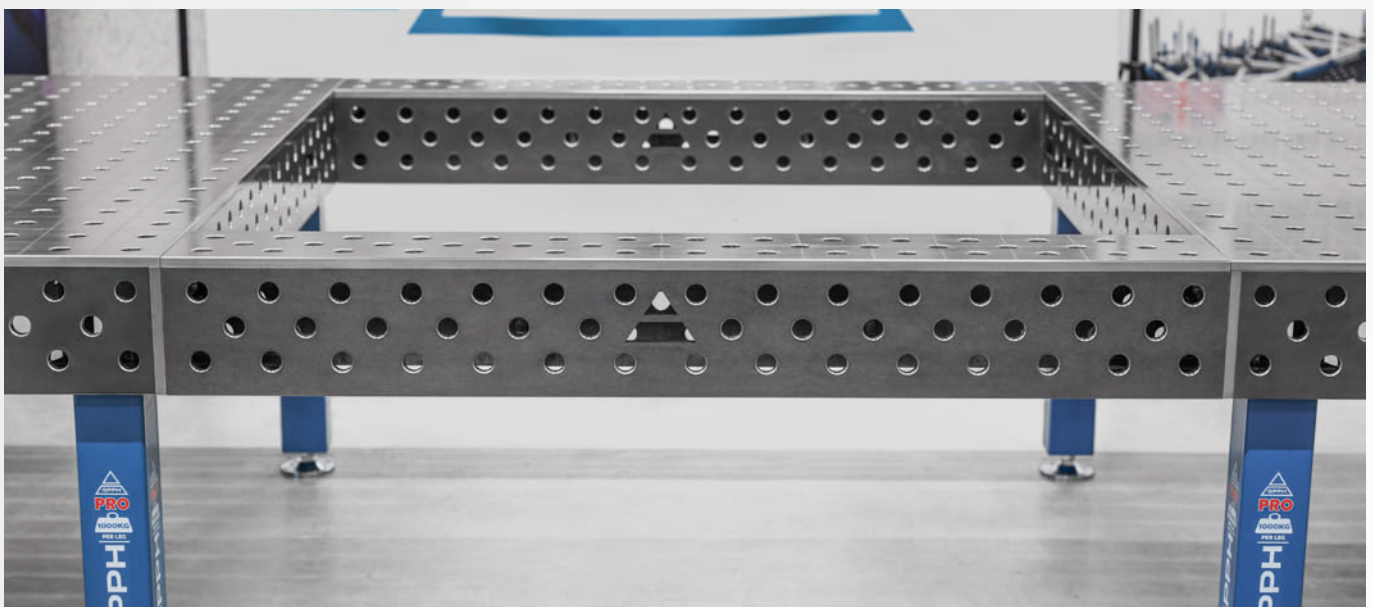
POUTRES DE RACCORDEMENT - CUBES

Liste de prix des poutres de raccordement de largeur 200 mm avec système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale :

DIMENSIONS [mm]			 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	640 EUR	420 EUR	360 EUR	230 EUR
800×200×200	830 EUR	490 EUR	430 EUR	290 EUR
1000×200×200	970 EUR	610 EUR	510 EUR	360 EUR
1200×200×200	1 140 EUR	760 EUR	570 EUR	420 EUR
1500×200×200	1 380 EUR	860 EUR	710 EUR	490 EUR
2000×200×200	1 760 EUR	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
2400×200×200	2 070 EUR	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR
3000×200×200	2 390 EUR	1 840 EUR	1 390 EUR	990 EUR

Liste de prix des blocs de soudage de largeur 200 mm avec système de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm :

DIMENSIONS [mm]			
	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	470 EUR	410 EUR	280 EUR
800×200×200	580 EUR	490 EUR	360 EUR
1000×200×200	710 EUR	610 EUR	460 EUR
1200×200×200	870 EUR	690 EUR	520 EUR
1500×200×200	990 EUR	850 EUR	610 EUR
2000×200×200	1 240 EUR	1 080 EUR	780 EUR
2400×200×200	1 520 EUR	1 240 EUR	940 EUR
3000×200×200	1 990 EUR	1 540 EUR	1 140 EUR



POUTRES DE RACCORDEMENT - CUBES

Liste de prix des poutres de raccordement de largeur 400 mm avec système de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale :

DIMENSIONS [mm]			 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	890 EUR	690 EUR	540 EUR	390 EUR
800×400×200	1 040 EUR	790 EUR	590 EUR	440 EUR
1000×400×200	1 290 EUR	990 EUR	740 EUR	590 EUR
1200×400×200	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR	640 EUR
1500×400×200	1 790 EUR	1 340 EUR	990 EUR	740 EUR
2000×400×200	2 240 EUR	1 690 EUR	1 240 EUR	890 EUR
2400×400×200	2 590 EUR	1 940 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
3000×400×200	3 190 EUR	2 390 EUR	1 790 EUR	1 290 EUR

Liste de prix des blocs de soudage de largeur 400 mm avec système de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm :

DIMENSIONS [mm]			
	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	740 EUR	590 EUR	440 EUR
800×400×200	890 EUR	690 EUR	510 EUR
1000×400×200	1 090 EUR	840 EUR	640 EUR
1200×400×200	1 240 EUR	940 EUR	690 EUR
1500×400×200	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR
2000×400×200	1 890 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
2400×400×200	2 190 EUR	1 640 EUR	1 190 EUR
3000×400×200	2 640 EUR	1 990 EUR	1 490 EUR



POUTRES DE RACCORDEMENT - CUBES

POIDS DES POUTRES DE RACCORDEMENT				
DIMENSIONS [mm]	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
600×100×100	30 kg	20 kg	15 kg	10 kg
800×100×100	40 kg	25 kg	20 kg	15 kg
1000×100×100	50 kg	30 kg	25 kg	20 kg
1200×100×100	60 kg	40 kg	30 kg	20 kg
1500×100×100	70 kg	50 kg	40 kg	30 kg
2000×100×100	100 kg	65 kg	50 kg	40 kg
2400×100×100	115 kg	80 kg	65 kg	45 kg
3000×100×100	145 kg	100 kg	80 kg	55 kg
600×200×200	75 kg	50 kg	40 kg	30 kg
800×200×200	100 kg	70 kg	55 kg	40 kg
1000×200×200	120 kg	80 kg	65 kg	45 kg
1200×200×200	140 kg	95 kg	80 kg	55 kg
1500×200×200	170 kg	115 kg	95 kg	65 kg
2000×200×200	220 kg	150 kg	120 kg	85 kg
2400×200×200	260 kg	180 kg	150 kg	100 kg
3000×200×200	350 kg	230 kg	190 kg	125 kg
600×400×200	145 kg	95 kg	75 kg	50 kg
800×400×200	170 kg	110 kg	90 kg	60 kg
1000×400×200	205 kg	135 kg	110 kg	75 kg
1200×400×200	235 kg	150 kg	120 kg	80 kg
1500×400×200	280 kg	185 kg	150 kg	100 kg
2000×400×200	355 kg	235 kg	190 kg	130 kg
2400×400×200	415 kg	275 kg	225 kg	150 kg
3000×400×200	505 kg	335 kg	270 kg	185 kg

*Ces valeurs sont approximatives.

CONNECTEURS POUR TABLES DE SOUDAGE



CONNECTEURS POUR TABLES DE SOUDAGE

Les connecteurs pour tables de soudage sont un élément essentiel dans tout atelier de soudage professionnel. Ils permettent une connexion stable et précise de deux tables de soudage ou d'une table de soudage avec un support de soudage **TRESTLE** - garantissant un espacement constant et des dimensions précises des structures soudées.

- Les connecteurs permettent de maintenir des distances idéales entre les tables ou les supports.
- Compatible avec les tables GPPH ainsi qu'avec les cubes de soudage.
- Disponible en 20 dimensions différentes - de 100 mm à 2000 mm par incréments de 100 mm.

Matériaux et qualité de fabrication

Les connecteurs sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité - garantissant durabilité et résistance aux dommages mécaniques ainsi qu'à la corrosion. L'usinage de précision assure un ajustement parfait aux tables et aux supports - garantissant stabilité et sécurité lors de l'utilisation.

Solution idéale pour votre atelier

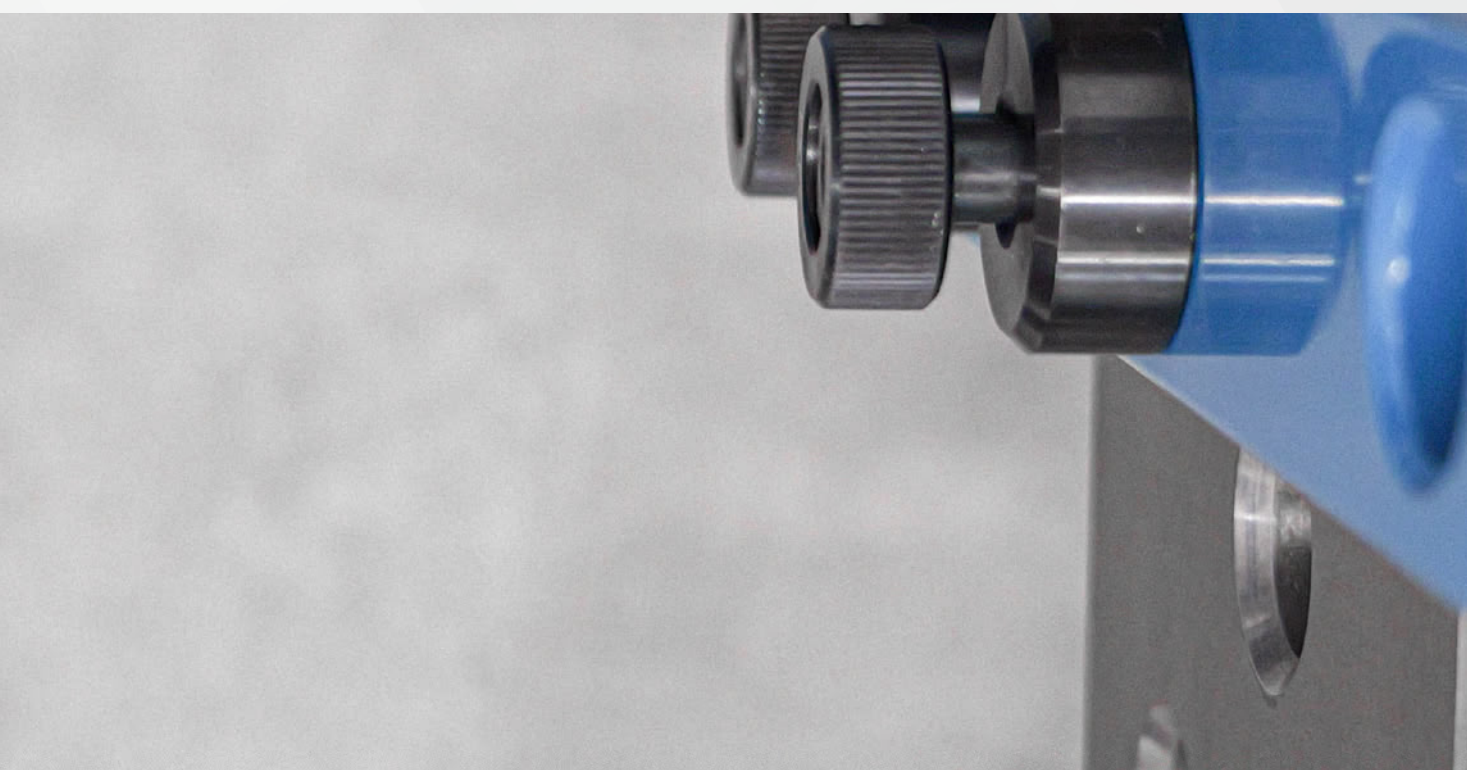
Le choix des connecteurs appropriés garantit précision et fiabilité pour chaque projet de soudage. Une large gamme de dimensions permet d'adapter les connecteurs à diverses applications - tandis que leur haute qualité de fabrication assure une longue durée de vie du produit.



CONNECTEURS POUR TABLES DE SOUDAGE

DIMENSIONS DISPONIBLES DES CONNECTEURS [MM]

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





SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

GPPH
SLIDE SYSTEM



● SLIDE SYSTEM

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

Le système de rails **GPPH** est une solution de notre marque - conçue pour optimiser les processus de soudage et d'assemblage dans les ateliers et les sites de production. Dédié aux tables de soudage et aux cubes de soudage, il permet un positionnement précis et un déplacement facile des éléments - garantissant une position stable et répétable lors du traitement.

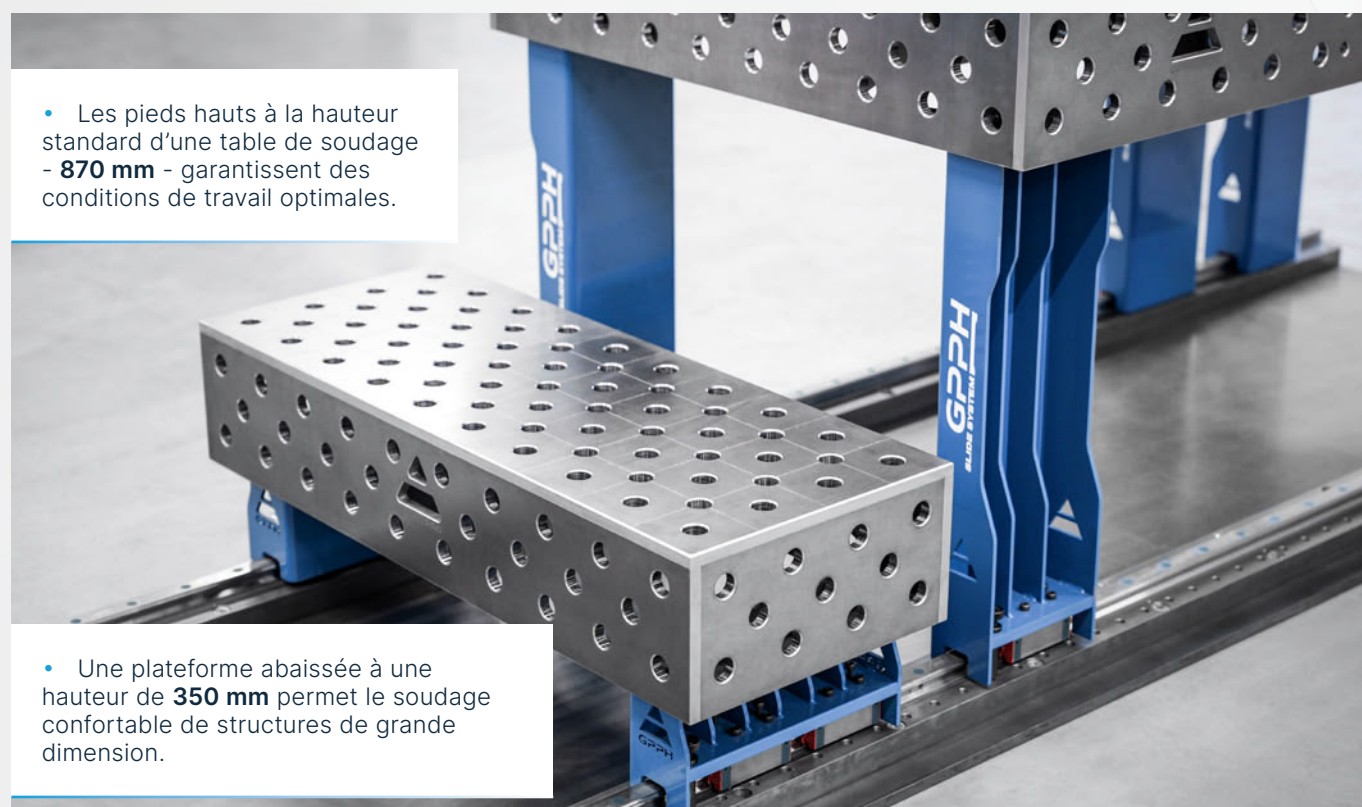
- Le système de rails réduit considérablement le temps de préparation du poste de travail.
- Assure une adaptation flexible aux projets de différentes tailles et types.
- Les composants du système peuvent être combinés de manière optimale dans différentes configurations.
- Assemblage précis - grâce à une fixation stable et sécurisée.

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 de monter uniquement des éléments ayant la même largeur de travail - par exemple, sur une table 2000×1000, il est également possible de monter des cubes 2000×400 ou 2000×200 - cependant, il n'est pas possible d'utiliser d'autres formats tels que 1000×400 ou 1500×200.

LISTE DE PRIX DES RAILS

Rail de base avec guidage linéaire 2000	1 240 EUR
Rail de base avec guidage linéaire 3000	1 860 EUR
Rail de base avec guidage linéaire 4000	2 440 EUR

*Le prix indiqué concerne un seul rail. Pour que l'installation fonctionne correctement, il est nécessaire d'acheter au minimum un nombre double de rails.



- Les pieds hauts à la hauteur standard d'une table de soudage - **870 mm** - garantissent des conditions de travail optimales.

- Une plateforme abaissée à une hauteur de **350 mm** permet le soudage confortable de structures de grande dimension.

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

- Possibilité de monter à la fois des tables de soudage et des tréteaux de soudage sur les mêmes rails. Le système est conçu pour fonctionner efficacement dans différents types d'ateliers et de lignes de production.

- Le déplacement fluide des tables ou des tréteaux le long des rails permet une reconfiguration rapide du poste de travail. Les mécanismes de verrouillage intégrés permettent une immobilisation immédiate de la table / du tréteau dans la position choisie.

- La solution se compose de composants pouvant être facilement étendus et adaptés à la taille du hall de production ainsi qu'aux spécificités des processus réalisés. Les rails peuvent être prolongés ou combinés dans différentes configurations - afin de créer un environnement de travail optimal.

- Les guidages de précision et la structure robuste garantissent la précision des réglages - et éliminent les vibrations pendant le fonctionnement. Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité, le système présente une haute résistance aux charges et aux conditions industrielles.

- La conception du système permet un positionnement ergonomique de la table ou du tréteau - facilitant l'accès aux éléments soudés et améliorant le confort de l'opérateur.



● SLIDE SYSTEM

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

Liste de prix des systèmes de rails pour tables avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille 100×100 mm - avec pieds hauts :

DIMENSIONS [mm]	28 		28  16 		16 	
	● EXPERT	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX	
1000 × 600	3 660 EUR	3 220 EUR	5 820 EUR	2 760 EUR	4 690 EUR	
1000 × 1000	4 040 EUR	3 460 EUR	7 560 EUR	2 980 EUR	5 690 EUR	
1200 × 800	4 060 EUR	3 490 EUR	7 240 EUR	3 020 EUR	5 590 EUR	
1200 × 1000	4 390 EUR	3 840 EUR	8 190 EUR	3 290 EUR	6 220 EUR	
1200 × 1200	4 690 EUR	4 060 EUR	8 990 EUR	3 420 EUR	6 790 EUR	
1500 × 1000	4 840 EUR	4 330 EUR	9 420 EUR	3 540 EUR	7 020 EUR	
1500 × 1480	5 690 EUR	4 770 EUR	11 860 EUR	3 780 EUR	8 690 EUR	
2000 × 1000	5 490 EUR	4 560 EUR	11 290 EUR	3 790 EUR	8 290 EUR	
2400 × 1200	7 240 EUR	6 170 EUR	15 340 EUR	5 040 EUR	10 440 EUR	

Liste de prix du système de rails pour tables avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale et trous Ø16 mm en grille 50×50 mm - avec pieds hauts :

DIMENSIONS [mm]	28 		28  16 		16 	
	● EXPERT	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX	
1000 × 600	3 790 EUR	3 520 EUR	6 240 EUR	3 020 EUR	5 220 EUR	
1000 × 1000	4 190 EUR	3 770 EUR	7 990 EUR	3 270 EUR	6 240 EUR	
1200 × 800	4 240 EUR	3 790 EUR	7 690 EUR	3 280 EUR	5 990 EUR	
1200 × 1000	4 590 EUR	4 120 EUR	8 690 EUR	3 520 EUR	6 690 EUR	
1200 × 1200	4 890 EUR	4 420 EUR	9 520 EUR	3 790 EUR	7 290 EUR	
1500 × 1000	5 090 EUR	4 660 EUR	9 960 EUR	3 790 EUR	7 560 EUR	
1500 × 1480	5 940 EUR	5 260 EUR	12 390 EUR	4 120 EUR	9 240 EUR	
2000 × 1000	5 740 EUR	4 940 EUR	11 890 EUR	4 060 EUR	8 860 EUR	
2400 × 1200	7 540 EUR	6 640 EUR	16 010 EUR	5 410 EUR	11 940 EUR	



SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

Liste de prix du système de rails de largeur 400 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale - avec pieds hauts :

			
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR	1 960 EUR
800×400×200	2 460 EUR	2 210 EUR	2 010 EUR
1000×400×200	2 710 EUR	2 410 EUR	2 160 EUR
1200×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR	2 260 EUR
1500×400×200	3 210 EUR	2 760 EUR	2 410 EUR
2000×400×200	3 660 EUR	3 110 EUR	2 660 EUR
2400×400×200	4 010 EUR	3 360 EUR	2 860 EUR
3000×400×200	4 610 EUR	3 810 EUR	3 210 EUR

Liste de prix du système de rails de largeur 400 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm - avec pieds hauts :

		
DIMENSIONS [mm]	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 160 EUR	2 010 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR
1000×400×200	2 510 EUR	2 260 EUR
1200×400×200	2 660 EUR	2 360 EUR
1500×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR
2000×400×200	3 310 EUR	2 860 EUR
2400×400×200	3 610 EUR	3 060 EUR
3000×400×200	4 060 EUR	3 410 EUR



● SLIDE SYSTEM

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

Liste de prix du système de rails de largeur 200 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale - avec pieds hauts :

	(28) 	(28) 	(16) 
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 490 EUR	1 270 EUR	1 210 EUR
800×200×200	1 680 EUR	1 340 EUR	1 280 EUR
1000×200×200	1 820 EUR	1 460 EUR	1 360 EUR
1200×200×200	1 990 EUR	1 610 EUR	1 420 EUR
1500×200×200	2 230 EUR	1 710 EUR	1 560 EUR
2000×200×200	2 610 EUR	1 870 EUR	1 760 EUR
2400×200×200	2 920 EUR	2 140 EUR	1 870 EUR
3000×200×200	3 240 EUR	2 690 EUR	2 240 EUR

Liste de prix du système de rails de largeur 200 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm - avec pieds hauts :

	(16) 	
DIMENSIONS [mm]	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 320 EUR	1 260 EUR
800×200×200	1 430 EUR	1 340 EUR
1000×200×200	1 560 EUR	1 460 EUR
1200×200×200	1 720 EUR	1 540 EUR
1500×200×200	1 840 EUR	1 700 EUR
2000×200×200	2 090 EUR	1 930 EUR
2400×200×200	2 370 EUR	2 090 EUR
3000×200×200	2 840 EUR	2 390 EUR



SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

Liste de prix des systèmes de rails pour tables avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille 100×100 mm - avec pieds bas :

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

Liste de prix des systèmes de rails pour tables avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale et Ø16 mm en grille 50×50 mm - avec pieds bas :

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



● SLIDE SYSTEM

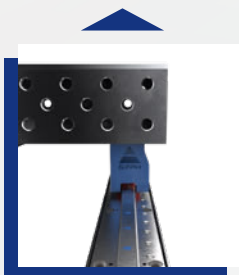
SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

Liste de prix du système de rails de largeur 400 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale - avec pieds bas :

			
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 160 EUR	1 960 EUR	1 810 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 060 EUR	1 860 EUR
1000×400×200	2 560 EUR	2 260 EUR	2 010 EUR
1200×400×200	2 760 EUR	2 410 EUR	2 110 EUR
1500×400×200	3 060 EUR	2 610 EUR	2 260 EUR
2000×400×200	3 510 EUR	2 960 EUR	2 510 EUR
2400×400×200	3 860 EUR	3 210 EUR	2 710 EUR
3000×400×200	4 460 EUR	3 660 EUR	3 060 EUR

Liste de prix du système de rails de largeur 400 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm - avec pieds bas :

		
DIMENSIONS [mm]	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 010 EUR	1 860 EUR
800×400×200	2 160 EUR	1 960 EUR
1000×400×200	2 360 EUR	2 110 EUR
1200×400×200	2 510 EUR	2 210 EUR
1500×400×200	2 760 EUR	2 410 EUR
2000×400×200	3 160 EUR	2 710 EUR
2400×400×200	3 460 EUR	2 910 EUR
3000×400×200	3 910 EUR	3 260 EUR



SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX DE SOUDAGE

Liste de prix du système de rails de largeur 200 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø28 mm et Ø16 mm en grille diagonale - avec pieds courts :

			
DIMENSIONS [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 390 EUR	1 170 EUR	1 110 EUR
800×200×200	1 580 EUR	1 240 EUR	1 180 EUR
1000×200×200	1 720 EUR	1 360 EUR	1 260 EUR
1200×200×200	1 890 EUR	1 510 EUR	1 320 EUR
1500×200×200	2 130 EUR	1 610 EUR	1 460 EUR
2000×200×200	2 510 EUR	1 770 EUR	1 660 EUR
2400×200×200	2 820 EUR	2 040 EUR	1 770 EUR
3000×200×200	3 140 EUR	2 590 EUR	2 140 EUR

Liste de prix du système de rails de largeur 200 mm pour blocs de soudage avec motif de trous Ø16 mm en grille 50×50 mm - avec pieds bas :

		
DIMENSIONS [mm]	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 220 EUR	1 160 EUR
800×200×200	1 330 EUR	1 240 EUR
1000×200×200	1 460 EUR	1 360 EUR
1200×200×200	1 620 EUR	1 440 EUR
1500×200×200	1 740 EUR	1 600 EUR
2000×200×200	1 990 EUR	1 830 EUR
2400×200×200	2 270 EUR	1 990 EUR
3000×200×200	2 740 EUR	2 290 EUR





IQ AIR FLOW



IQ AIR FLOW

La hotte de soudage innovante **GPPH IQ Air Flow** est une solution moderne qui élève considérablement les normes de santé et de sécurité dans chaque atelier de soudage. Grâce à sa conception unique, la hotte élimine efficacement les fumées de soudage de tous les côtés de la table - y compris les coins - garantissant un air propre au poste de travail et protégeant la santé du soudeur.

- La hotte de soudage est conçue pour aspirer efficacement les fumées générées lors du soudage sur toute la surface de la table. Des conduits de ventilation spécialement conçus permettent une élimination efficace des contaminants - indépendamment de la zone de travail - y compris les coins de la table.
- Grâce à une extraction efficace des fumées, les soudeurs ne sont pas exposés à l'inhalation 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 garantir la sécurité et l'hygiène sur le lieu de travail.
- La hotte est disponible avec ou sans ventilateur - ce qui permet d'adapter le produit aux besoins individuels et aux préférences du client. La version avec ventilateur assure une efficacité maximale d'extraction des fumées - tandis que l'option sans ventilateur permet l'intégration avec un système de ventilation existant.
- La hotte est facile à installer sur différents types de tables de soudage - ce qui en fait une solution universelle pour diverses configurations d'atelier.



*Les hottes de soudage sont compatibles avec toutes les séries de tables de soudage GPPH traditionnelles et économiques.

IQ AIR FLOW

PARAMÈTRES TECHNIQUES DU VENTILATEUR

Débit d'air	2700 m3/h
Pression d'air	min 130 Pa
Puissance	170 W
Niveau de bruit	max 85 dB
Tension	230 V
Poids	4,5 kg
Matériau	S355 acier, revêtu par poudre

*Il est possible de commander une version sans ventilateur - dans ce cas, 80 EUR sont déduits du prix de base.

DIMENSIONS DISPONIBLES DES HOTTES GPPH IQ AIR FLOW

1000 × 1000	990 EUR
1200 × 1200	1 120 EUR
1500 × 1000	1 160 EUR
1500 × 1480	1 330 EUR
2000 × 1000	1 290 EUR
2400 × 1200	1 540 EUR

Les prix de tous les cadres de hottes sont de 990 EUR.

POIDS DES HOTTES GPPH IQ AIR FLOW

1000 × 1000	22 kg
1200 × 1200	27 kg
1500 × 1000	28 kg
1500 × 1480	36 kg
2000 × 1000	34 kg
2400 × 1200	43 kg

*Les poids des hottes indiqués n'incluent pas le poids du ventilateur.



IQ AIR FLOW

La cagoule de soudage est fabriquée à partir de matériaux durables **résistants aux températures élevées et à une utilisation intensive**. Sa conception garantit une efficacité maximale en matière d'aspiration des fumées, et la disponibilité d'une version équipée d'un ventilateur permet d'améliorer immédiatement les conditions de travail.

Pour les clients disposant déjà de systèmes de ventilation, nous proposons également la possibilité d'acheter la hotte sans ventilateur.

Invention déposée auprès de l'Office
des brevets de la République de Pologne
- numéros de demande :
P.450498, P.450499



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

- Un ventilateur de gaine d'un diamètre de 300 mm garantit des performances élevées

- La construction en aluminium garantit une haute résistance à la corrosion - et une facilité d'installation

- L'éclairage LED garantit une visibilité optimale pendant le travail

- Le réglage continu de la vitesse du ventilateur est possible



IQ AERO CLEAN - SYSTÈMES DE VENTILATION AVEC FILTRATION



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

Un air propre sur le lieu de travail est essentiel - en particulier dans un environnement de soudage. C'est pourquoi GPPH présente IQ Aero Clean - une unité moderne d'extraction des fumées qui élimine efficacement les fumées et les contaminants générés lors du soudage. Grâce à un système de filtration avancé, l'appareil améliore non seulement le confort de travail - mais surtout protège la santé des employés et maintient la propreté dans le hall de production.

- Le système de filtration avancé purifie l'air et élimine les particules nocives.
- Les versions mobiles et murales permettent une adaptation à différents postes de travail et besoins.
- Le Mobile 1.0 peut être associé à notre hotte de soudage - pour des performances encore meilleures.
- Utilisation simple - conception compacte - et durabilité à long terme.

IQ Aero Clean est disponible en quatre variantes - afin de s'adapter au mieux aux spécificités de chaque atelier de soudage :

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

version stationnaire ou mobile pouvant être raccordée à notre hotte de soudage IQ Air Flow à l'aide d'un conduit de ventilation d'un diamètre de 315 mm - créant un système de ventilation complet pour des postes de soudage professionnels

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

version stationnaire ou mobile équipée de deux bras d'aspiration flexibles (« snorkels ») - permettant un positionnement précis du point d'aspiration en tout point. Cela permet le fonctionnement simultané de deux postes de soudage - ce qui en fait une solution idéale pour des conditions de travail variables.

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

système d'extraction mural équipé d'un bras d'aspiration - sa conception stationnaire permet une élimination efficace des fumées de soudage sans occuper d'espace au sol - facilitant ainsi l'organisation de l'espace de travail. L'unité peut également être raccordée à notre hotte de soudage IQ Air Flow à l'aide d'un conduit de ventilation d'un diamètre de 315 mm - créant un système de ventilation complet pour des postes de soudage professionnels.

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

système mural équipé de deux bras d'aspiration des deux côtés - permettant le fonctionnement simultané de deux postes de soudage - optimisant l'espace et éliminant efficacement les fumées du hall de production. Le montage mural constitue un avantage supplémentaire - car il permet de gagner de l'espace au sol - facilite l'organisation du poste de travail - et élimine la nécessité de déplacer l'unité - améliorant ainsi le confort et l'efficacité du travail.



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Invention déposée auprès de l'Office des brevets de la République de Pologne - numéro de demande : P.452432

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

PARAMÈTRES TECHNIQUES POUR TOUTES LES VERSIONS IQ AERO CLEAN WALL / MOBILE

Capacité de débit d'air	3000 m ³ /h
Type de filtration	filtre pare-étincelles + filtre à cartouche d'une surface de 20 m ²
Efficacité de filtration	99.5% pour les particules de 0.3 µm
Niveau de bruit	40% - 60 dB 100% - 80 dB*
Puissance du moteur	2,2 kW
Alimentation électrique	400 V
Matériau	acier revêtu par poudre
IQ Système de contrôle du débit	régulation adaptative du débit d'air

*Niveau de bruit mesuré à proximité immédiate du boîtier de l'appareil.

**Les paramètres techniques détaillés des appareils sont disponibles dans les fiches produits sur demande.



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

Possibilité de raccordement à IQ Air Flow

Installation stationnaire ou mobile

Dimensions: 1830×1000×650 mm

Poids: 200 kg

Prix: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Possibilité de raccordement à IQ Air Flow

Installation murale

Dimensions: 1560×1420×720 mm

Poids: 220 kg

Prix: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

Flexible extraction arm

Installation stationnaire ou mobile

Dimensions: 1830×1000×650 mm

Poids: 200 kg

Prix: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

Flexible extraction arm

Installation murale

Dimensions: 1560×1420×720 mm

Poids: 220 kg

Prix: 6 290 EUR

*Les dimensions et les poids indiqués concernent uniquement l'appareil.

*Les prix des unités IQ Aero Clean Mobile n'incluent pas les bras d'aspiration ni les conduits de ventilation nécessaires au raccordement des appareils.



IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

- **Le système de protection contre la poussière avec grille dans les tiroirs** empêche la remise en suspension des particules polluantes pendant le fonctionnement, garantissant ainsi un environnement plus propre et plus sûr, ainsi qu'une durée de vie prolongée du filtre.

- **Le système de nettoyage par jet pulsé** utilise de courtes rafales d'air comprimé à haute pression qui inversent le sens du flux d'air dans le filtre, éliminant ainsi efficacement la poussière accumulée à la surface des cartouches filtrantes ; une option supplémentaire permet de programmer la fréquence de fonctionnement du système.

- **Le filtre à air professionnel avec réducteur** évite d'avoir à mettre en place un système pneumatique pour l'installation de l'appareil.

- **Manomètre à vide pour surveiller le niveau d'encrassement du filtre**
– permet de détecter rapidement les baisses de performance en signalant l'approche d'un encrassement du filtre.



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN ECO

La gamme **IQ Aero Clean ECO** a été conçue comme une **solution économique et optimisée en termes de coûts**, permettant d'améliorer les conditions de santé et de sécurité tout en conservant une efficacité de filtration élevée. Elle constitue une alternative pratique aux systèmes centralisés plus coûteux, en particulier dans les sites de production de petite et moyenne taille.

Grâce à sa conception compacte sur roulettes, l'appareil peut être facilement déplacé en fonction des besoins de production du moment, tandis que son système de filtration performant élimine efficacement les fumées de soudage directement à la source.

Caractéristiques principales de la série ECO :

- Conception mobile sur roues.
- Moteur d'une puissance de 1.5 kW.
- Filtre pare-étincelles augmentant la sécurité du travail.
- Système de nettoyage du filtre par vibration.
- Solution économique sans nécessité d'investissement dans une installation centrale.

Variantes disponibles :

IQ AERO CLEAN ECO 1.2M / 1.3M

Unité mobile avec un bras d'aspiration d'une longueur de 2 m ou 3 m

Version conçue pour le service d'un poste de soudage unique. Idéale là où la mobilité et le positionnement rapide de l'aspiration directement au point d'émission des fumées sont essentiels.

Application : un poste de travail / un point d'émission.

IQ AERO CLEAN ECO 2.2M / 2.3M

Unité mobile avec deux bras d'aspiration

Version permettant le fonctionnement de deux postes de soudage ou de deux points d'émission au sein d'un même poste. Assure une plus grande flexibilité dans l'organisation du travail tout en conservant une conception compacte et mobile.

Application : deux postes de travail ou deux points d'émission.



IQ AERO CLEAN ECO

- **Nettoyage du filtre par vibration**
- moins d'arrêts, utilisation simplifiée.

- **Filtre pare-étincelles** -
sécurité accrue pendant le soudage.

- **Mobilité**
- roues et positionnement rapide
au poste de travail.

- **Version avec 1 ou 2 bras** -
adaptation au nombre de postes de
travail et à l'organisation du flux de
travail.

- **Investissement rentable**
- amélioration des conditions de
travail dans un budget raisonnable.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN ECO

PARAMÈTRES TECHNIQUES POUR TOUTES LES VERSIONS IQ AERO CLEAN ECO

Débit d'air	1200 m ³ /h
Type de filtration	Filtre pare-étincelles + filtre à cartouche d'une surface de 10 m ²
Efficacité de filtration	99.5% pour des particules de 0.3 µm
Niveau sonore	78dB*
Puissance du moteur	1,5 kW
Poids	110 kg**
Alimentation électrique	400 V

*Niveau sonore mesuré à faible distance du carter de l'appareil.

**Poids sans bras d'aspiration - valeur approximative.

LISTE DE PRIX DES UNITÉS IQ AERO CLEAN ECO

ECO 1/2M Prix	2 640 EUR
ECO 2/2M Prix	3 280 EUR
ECO 1/3M Prix	2 740 EUR
ECO 2/3M Prix	3 470 EUR

*Les prix incluent les bras d'aspiration.

1/2M - 1 bras d'aspiration 2 m

2/2M - 2 bras d'aspiration 2 m

1/3M - 1 bras d'aspiration 3 m

2/3M - 2 bras d'aspiration 3 m



IQ AERO CLEAN MASTER

IQ Aero Clean MASTER est une unité de filtration et de ventilation haute performance conçue pour un fonctionnement intensif et à long terme. Il s'agit d'une solution destinée aux installations où une aspiration stable, une réserve de puissance élevée et l'automatisation sont essentielles.

MASTER est la solution la plus puissante et la plus avancée de la gamme GPPH dans la catégorie des systèmes de filtration et de ventilation. Il fonctionne à la fois comme une unité autonome pour desservir des zones de travail plus étendues et comme un élément d'installations centrales développées avec plusieurs points d'aspiration.

Cet appareil est conçu pour un fonctionnement continu - partout où la production ne peut se permettre une baisse d'efficacité.

- Puissance du moteur 11 kW - réserve de puissance élevée pour les applications industrielles.
- Débit d'air env. 15 000 m³/h avec entrée Ø400 mm.
- Panneau HMI (Interface Homme-Machine) pour le contrôle et la surveillance du fonctionnement de l'appareil.
- Peut être intégré à une application de surveillance et de gestion (selon la configuration).
- Système de nettoyage automatique séquentiel des filtres principaux.
- Paramètres de fonctionnement stables même sous forte charge.
- Conception adaptée aux installations industrielles.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN MASTER

PARAMÈTRES TECHNIQUES POUR TOUTES LES VERSIONS IQ AERO CLEAN MASTER

Débit d'air	15 000 m ³ /h
Type de filtration	Filtre pare-étincelles + filtre à cartouche d'une surface de 120 m ²
Efficacité de filtration	99.5% pour des particules de 0.3 µm
Niveau sonore	40% - 70dB / 100% - 90dB*
Puissance du moteur	11 kW
Alimentation électrique	400 V
Poids	1500 kg**
Prix	39 990 EUR

*Niveau sonore mesuré à faible distance du carter de l'appareil.

**Valeur approximative.

Avantages pour l'utilisateur :

- Performance d'aspiration constante et prévisible sur de longs cycles de fonctionnement.
- Réduction des chutes de performance grâce au nettoyage automatique des filtres.
- Réduction des arrêts de production.
- Contrôle complet des paramètres de fonctionnement via le panneau HMI.
- Possibilité de surveillance et de diagnostic du système.
- Solution évolutive - pour le service de plusieurs points d'émission.
- MASTER est une unité centrale conçue pour des charges de production élevées, des installations étendues et des environnements industriels exigeants.

Applications :

- Halls de production à haute intensité.
- Ateliers de soudage multi-postes.
- Postes de travail avec fortes émissions de fumées de soudage.
- Installations nécessitant un système de filtration automatique et stable.



IQ AERO CLEAN SUMMIT

Colonne de filtration industrielle.

IQ Aero Clean SUMMIT est une colonne de filtration industrielle conçue pour la purification de l'air dans les halls de production en captant l'air contaminé directement dans l'espace du hall - sans nécessiter d'installations de gaines ni de systèmes d'aspiration aux postes de travail.

L'appareil, d'une hauteur de 4 m, est équipé d'une grille d'aspiration supérieure située au point le plus élevé de la structure. Cette solution permet une captation efficace des fumées et des poussières qui s'élèvent sous le plafond - c'est-à-dire dans la zone où les contaminants générés lors des processus de production s'accumulent le plus intensivement.

L'air purifié est dirigé vers le bas depuis l'unité et réintroduit dans l'espace du hall. Le rejet contrôlé favorise la circulation naturelle de l'air - l'air contaminé s'élève vers le haut, où il est capté par la zone d'aspiration, ce qui stabilise le flux d'air et améliore la qualité globale de l'air dans tout l'espace.

SUMMIT est une solution idéale pour les zones de production où l'utilisation d'une filtration au poste de travail n'est pas possible - par exemple en raison du caractère mobile du travail, de la variabilité des postes ou de l'absence d'infrastructure d'installation.

L'unité fonctionne également très bien en complément des systèmes d'aspiration existants. Même avec une filtration efficace au poste de travail, certains contaminants peuvent s'élever et s'accumuler dans les parties supérieures du hall. Dans ce cas, **SUMMIT** assure une purification supplémentaire de l'ensemble de l'espace de production, améliorant la qualité globale de l'air et stabilisant les conditions de travail au sein de l'installation.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN SUMMIT

- **Moteur 4 kW**
– fonctionnement stable en conditions industrielles.

- **Grille d'aspiration supérieure profilée**
– forme d'entrée d'air optimisée.

- **Grille inférieure directionnelle (sortie)**
– rejet contrôlé de l'air purifié.

- **Conception compacte**
– occupe l'espace d'une position de palette.

- Solution conçue pour les halls de production à usage intensif.



170 cm

IQ AERO CLEAN SUMMIT

Principaux avantages de conception :

Flux d'air optimisé

La zone d'aspiration supérieure profilée favorise une captation efficace des fumées et des poussières sans leur dispersion incontrôlée dans l'espace du hall.

Rejet contrôlé de l'air purifié

La grille inférieure directionnelle réduit les courants d'air forts et limite les turbulences, stabilisant ainsi les conditions de travail.

Utilisation efficace de l'espace

La base compacte permet une intégration facile de l'unité dans l'infrastructure de production existante - sans occuper une grande surface de travail.

Amélioration du confort de travail

La circulation d'air stable réduit la remise en suspension des particules fines, assurant un environnement de travail plus propre et plus prévisible.



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN SUMMIT

Application :

IQ AERO CLEAN SUMMIT est utilisée partout où il y a une présence intensive de fumées ou de poussières dans les halls de production, en particulier dans des secteurs tels que :

- soudage et transformation des métaux,
- installations de peinture en poudre,
- fonderies et transformation de la fonte,
- traitement de la pierre et du béton architectural,
- préfabrication du béton et centrales à ciment,
- transformation des plastiques.

PARAMÈTRES TECHNIQUES POUR TOUTES LES VERSIONS **IQ AERO CLEAN SUMMIT**

Débit d'air	5000 m ³ /h
Type de filtration	Filtre à cartouche d'une surface de 55 m ²
Efficacité de filtration	99.5% pour des particules de 0.3 µm
Niveau sonore	40% - 65dB / 100% - 85dB*
Puissance du moteur	4 kW
Alimentation électrique	400 V
Alimentation électrique	650 kg**
Prix	14 990 EUR

*Niveau sonore mesuré à faible distance du carter de l'appareil.

**Valeur approximative.



ACCESSOIRES DE VENTILATION ET DE FILTRATION

Bras d'aspiration

Les bras d'aspiration sont conçus pour la captation locale des fumées et des contaminants directement à leur source. La conception flexible permet un positionnement précis de la hotte dans la zone de travail, augmentant l'efficacité d'aspiration et améliorant le confort de l'opérateur.

Longueurs de bras disponibles :

- 2 m
- 3 m
- 4 m

Pour les unités **IQ Aero Clean ECO**, seuls les bras d'une longueur de 2 m et 3 m sont recommandés. Les versions **ECO** ne sont pas disponibles avec une configuration de bras de 4 m.

Les longueurs disponibles permettent d'adapter la portée de travail aux exigences spécifiques du poste et à l'agencement de la zone de production.

LISTE DE PRIX DES BRAS D'ASPIRATION

Bras d'aspiration, longueur 2 m	660 EUR
Bras d'aspiration, longueur 3 m	740 EUR
Bras d'aspiration, longueur 4 m	860 EUR



● IQ AERO CLEAN

ACCESSOIRES DE VENTILATION ET DE FILTRATION

Filtres pour les appareils **IQ Aero Clean**

Tous les appareils IQ Aero Clean sont équipés en usine d'un ensemble complet de filtres.

Des **filtres de remplacement** sont également disponibles, destinés à un remplacement périodique en exploitation.

Selon le modèle de l'appareil, les éléments suivants sont utilisés :

- **filtres pare-étincelles** - protection du système de filtration contre les particules chaudes.
- **filtres principaux à cartouche** - responsables du bon fonctionnement du processus de filtration de l'air.

CONFIGURATION DES FILTRES DANS LES DIFFÉRENTS APPAREILS IQ AERO CLEAN

Modèle de l'appareil	Filtre pare-étincelles	Filtre principal à cartouche
MOBILE	1 pcs.	1 pcs.
WALL	1/2 pcs.*	1 pcs.
ECO	1 pcs.	1 pcs.
MASTER	1 pcs.	6 pcs.
SUMMIT	-	1 pcs.

*La version Wall 1.0 est équipée d'un filtre pare-étincelles, tandis que la version Wall 2.0 est équipée de deux filtres pare-étincelles.

COMPATIBILITÉ DES FILTRES AVEC LES APPAREILS IQ AERO CLEAN

MOBILE	cartouche	140 EUR
	pare-étincelles	120 EUR
WALL	cartouche	140 EUR
	pare-étincelles	120 EUR
ECO	cartouche	95 EUR
	pare-étincelles	65 EUR
MASTER	cartouche	420 EUR
	pare-étincelles	220 EUR
SUMMIT	cartouche	390 EUR



WELDING GATE



WELDING GATE

Welding Gate est une solution innovante qui ouvre de nouvelles perspectives pour l'automatisation des processus de soudage. Ce châssis permet un **montage stable et pratique des cobots** sur les tables de soudage, ce qui en fait un outil idéal pour les installations de production modernes.

- Welding Gate est compatible avec différents modèles de tables de soudage, assurant une grande flexibilité d'utilisation dans divers environnements industriels.
- La construction robuste garantit un fonctionnement sûr avec un cobot, même lors de processus de soudage intensifs.
- Le portique Welding Gate a été conçu pour une installation extrêmement rapide et facile sur une table de soudage. Grâce à un système de fixation bien pensé, le montage ne prend que quelques minutes.
- Welding Gate permet une exploitation complète des capacités du cobot, assurant un fonctionnement fluide et une précision dans chaque opération de soudage. Un positionnement optimal réduit les temps d'arrêt et rend les processus de production plus efficaces.
- Welding Gate a été conçu en tenant compte d'une performance maximale en environnement de production. Sa durabilité et sa structure soigneusement étudiée garantissent stabilité et facilité d'utilisation, même dans des conditions exigeantes.



WELDING GATE

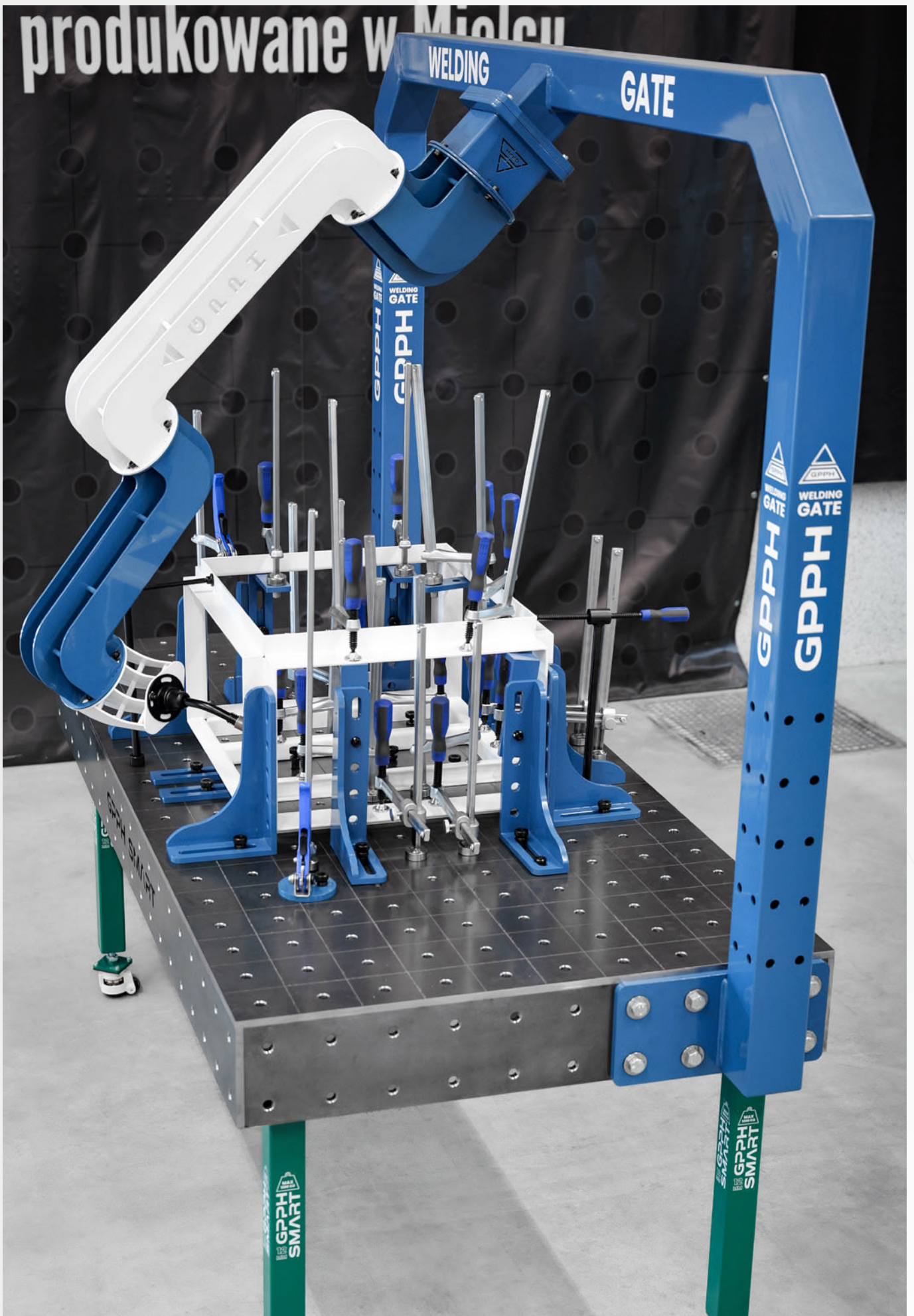
Le cobot dans le Welding Gate peut être monté perpendiculairement à la surface de la table de soudage ou à un angle de 45°, selon les besoins de l'utilisateur et les spécificités du processus de soudage. La hauteur standard du portique Welding Gate par rapport au plateau de la table est de **1200 mm**, garantissant des conditions de travail optimales et une liberté de mouvement totale pour le bras du cobot. Il est possible d'ajuster la hauteur du portique aux dimensions du cobot installé - pour cela, veuillez contacter notre spécialiste commercial.

Lors de la commande, il est nécessaire de fournir les dimensions de la traverse sur laquelle le cobot sera monté sur le portique Welding Gate.

COMPARAISON DU MONTAGE DU COBOT À 45° ET 90°

DIMENSIONS [mm]	WELDING GATE 45°	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





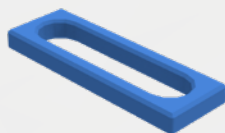
OUTILS



● EXPERT ● PRO ● PLUS

OUTILS

OUTILS PLATS EXPERT, PRO, PLUS



BUTÉE 150

28_F_001
16_F_001

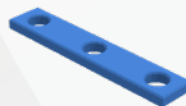
38 EUR
29 EUR
21 EUR



BUTÉE 225

28_F_002
16_F_002

43 EUR
33 EUR
24 EUR



BUTÉE 260

28_F_003
16_F_003

47 EUR
36 EUR
26 EUR



BUTÉE 500

28_F_004
16_F_004

83 EUR
52 EUR
38 EUR

● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm



ÉQUERRE PLATE 275X150

28_F_006
16_F_006

72 EUR
48 EUR
43 EUR



ÉQUERRE PLATE 320X250

28_F_007
16_F_007

81 EUR
55 EUR
50 EUR



ÉQUERRE PLATE 350X250

28_F_008
16_F_008

124 EUR
67 EUR
62 EUR

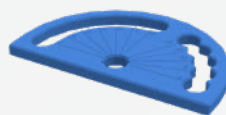
● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm



MOLETTE EXCENTRIQUE Ø100

28_F_009
16_F_009

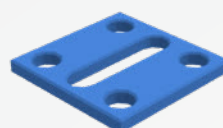
41 EUR
31 EUR
24 EUR



RAPPORTEUR

28_F_005
16_F_005

88 EUR
57 EUR
48 EUR



PLAQUE D'ADAPTATION 150X150

28_F_010
16_F_010

49 EUR
49 EUR
39 EUR



PLAQUE D'ADAPTATION 200X150

28_F_011
16_F_011

69 EUR
59 EUR
49 EUR

● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm

*Les visualisations présentent des outils dans le système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

**Les outils de la série PRO sont compatibles avec les tables SMART15, tandis que les outils de la série PLUS sont compatibles avec les tables SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS

OUTILS

OUTILS SPATIAUX EXPERT, PRO, PLUS



ÉQUERRE VERTICALE 75X75

28_S_006
16_S_006

55 EUR
45 EUR
29 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 75X185

28_S_007
16_S_007

65 EUR
55 EUR
35 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 125X185

28_S_008
16_S_008

75 EUR
65 EUR
45 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 185X175

28_S_001
16_S_001

96 EUR
72 EUR
50 EUR

● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm



ÉQUERRE VERTICALE 200X200

28_S_002
16_S_002

157 EUR
105 EUR
88 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 300X190

28_S_003_L | 28_S_003_P
16_S_003_L | 16_S_003_P

229 EUR
88 EUR
76 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 450X250

28_S_004_L | 28_S_004_R
16_S_004_L | 16_S_004_R

428 EUR
117 EUR
107 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 275X500X175X100

28_S_005_L | 28_S_005_R
16_S_005_L | 16_S_005_R

428 EUR
236 EUR
186 EUR

● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm



ÉQUERRE VERTICALE 200X300X150

28_S_009
16_S_009

129 EUR
119 EUR
109 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 275X400X200

28_S_010
16_S_010

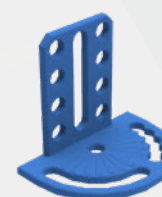
149 EUR
139 EUR
129 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 350X500X250

28_S_011
16_S_011

169 EUR
159 EUR
139 EUR



JAUGE D'ANGLE SPATIAL 180X260X225

28_S_012_L | 28_S_012_R
16_S_012_L | 16_S_012_R

179 EUR
149 EUR
139 EUR

● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm

*Les visualisations présentent des outils dans le système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

**Les outils de la série PRO sont compatibles avec les tables SMART15, tandis que les outils de la série PLUS sont compatibles avec les tables SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

OUTILS

AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL EXPERT, PRO, PLUS, ECO



EXTENSION DE TABLE 1000X200

28_100x100_E_002
16_100x100_E_002

● EXPERT 25 mm	480 EUR
● PRO 15 mm	286 EUR
● PLUS 12 mm	214 EUR
● ECO 8 mm	164 EUR



EXTENSION DE TABLE 1000X100

28_100x100_E_001
16_100x100_E_001

370 EUR
226 EUR
167 EUR
141 EUR



EXTENSION DE TABLE 500X200

28_100x100_E_004
16_100x100_E_004

430 EUR
240 EUR
190 EUR
140 EUR



EXTENSION DE TABLE 500X100

28_100x100_E_005
16_100x100_E_005

320 EUR
180 EUR
140 EUR
120 EUR



BLOC POLYVALENT

28_E_003
16_E_003

● EXPERT 25 mm	239 EUR
● PRO 15 mm	209 EUR
● PLUS 12 mm	189 EUR
● ECO 8 mm	-

*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

**Les outils de la série PRO sont compatibles avec les tables SMART15, tandis que les outils de la série PLUS sont compatibles avec les tables SMART12.

OUTILS

AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL EXPERT, PRO, PLUS, ECO



BOULON À BILLES DE MONTAGE RAPIDE

28_A_002
16_A_002

43 EUR
33 EUR
31 EUR
31 EUR



BOULON À BILLES DE MONTAGE RAPIDE UNI

28_A_001
16_A_001

43 EUR
43 EUR
43 EUR
43 EUR



BOULON DE BRIDAGE MAGNÉTIQUE

28_A_003
16_A_003





45 EUR
35,60 EUR
35,60 EUR
-



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT

28_A_005
16_A_005

23 EUR
17 EUR
14 EUR
12 EUR

-  **EXPERT** 25 mm
-  **PRO** 15 mm
-  **PLUS** 12 mm
-  **ECO** 8 mm



BOULON DE MONTAGE

28_A_004
16_A_004





12 EUR
9 EUR
9 EUR
9 EUR



GOUPILLE PLATE

28_A_006
16_A_006

37 EUR
27 EUR
24 EUR
-

-  **EXPERT** 25 mm
-  **PRO** 15 mm
-  **PLUS** 12 mm
-  **ECO** 8 mm

*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

**Les outils de la série PRO sont compatibles avec les tables SMART15, tandis que les outils de la série PLUS sont compatibles avec les tables SMART12.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

OUTILS

BRIDES DE FIXATION



PINCES DE FIXATION H=380, L=130

28_C_001
16_C_001

31 EUR



PINCE DE FIXATION AVEC LEVIER H=570, L=130

28_C_002
16_C_002

77 EUR



PINCE DE FIXATION RÉGLABLE H=380, L=215

28_C_003
16_C_003

71 EUR



PINCE DE FIXATION RÉGLABLE AVEC LEVIER H=370, L=205

28_C_004
16_C_004

96 EUR



PINCE DE FIXATION AVEC LEVIER H=370, L=130

28_C_005
16_C_005

55 EUR

*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.



● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

OUTILS

BRIDES POUR TUBES ET ACCESSOIRES



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

28_CP_002
16_CP_002

75 EUR



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

28_CP_003
16_CP_003

75 EUR



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

28_CP_004
16_CP_004

75 EUR



**POIGNÉE DE PINCE DE
FIXATION TUBULAIRE**

28_CP_001
16_CP_001

19 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=500 L=175, 90°**

28_CP_006
16_CP_006

85 EUR



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

28_CP_007
16_CP_007

85 EUR



**BANDE DE
PRESSION 175**

CP_022

49 EUR



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

28_CP_008
16_CP_008

95 EUR



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

28_CP_009
16_CP_009

95 EUR



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

28_CP_010
16_CP_010

95 EUR



**BANDE DE
PRESSION 250**

CP_023

55 EUR

*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

OUTILS

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

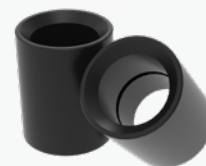
55 EUR



**BRAS VERTICAL
H=800**

28_CP_013
16_CP_013

59 EUR



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

28_CP_017
16_CP_017

35 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 90°**

28_CP_018
16_CP_018

35 EUR



**CAPUCHON DE
PRESSION SPHÉRIQUE**

28_CP_019
16_CP_019

10 EUR



**CAPUCHON DE
PRESSION PLAT**

28_CP_020
16_CP_020

10 EUR



**CAPUCHON DE
PRESSION
PROFILÉE**

28_CP_021
16_CP_021

12 EUR

*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

OUTILS

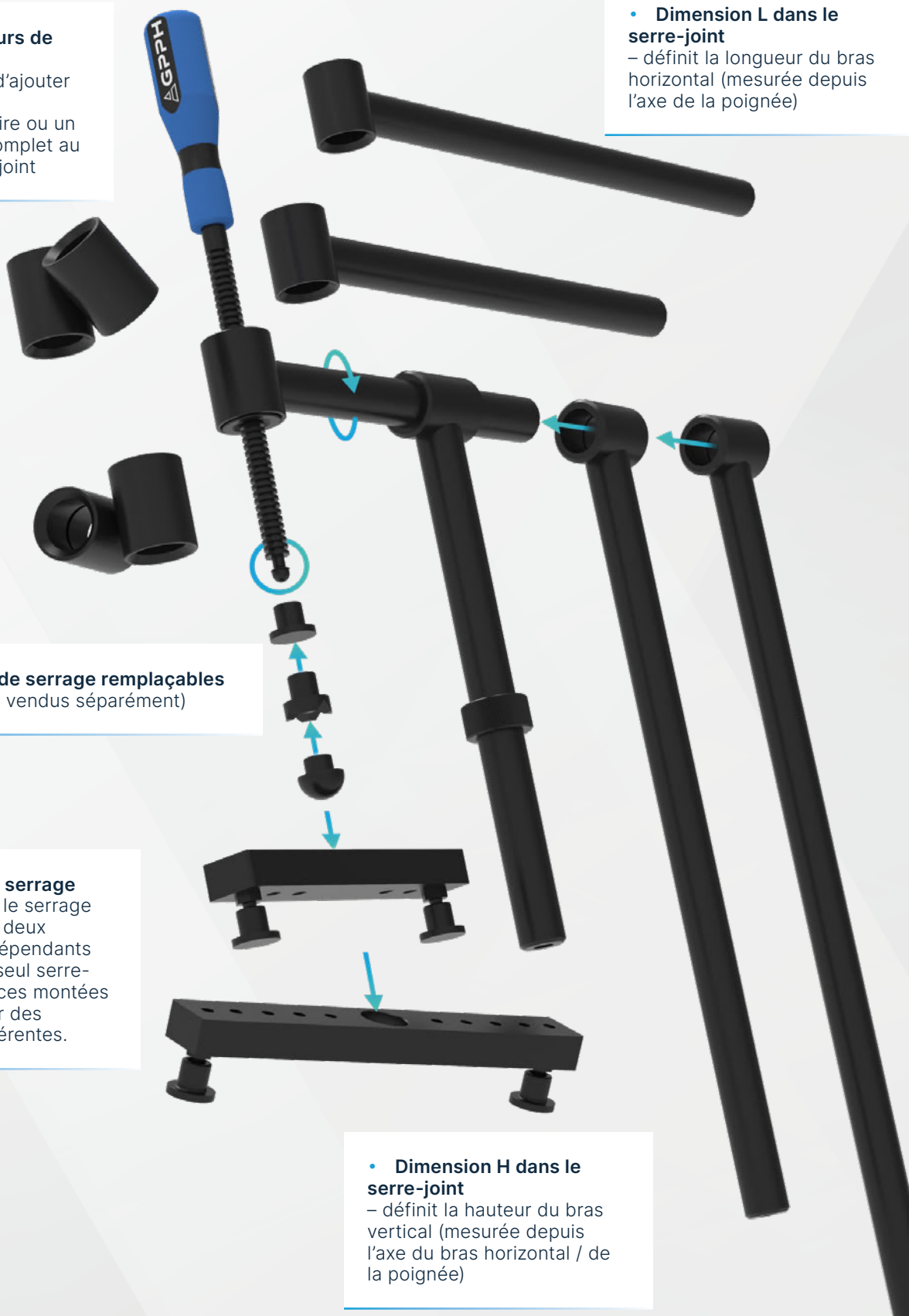
- **Adaptateurs de serre-joints**
– possibilité d'ajouter une poignée supplémentaire ou un serre-joint complet au même serre-joint

- **Dimension L dans le serre-joint**
– définit la longueur du bras horizontal (mesurée depuis l'axe de la poignée)

- **Embouts de serrage remplaçables**
(accessoires, vendus séparément)

- **Barres de serrage**
– permettent le serrage simultané de deux éléments indépendants à l'aide d'un seul serre-joint. Les pièces montées peuvent avoir des hauteurs différentes.

- **Dimension H dans le serre-joint**
– définit la hauteur du bras vertical (mesurée depuis l'axe du bras horizontal / de la poignée)



● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

OUTILS

OUTILS DE SOUDAGE DE TUBES



VÉ DE BLOCAGE Ø58, 130°

28_P_001
16_P_001

12 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø58, 90°

28_P_002
16_P_002

12 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø58, 130°/90°

28_P_003
16_P_003

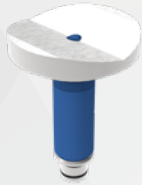
17 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø120, 157°

28_P_010
16_P_010

59 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø120, 157°, RÉGLABLE 110-170

28_P_004
16_P_004

99 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø120, 157°, RÉGLABLE 170-230

28_P_005
16_P_005

109 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø120, 157°, RÉGLABLE 230-290

28_P_006
16_P_006

119 EUR



CÔNE DE CENTRAGE Ø120

28_P_012
16_P_012

59 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø60, 157°, RÉGLABLE 110-170

28_P_007
16_P_007

69 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø60, 157°, RÉGLABLE 170-230

28_P_001
16_P_001

69 EUR



VÉ DE BLOCAGE Ø60, 157°, RÉGLABLE 230-290

28_P_009
16_P_009

79 EUR



CÔNE DE CENTRAGE Ø60

28_P_011
16_P_011

45 EUR

*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

OUTILS

PLAQUES DE MONTAGE ET ACCESSOIRES DE SOUDAGE DE TUBES



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT POUR LA PLAQUE DE MONTAGE 16,1 MM

P_017

15 EUR



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT POUR LA PLAQUE DE MONTAGE 10,1 MM

P_016

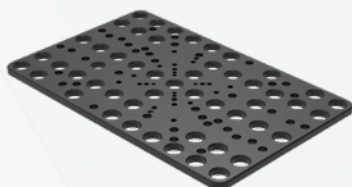
15 EUR



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT POUR LA PLAQUE DE MONTAGE 8,1 MM

P_015

15 EUR



PLAQUE DE MONTAGE 550

28_P_013
16_P_013

369 EUR



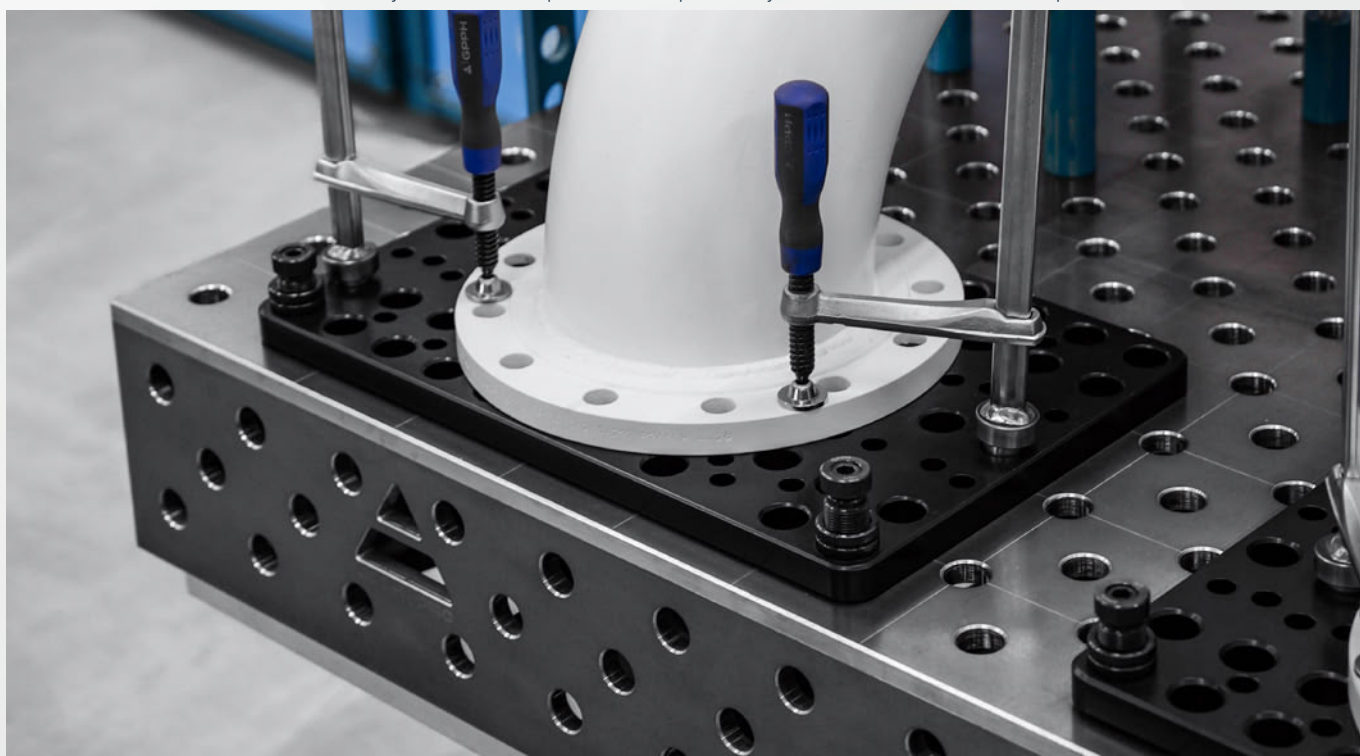
PLAQUE DE MONTAGE 350

28_P_014
16_P_014

219 EUR

Les trous des plaques de montage sont réalisés conformément au motif de perçage des tables de soudage spécifié dans la norme EN 1092-1, garantissant une compatibilité totale et un ajustement précis. Nos plaques permettent la manipulation de brides dans une plage de DN15 à DN250, à l'exclusion de la norme PN6. La plaque d'adaptation P_014 est destinée aux brides jusqu'à DN200, tandis que la plaque d'adaptation P_013 prend en charge les brides jusqu'à DN250.

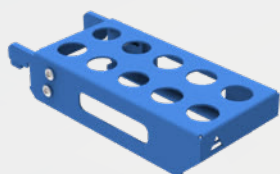
*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.



● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

OUTILS

ÉTAGÈRES À OUTILS ET SUPPORT DE TORCHE DE SOUDAGE



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

28_SH_001
16_SH_001

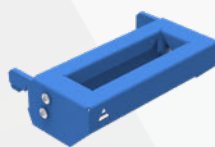
17 EUR



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

28_SH_002
16_SH_002

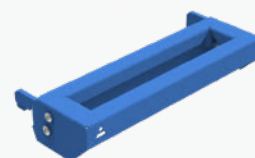
19 EUR



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

28_SH_003
16_SH_003

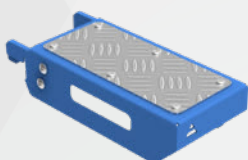
17 EUR



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

28_SH_004
16_SH_004

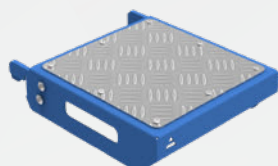
19 EUR



**TABLETTE
PORTE-OUTILS MOBILE
PLATE S**

28_SH_005
16_SH_005

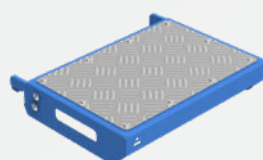
22 EUR



**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**

28_SH_010
16_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

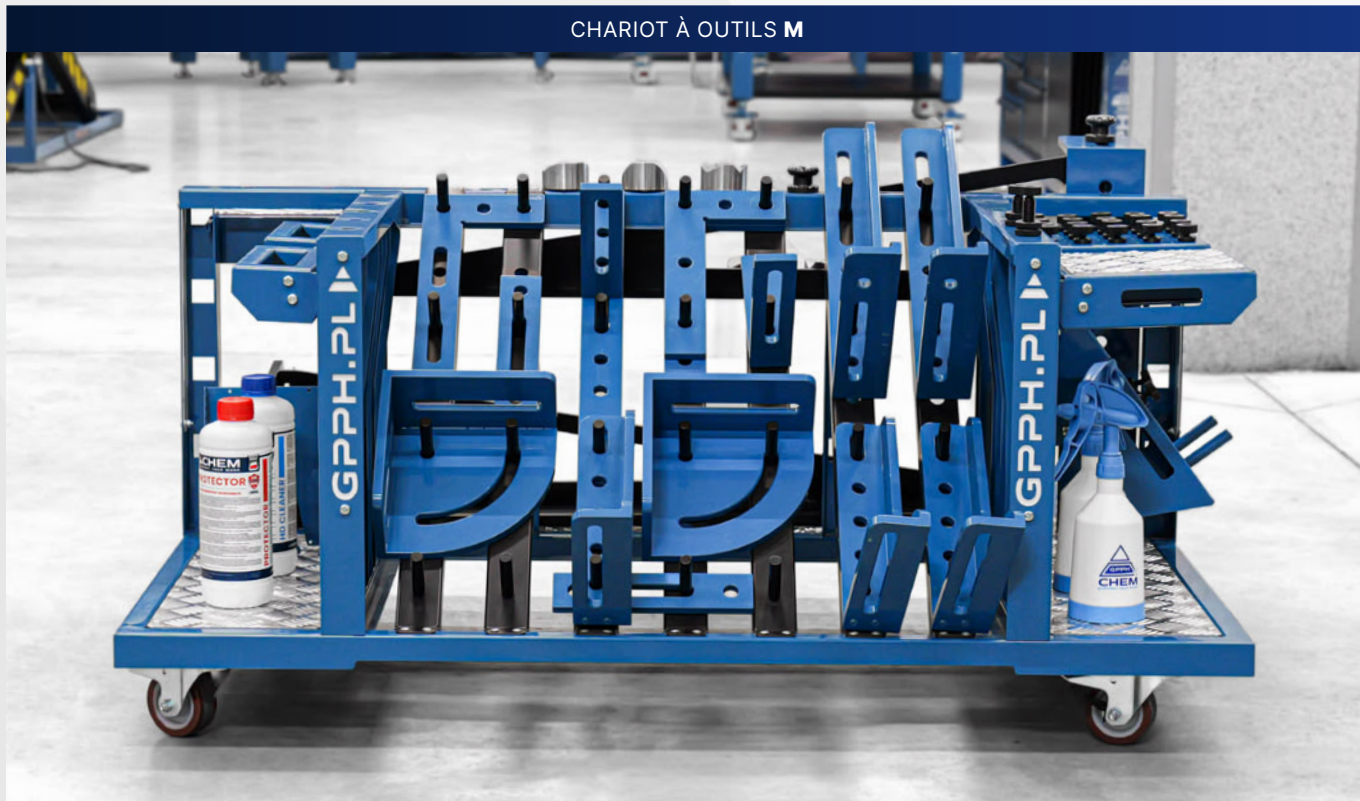
*Les visualisations montrent les outils du système Ø28. Les prix des outils pour les systèmes Ø28 et Ø16 sont identiques.

CHARIOTS À OUTILS



CHARIOTS À OUTILS

CHARIOT À OUTILS M



PRIX DU CHARIOT À OUTILS M

669 EUR

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

dimensions du chariot: 1269 × 895,5 × 613,5 mm



*Les chariots à outils sont disponibles en versions Ø16 mm et Ø28 mm

CHARIOTS À OUTILS

CHARIOT À OUTILS L



PRIX DU CHARIOT À OUTILS L

669 EUR

Le grand chariot à outils GPPH peut contenir un ensemble complet d'outils, même pour les utilisateurs les plus exigeants. Grâce à lui, votre espace de travail devient plus organisé que jamais, et les outils GPPH sont rangés de manière ordonnée et facilement accessibles.

dimensions du chariot: 1117 × 1000 × 792 mm



*Les chariots à outils sont disponibles en versions Ø16 mm et Ø28 mm

CHARIOTS À OUTILS

- Les tiroirs assurent une ouverture fluide et silencieuse, avec une capacité de charge allant jusqu'à 100 kg. Même en pleine charge, les tiroirs se déplacent facilement sans aucune résistance.
- La conception des glissières permet une extension totale des tiroirs, offrant un accès facile à l'ensemble du contenu et éliminant les zones difficiles d'accès.
- Grâce à des mécanismes modernes, les tiroirs se ferment en douceur et silencieusement, améliorant le confort d'utilisation et évitant les dommages.

CHARIOT À OUTILS L AVEC TIROIRS



PRIX DU CHARIOT À OUTILS L AVEC TIROIRS

1 389 EUR

Notre chariot moderne avec tiroirs est la solution idéale pour les utilisateurs qui apprécient la fonctionnalité et le confort. Il a été conçu dans une optique d'ergonomie, rendant son utilisation quotidienne simple et pratique. La construction robuste assure la stabilité de l'ensemble, même en pleine charge. Les tiroirs sont équipés d'un tapis en caoutchouc avec surface antidérapante, d'une épaisseur de 3 mm. Les tiroirs profonds offrent une grande capacité, permettant le stockage de divers éléments - des documents aux accessoires plus volumineux.

dimensions du chariot: 1117 × 1000 × 792 mm



Tiroirs à extension totale
avec glissières de 450 mm



KITS D'OUTILS



● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS

252

ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

3XL

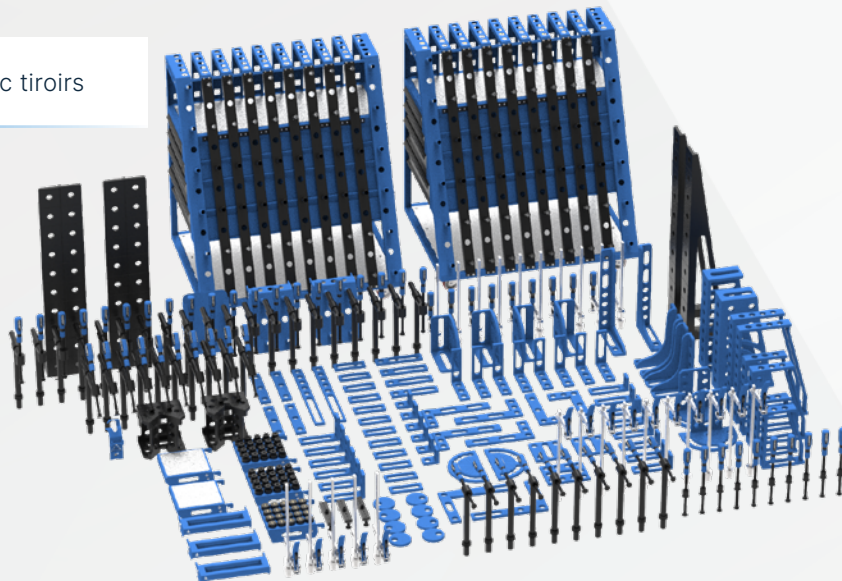
● 20 428 EUR

● 16 652 EUR

● 14 960 EUR

● 14 768 EUR

- 2 chariots L avec tiroirs



190

ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

2XL

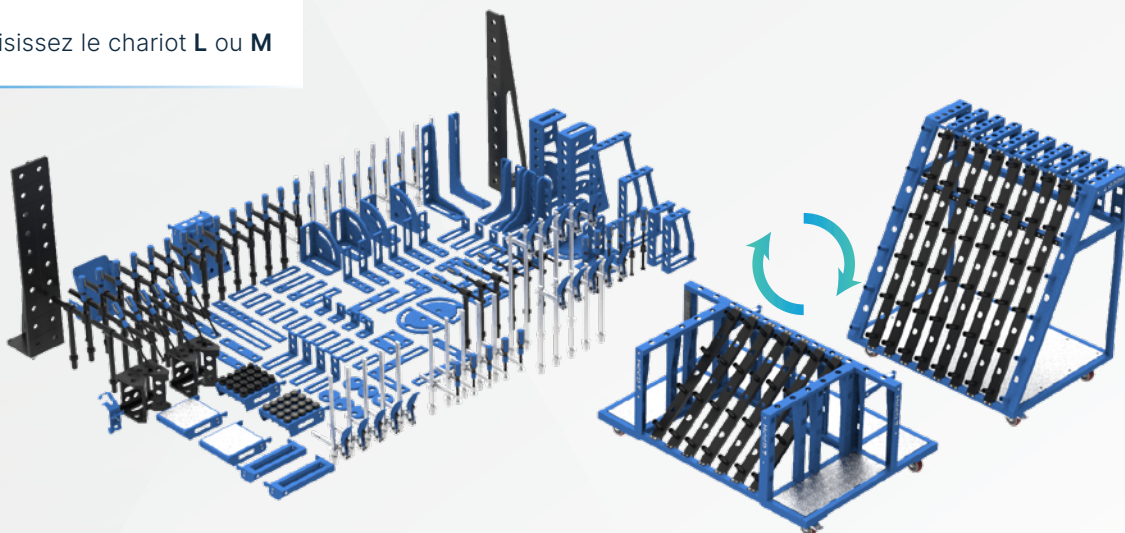
● 14 525 EUR

● 11 505 EUR

● 10 220 EUR

● 10 104 EUR

- choisissez le chariot L ou M



*Tous les outils sont disponibles avec des perçages de 16 mm ou 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des perçages de 16 mm et 28 mm.

**Pour les ensembles contenant des outils de la série PLUS, le pion de montage inclus dans le set varie en fonction de l'épaisseur du plateau sélectionné

- pour les tables PLUS, BASIC et XWT avec plateaux de la série PLUS, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS, et pour les tables ECO, DIY et XWT avec plateaux de la série ECO ainsi que les postes de travail SOG, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS/ECO réglable.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS

134

ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

XL

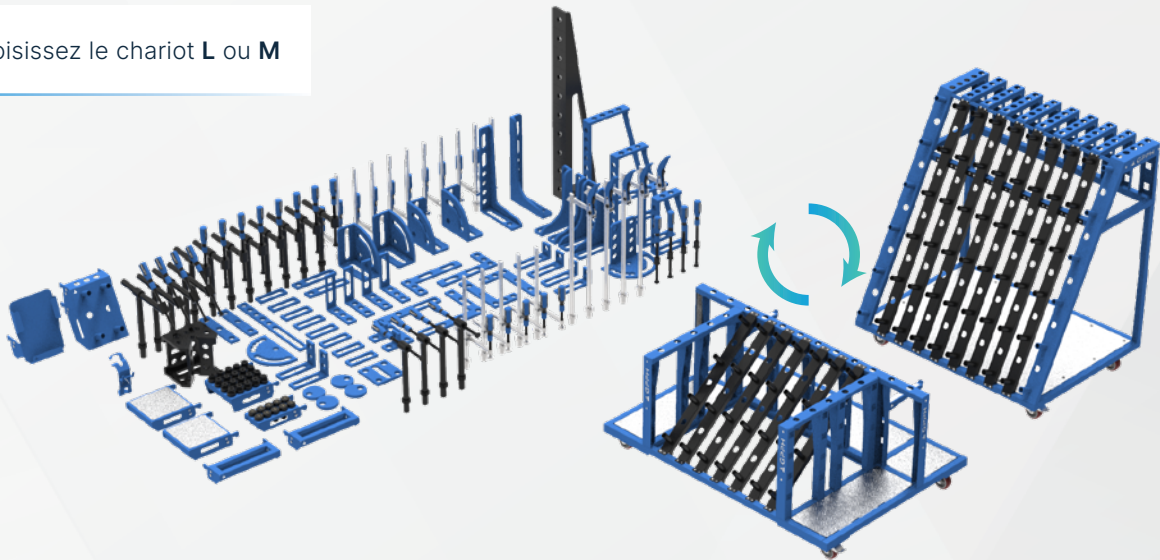
● 9 936 EUR

● 7 874 EUR

● 7 078 EUR

● 7 032 EUR

- choisissez le chariot L ou M



84

ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

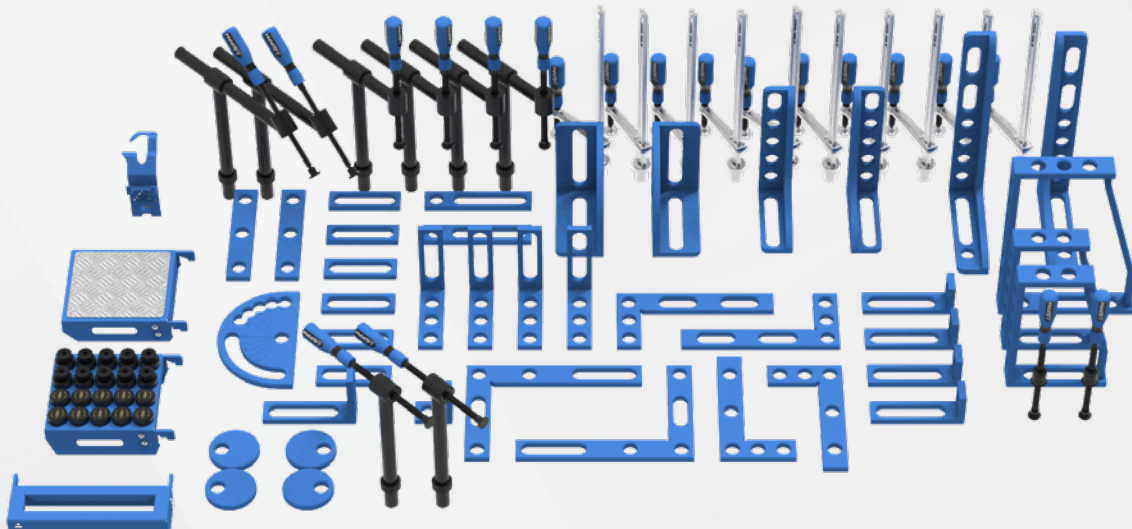
L

● 5 275 EUR

● 3 982 EUR

● 3 449 EUR

● 3 429 EUR



*Tous les outils sont disponibles avec des perçages de 16 mm ou 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des perçages de 16 mm et 28 mm.

**Pour les ensembles contenant des outils de la série PLUS, le pion de montage inclus dans le set varie en fonction de l'épaisseur du plateau sélectionné

- pour les tables PLUS, BASIC et XWT avec plateaux de la série PLUS, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS, et pour les tables ECO, DIY et XWT avec plateaux de la série ECO ainsi que les postes de travail SOG, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS/ECO réglable.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS

64
ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

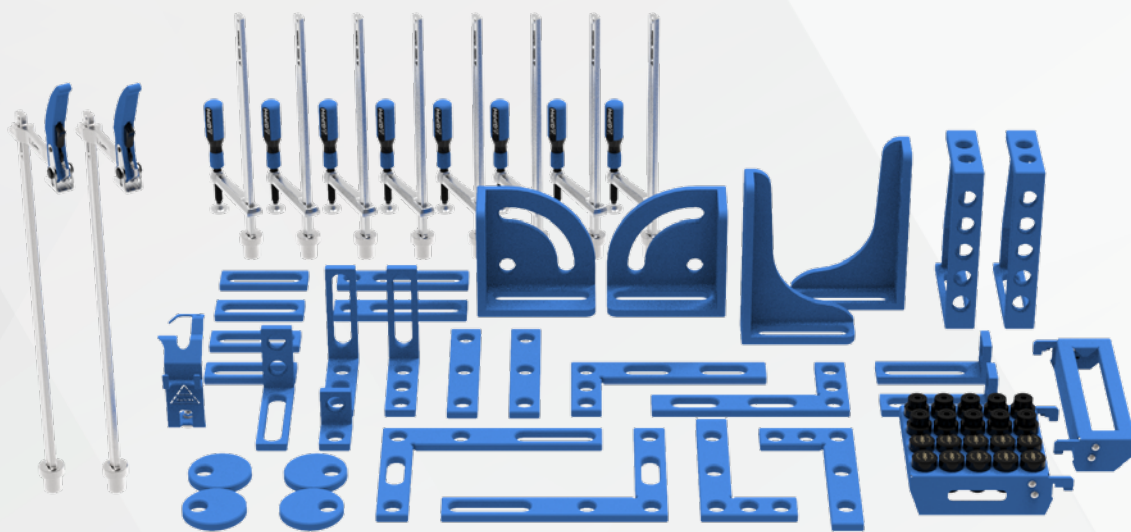
M

● 3 680 EUR

● 2 694 EUR

● 2 300 EUR

● 2 280 EUR



45
ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

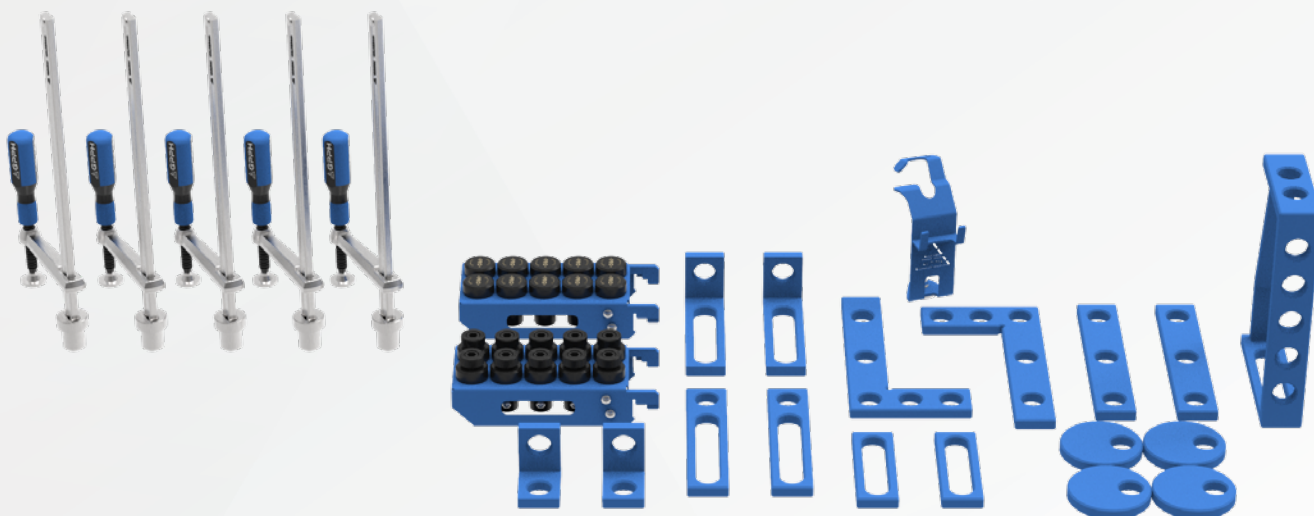
S

● 1 806 EUR

● 1 448 EUR

● 1 206 EUR

● 1 186 EUR



*Tous les outils sont disponibles avec des perçages de 16 mm ou 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des perçages de 16 mm et 28 mm.

**Pour les ensembles contenant des outils de la série PLUS, le pion de montage inclus dans le set varie en fonction de l'épaisseur du plateau sélectionné

- pour les tables PLUS, BASIC et XWT avec plateaux de la série PLUS, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS, et pour les tables ECO, DIY et XWT avec plateaux de la série ECO ainsi que les postes de travail SOG, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS/ECO réglable.

POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS

36
ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

XS

1 261 EUR

995 EUR

869 EUR

849 EUR



25
ÉLÉMENTS

EXPERT
POUR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
POUR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
POUR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
POUR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

2XS

914 EUR

728 EUR

627 EUR

617 EUR



*Tous les outils sont disponibles avec des perçages de 16 mm ou 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des perçages de 16 mm et 28 mm.

**Pour les ensembles contenant des outils de la série PLUS, le pion de montage inclus dans le set varie en fonction de l'épaisseur du plateau sélectionné

- pour les tables PLUS, BASIC et XWT avec plateaux de la série PLUS, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS, et pour les tables ECO, DIY et XWT avec plateaux de la série ECO ainsi que les postes de travail SOG, il s'agit du Fast assembly bolt PLUS/ECO réglable.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS

NOMBRE D'OUTILS INCLUS DANS CHAQUE KIT								
NOM DE L'OUTIL	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Pincés de fixation C_001	10	10	10	10	8	5	5	5
Pince de fixation avec levier C_002	-	5	5	-	2	-	-	-
Pince de fixation réglable C_003	-	5	5	-	-	-	-	-
Pince de fixation réglable avec levier C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
Pince de fixation avec levier C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
Poignée de pince de fixation tubulaire CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
Pince de fixation tubulaire angulaire H=330 L=245, 45° CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=175, 90° CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=245, 180° CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
Capuchon de pression profilée CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
Bande de pression 175 CP_022	3	-	-	-	-	-	-	-
Butée 150 F_001	12	10	8	6	4	2	2	2
Butée 225 F_002	4	4	2	2	2	2	2	2
Butée 260 F_003	4	4	2	2	2	2	-	-
Butée 500 F_004	2	2	1	-	-	-	-	-
Rapporteur F_005	2	2	1	1	-	-	-	-
Molette excentrique Ø100 F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
Plaque d'adaptation 150×150 F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
Plaque d'adaptation 200×150 F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
Équerre plate 275×150 F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
Équerre plate 320×150 F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
Équerre plate 350×250 F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
Équerre verticale 75×75 S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
Équerre verticale 75×185 S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
Équerre verticale 125×185 S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
Équerre verticale 185×175 S_001	8	6	4	4	2	-	-	-

Suite à la page suivante.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS

NOMBRE D'OUTILS INCLUS DANS CHAQUE SET								
NOM DE L'OUTIL	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Équerre verticale 200×200 S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
Équerre verticale 300×190 (droite) S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
Équerre verticale 300×190 (gauche) S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-
Équerre verticale 450×250 (droite) S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
Équerre verticale 450×250 (gauche) S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
Équerre verticale 275×500×175×100 (droite) S_005_R	1	1	-	-	-	-	-	-
Équerre verticale 275×500×175×100 (gauche) S_005_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Équerre verticale 200×300×150 S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
Équerre verticale 275×400×200 S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
Équerre verticale 350×500×250 S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
Jauge d'angle spatial 180×260×225 (droite) S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
Jauge d'angle spatial 180×260×225 (gauche) S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Boulon à billes de montage rapide A_002	40	20	20	10	10	10	10	5
Goupille de positionnement A_005	20	20	10	10	10	10	10	5
Poignée support H_001	1	1	1	1	1	1	1	1
Extension 1000×100 100×100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
Extension 1000×200 100×100_E_002	2	1	-	-	-	-	-	-
Bloc polyvalent E_003	2	2	1	-	-	-	-	-
Tablette porte-outils mobile pour boulons S SH_001	-	-	1	-	-	2	2	1
Tablette porte-outils mobile pour boulons M SH_002	3	2	1	1	1	-	-	-
Tablette porte-outils mobile pour pinces M SH_004	3	2	2	1	1	-	-	-
Tablette porte-outils mobile plate M SH_006	2	2	2	1	1	-	-	-
Tablette porte-outils mobile MIX SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
Tablette porte-dossier mobile SH_009	1	1	1	-	-	-	-	-
Chariot à outils (L/M au choix) TOOL_TROLLEY_L/M	-	1	1	-	-	-	-	-
Chariot à outils L avec tiroirs TOOL_TROLLEY_LLWD	2	-	-	-	-	-	-	-
NOMBRE TOTAL D'OUTILS DANS LE SET	252	190	134	84	64	45	36	25

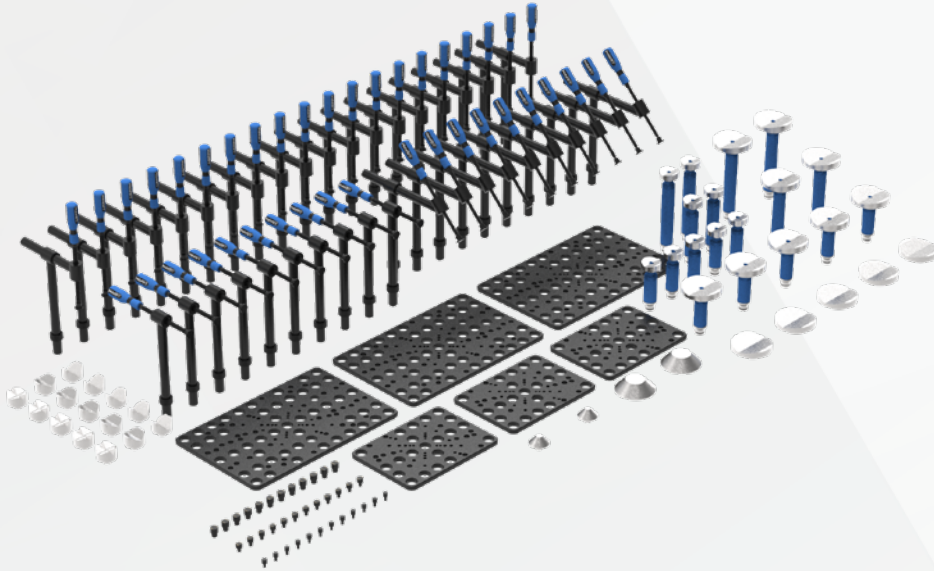
● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS POUR LE SOUDAGE DES TUBES

124
ÉLÉMENTS

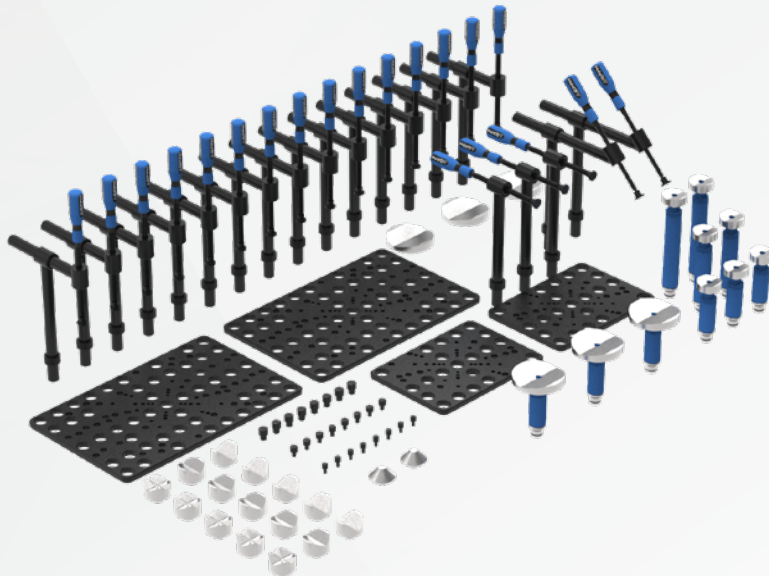
MASTER

7 592 EUR

**78**
ÉLÉMENTS

BASE

4 300 EUR



*Tous les outils sont disponibles avec des perçages de 16 mm et 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des perçages de 16 mm et 28 mm.

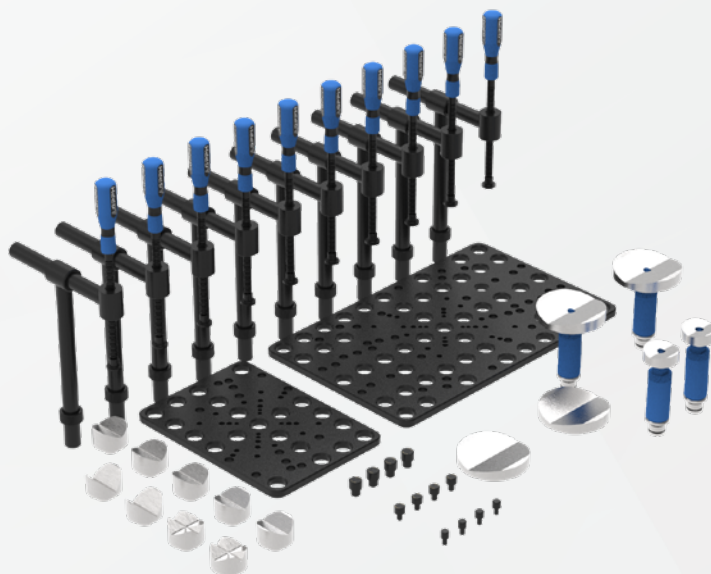
● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS POUR LE SOUDAGE DES TUBES

39
ÉLÉMENTS

COMPACT

2 086 EUR



20
ÉLÉMENTS

MINI

1 113 EUR



*Tous les outils sont disponibles avec des perçages de 16 mm et 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des perçages de 16 mm et 28 mm.

● POUR TOUTES LES TABLES GPPH

KITS D'OUTILS POUR LE SOUDAGE DES TUBES

NOMBRE D'OUTILS INCLUS DANS CHAQUE SET				
NOM DE L'OUTIL	MASTER	BASE	COMPACT	MINI
Pince de fixation tubulaire angulaire H=330 L=245, 45° CP_002	10	2	-	-
Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=175, 90° CP_003	10	3	-	-
Pince de fixation tubulaire droit H=330 L=245, 180° CP_004	20	15	10	10
Vé de blocage Ø58, 130° P_001	5	5	5	3
Vé de blocage Ø58, 90° P_002	5	5	2	2
Vé de blocage Ø58, 130°/90° P_003	5	5	2	1
Vé de blocage Ø120, 157°, réglable 110-170 P_004	5	3	2	1
Vé de blocage Ø120, 157°, réglable 170-230 P_005	2	-	-	-
Vé de blocage Ø120, 157°, réglable 230-290 P_006	2	-	-	-
Vé de blocage Ø60, 157°, réglable 110-170 P_007	5	3	2	1
Vé de blocage Ø60, 157°, réglable 170-230 P_008	2	2	-	-
Vé de blocage Ø60, 157°, réglable 230-290 P_009	2	2	-	-
Vé de blocage Ø120, 157° P_010	5	3	2	2
Cône de centrage Ø60 P_011	2	2	-	-
Cône de centrage Ø120 P_012	2	-	-	-
Plaque de montage 550 P_013	3	2	1	-
Plaque de montage 350 P_014	3	2	1	-
Goupille de positionnement pour la plaque de montage 8,1 mm P_015	12	8	4	-
Goupille de positionnement pour la plaque de montage 10,1 mm P_016	12	8	4	-
Goupille de positionnement pour la plaque de montage 16,1 mm P_017	12	8	4	-
NOMBRE TOTAL D'OUTILS DANS LE SET	124	78	39	20

GPPH CHEM



GPPH CHEM

PROTECTOR (concentré) est une préparation de base qui protège les postes de soudage en laissant sur leur surface une couche protectrice spéciale et durable. Grâce à cela, les tables de soudage restent exemptes de projections, ce qui permet un travail plus précis, plus confortable et mieux organisé. L'utilisation du **PROTECTOR** protège efficacement l'équipement contre les effets de l'exploitation. Le liquide est inodore et n'émet pas de substances nocives pour la santé lors du soudage. Il ne contient pas de composés huileux, ce qui ne présente aucune contre-indication pour une utilisation sur des matériaux destinés à subir des processus ultérieurs tels que la peinture ou la galvanisation.

HD CLEANER (concentré) est un agent de nettoyage alcalin, hautement concentré et performant pour les tables de soudage, enrichi en inhibiteurs de corrosion. La préparation nettoie efficacement les surfaces de table fortement encrassées, en laissant un revêtement actif anticorrosion. Grâce à une formule spécialement développée, le **HD CLEANER** se distingue par une efficacité de nettoyage élevée.



HD CLEANER

agent de nettoyage hautement concentré et performant pour les tables de soudage enrichi en inhibiteurs de corrosion



CAPACITÉ: 1 L

32 EUR

CAPACITÉ: 5 L

149 EUR



PULVÉRISATEUR

idéal pour l'application des 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

*Contactez notre service commercial pour vous renseigner sur la disponibilité des produits GPPH CHEM dans votre pays.

GPPH CHEM

GPPH CHEM SPRAYER – Pour obtenir les meilleurs résultats, nous recommandons d'appliquer les produits à l'aide du pulvérisateur GPPH CHEM. Il s'agit de la meilleure solution pour l'application des agents chimiques professionnels GPPH CHEM : **PROTECTOR** et **HD CLEANER**.



- **Capacité** : 0,5 l

- **Débit de liquide par cycle complet** : 3 ml

- **Système 360°** : pulvérisation dans toutes les positions du réservoir

- **Pompe à double action performante** : pulvérise aussi bien lors de la pression que du relâchement du levier

- **Poids** : 0,14 kg (sans liquide)

- **Bague de stabilisation** : protège le réservoir contre les dommages mécaniques par le dessous

- **Buse réglable** : du brouillard au jet continu

- **Indicateur de niveau de liquide** : permet de doser facilement le liquide et de contrôler le contenu

- **Joint FPM**: haute résistance chimique garantissant un fonctionnement durable et sans problème

*Possibilité d'acheter un set de produits chimiques avec le pulvérisateur dans différentes configurations.

À PROPOS DE NOUS

Chez **GPPH**, nous concevons des solutions professionnelles pour le soudage, alliant fonctionnalité, praticité 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 garantissent de meilleurs résultats et un plus grand confort de travail.

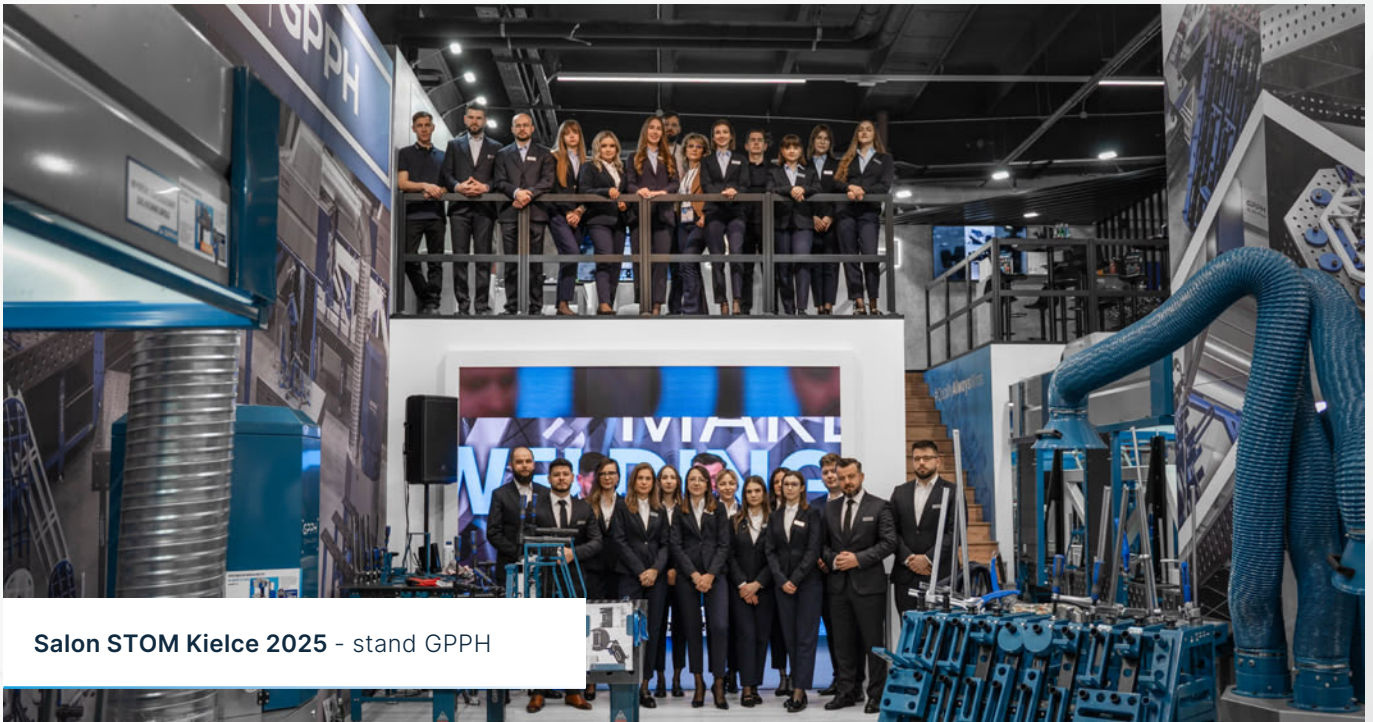
Notre entreprise, c'est avant tout une affaire de personnes - une équipe d'ingénieurs expérimentés, de technologues, de spécialistes du service client et de personnel de production qui travaillent chaque jour à l'amélioration de nos produits. La coopération, le respect mutuel et la recherche de l'excellence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

Aujourd'hui, notre gamme comprend non seulement des **tables et des outils de soudage**, mais aussi des solutions complètes pour le soudage, telles que des **casques de soudage et des systèmes d'aspiration**. Nous concevons des systèmes qui permettent de travailler de manière plus efficace, plus sûre et plus confortable dans les ateliers et les sites de production. Nous veillons à ce que chaque élément de notre offre réponde aux normes les plus élevées en matière de qualité et de fiabilité.

Nous visons un développement continu, recherchons les nouvelles technologies et améliorons sans cesse nos produits. Nous savons que ce n'est qu'en innovant et en restant à l'écoute des besoins du marché que nous pouvons proposer des outils qui facilitent véritablement le travail des soudeurs. Nous créons pour les professionnels qui accordent de l'importance à la durabilité, à la fonctionnalité et à l'esthétique.



GPPH employés 2025



Salon STOM Kielce 2025 - stand GPPH



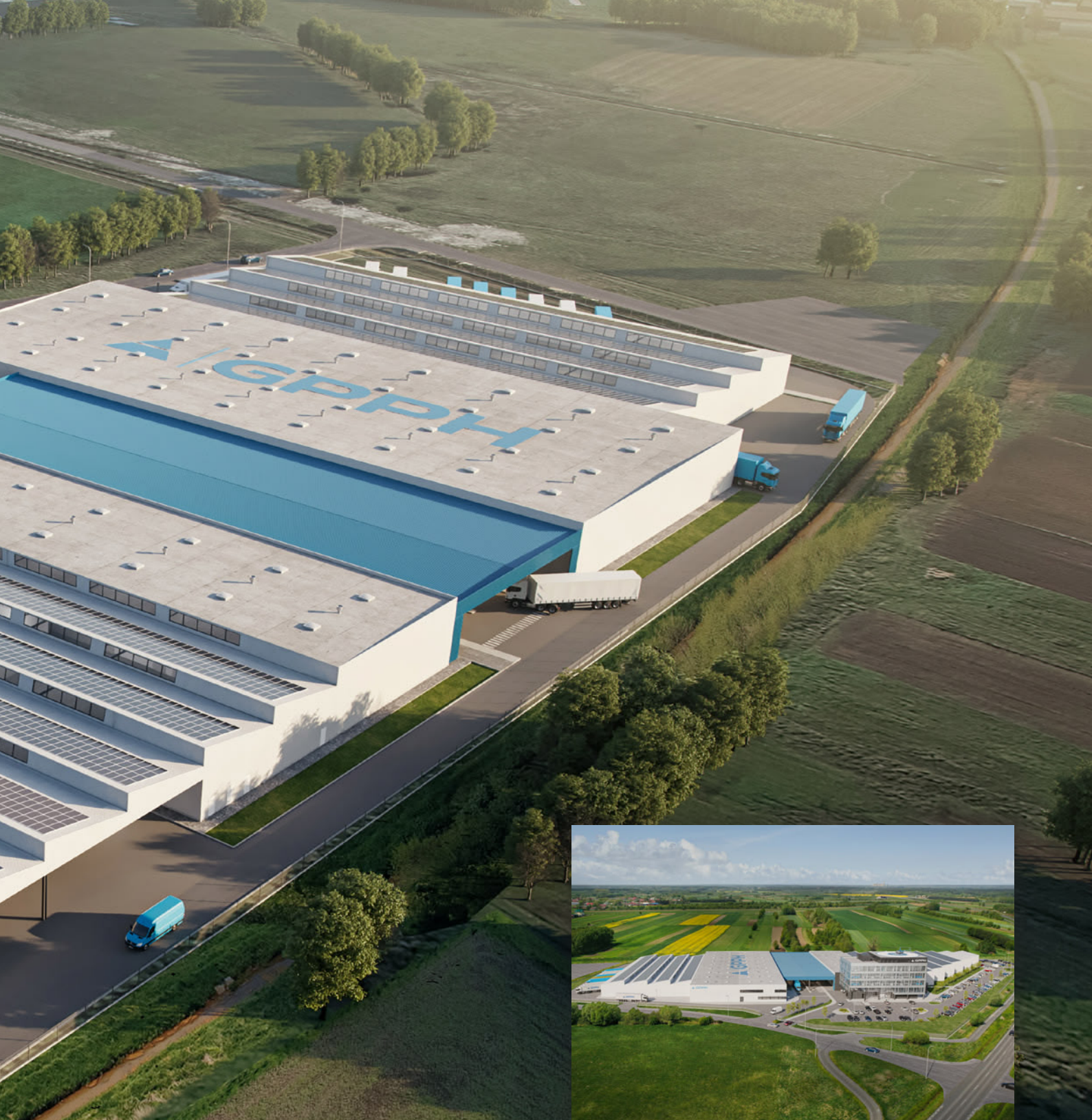
Salon STOM Kielce 2025 - intérêt pour les produits



Salon STOM Kielce 2025 - équipe GPPH

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







gpph-group.com



gpph@gpph.pl



ul. Raławicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48 573 568 355