



HEMMIS SAS
SOUDAGE MACHINES OUTILS

Votre partenaire

+33 (0)9 72 61 06 03

info@hemmis.eu

7 Route du Percheron
La Briqueterie
61380 Moulins la Marche
France

www.hemmis.eu



PRODUITS GPPH

2025

www.gpph-group.com



GPPH
IQ Aero Clean
MULTI-STEP

GPPH
PLUS
MULTI-STEP

TABLE DES MATIÈRES

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES	5
TABLES DE SOUDAGE - INOX	15
TABLES DE SOUDAGE - VERSION ÉCONOMIQUE	23
TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES	31
TABLES DE SOUDAGE - TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE	37
TABLES DE SOUDAGE - OCTOGONALES	45
TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATEUR (avec système de levage hydraulique)	49
STATION DE SOUDAGE	55
ENSEMBLE TIROIRS ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE	59
STATION DE MEULAGE-SOUDAGE	65
TRÉTEAUX DE SOUDAGE	69
POUTRES DE SOUDAGE	77
CONNECTEURS DE TABLE DE SOUDAGE	83
SYSTÈME DE RAILS	87
GPPH IQ AIR FLOW - CAPOT DE SOUDAGE	97
GPPH IQ AERO CLEAN - MATÉRIEL DE FILTRATION ET DE VENTILATION	101
WELDING GATE - PORTE D'ENTRÉE POUR LES ROBOTS	107
OUTILS DE SOUDAGE	111
CHARIOTS PORTE-OUTILS	129
KITS D'OUTILS	133
GPPH CHEM	143
À PROPOS DE NOUS	144

SYMBOLES DU SYSTÈME DE TROUS DE FIXATION:



trous de fixation tous les 100 mm



trous de fixation disposés en diagonale



trous de fixation à intervalles de 50 mm



16 trous de fixation d'un diamètre de 16 mm



trous de fixation d'un diamètre de 28 mm

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

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



TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES



TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**

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

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

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

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



EXPERT



TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**

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

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

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



**WATCH
THE VIDEO!**

#make
**WELDING
SIMPLE**
again



TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**

DONNÉES TECHNIQUES



Les tables de soudage traditionnelles GPPH se déclinent en quatre gammes: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**. Chacune d'entre elles se décline en pas moins de 10 versions dimensionnelles.

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

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

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



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



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

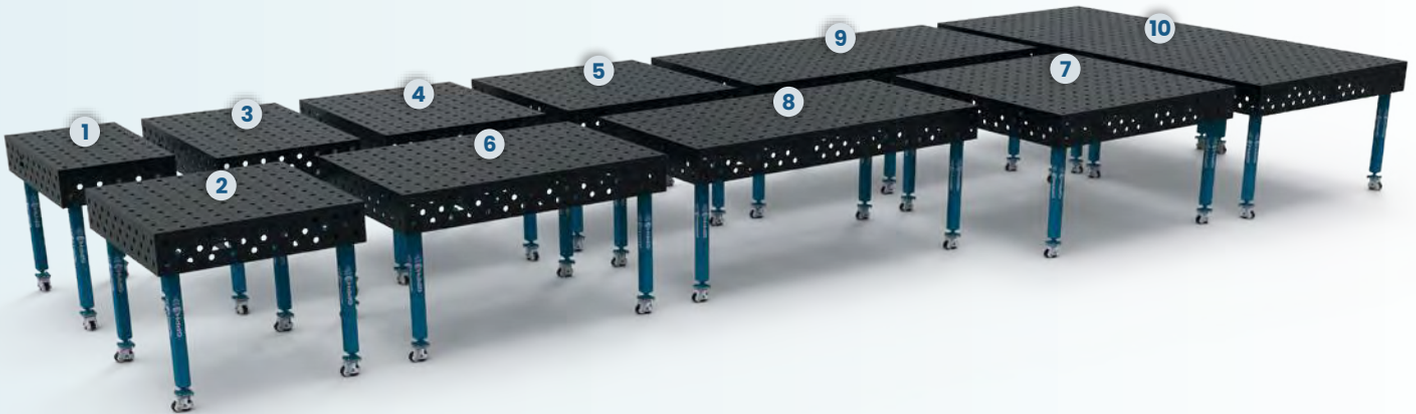
	PRO	PLUS	ECO
GRILLE	SYSTÈME DE TROUS		
	Ø 28 mm	Ø 16 mm	
	100 x 100	50 x 50	
	DIAGONAL	100 x 100	
			DIAGONAL

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

TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**

DONNÉES TECHNIQUES



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

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

CAPACITÉ DE CHARGE ET DIMENSIONS DES PIEDS DE CHAQUE GAMME :



EXPERT
120 x 120 mm
1000 KG
PAR PIED

PRO
100 x 100 mm
700 KG
PAR PIED

PLUS
80 x 80 mm
500 KG
PAR PIED

ECO
60 x 60 mm
250 KG
PAR PIED

TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**

DONNÉES TECHNIQUES

DIFFÉRENCES ENTRE LES GAMMES DE TABLES DE SOUDAGE:

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

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

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

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

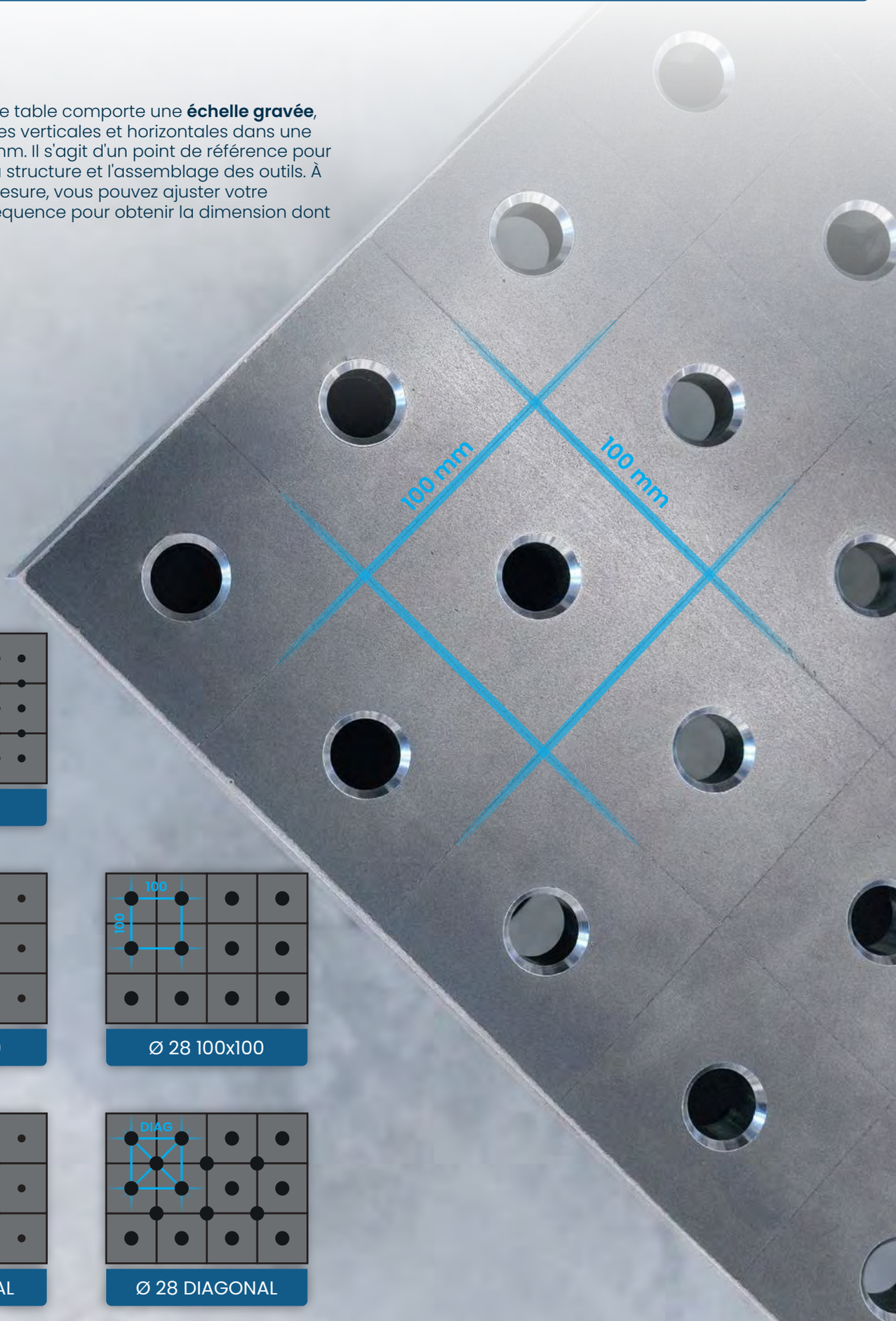
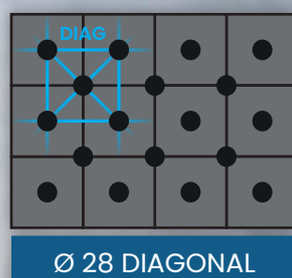
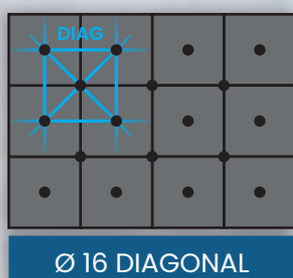
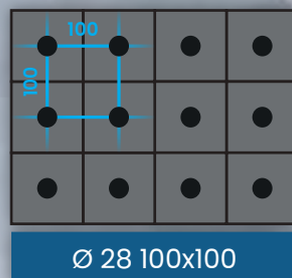
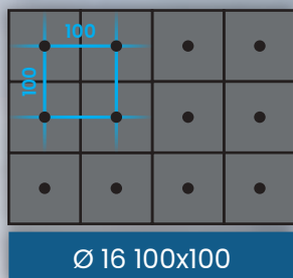
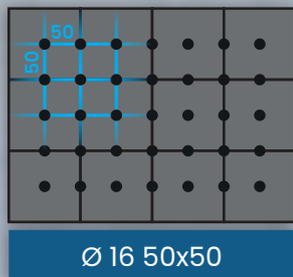


TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**

DONNÉES TECHNIQUES

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



TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO** – tables avec pieds

DIMENSIONS ET TARIF

Liste de prix pour les tables avec pieds avec système de perçage Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille de 100x100 mm:



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

Prix des tables avec pieds avec système de perçage Ø 28 mm et Ø 16 mm en grille diagonale et des tables avec système de perçage Ø 16 mm en grille 50x50 mm:

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



TABLES DE SOUDAGE – TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO** – tables à pieds sur roulettes

DIMENSIONS ET TARIF

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

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

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

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

TABLES DE SOUDAGE - TRADITIONNELLES

Gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO** – Chapeaux en inox

DIMENSIONS ET TARIF

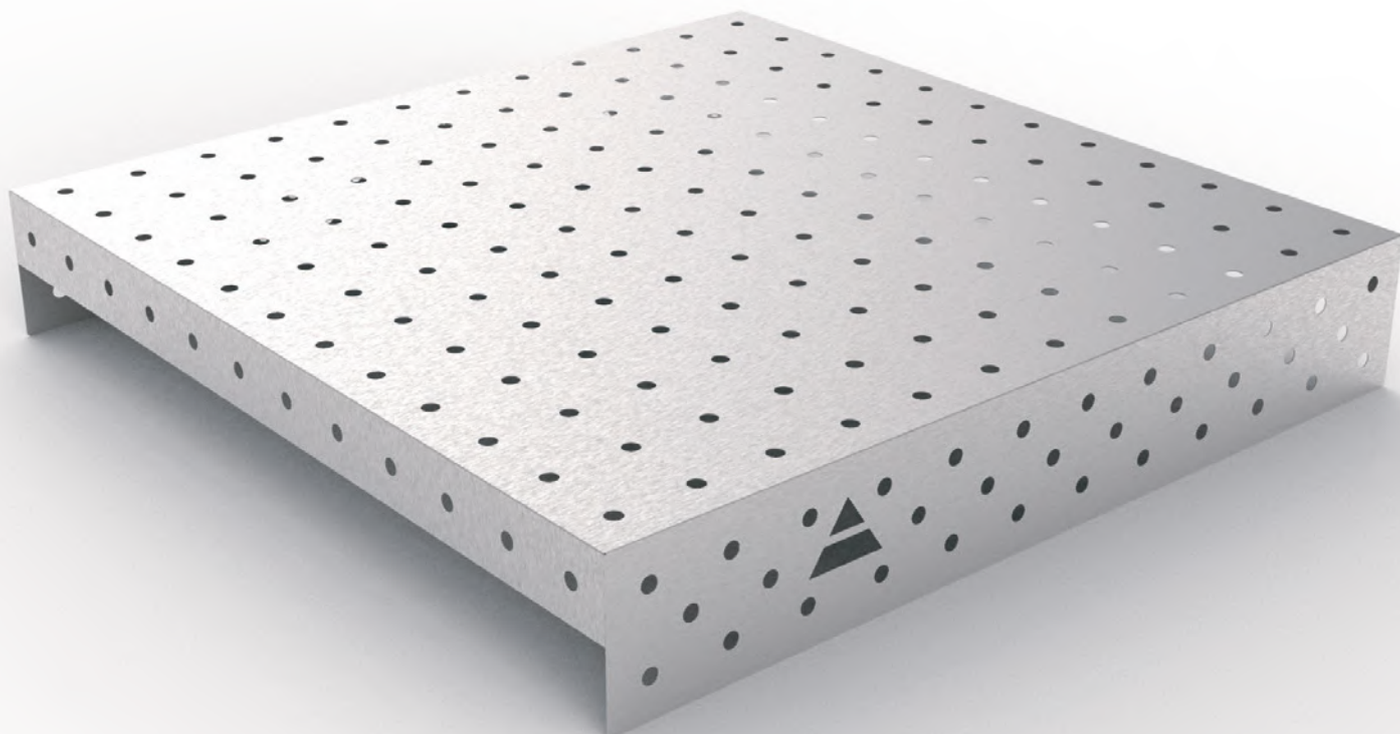
Vous pouvez acheter un **chapeau inox** de 1 mm d'épaisseur pour chaque table de soudage des gammes **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO**.

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

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

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

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



TABLES DE SOUDAGE - INOX



TABLES DE SOUDAGE – INOX

Gammes INOX

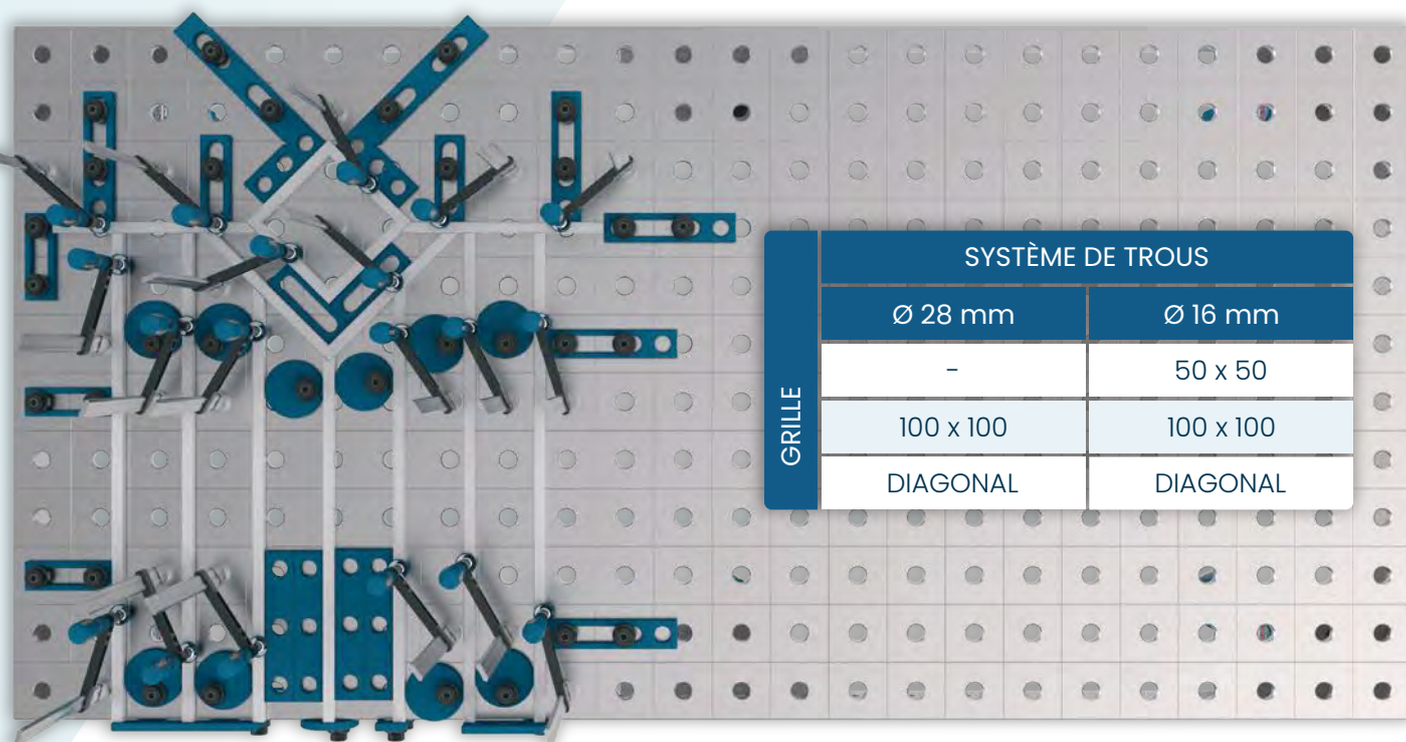
DONNÉES TECHNIQUES

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

LES TABLES DE SOUDAGE DE LA GAMME INOX SE CARACTÉRISENT PAR:

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

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

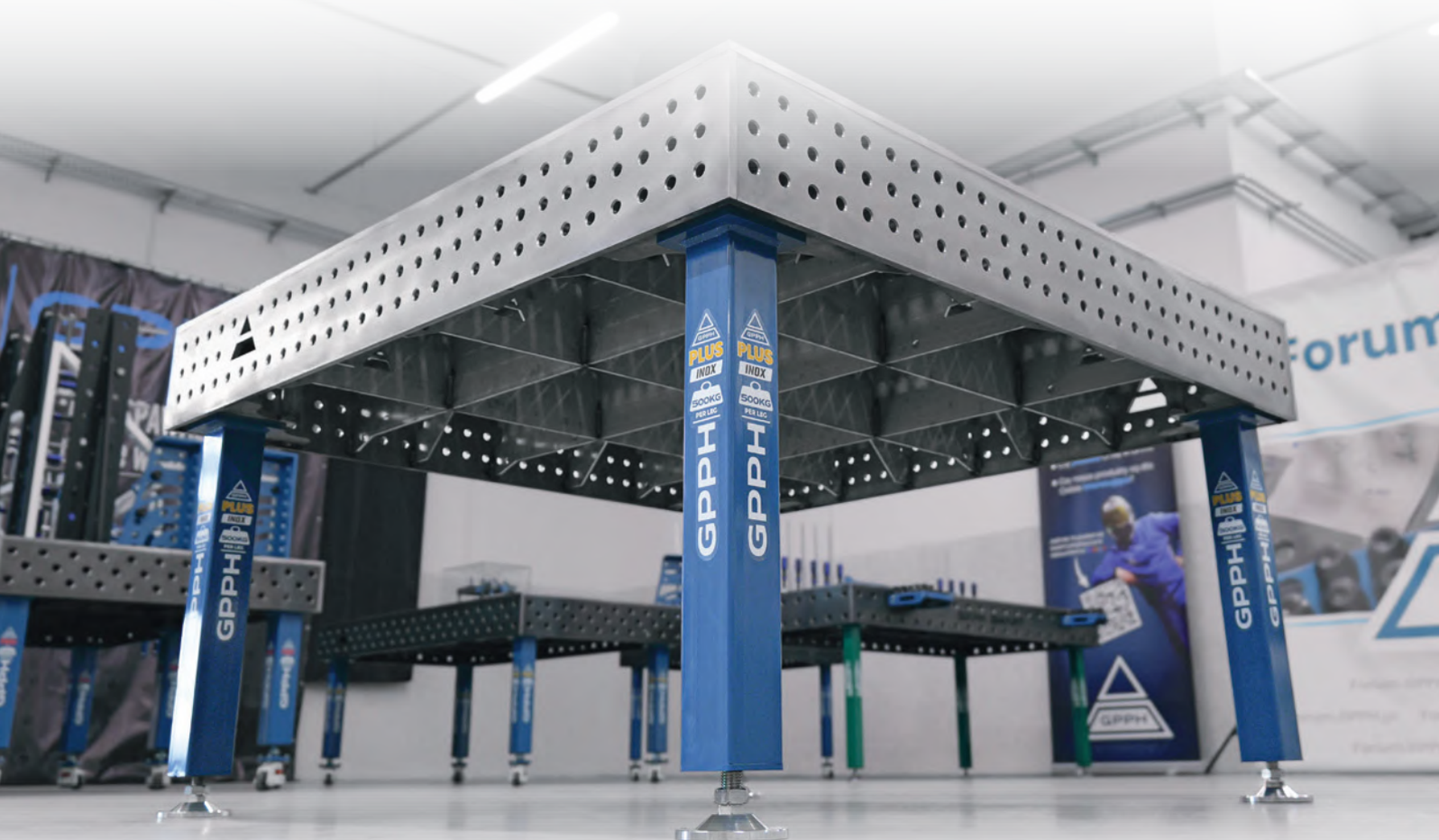


TABLES DE SOUDAGE – INOX

Gammes **INOX**

DONNÉES TECHNIQUES

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



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

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

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

CHEM

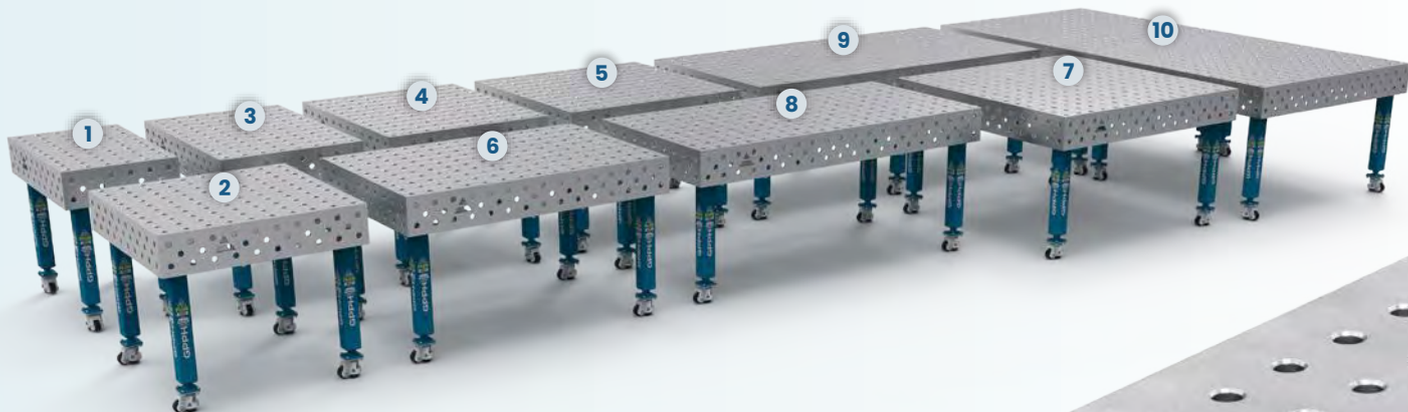
Pour le nettoyage et la protection des tables de soudage de la série INOX, notre **GPPH Chem - PROTECTOR** et **HD CLEANER**

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

TABLES DE SOUDAGE – INOX

Gammes **INOX**

DONNÉES TECHNIQUES



DIMENSIONS DES TABLES PRO ET PLUS INOX [mm]

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

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

CAPACITÉ DE CHARGE ET DIMENSIONS DES PIEDS DANS CHAQUE GAMME:



TABLES DE SOUDAGE – INOX

Gammes INOX - tables avec pieds

DIMENSIONS ET TARIF



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

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

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

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

TABLES DE SOUDAGE - INOX

INOX série - tables à pieds sur roulettes

DIMENSIONS ET TARIF

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



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

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

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

TABLES DE SOUDAGE

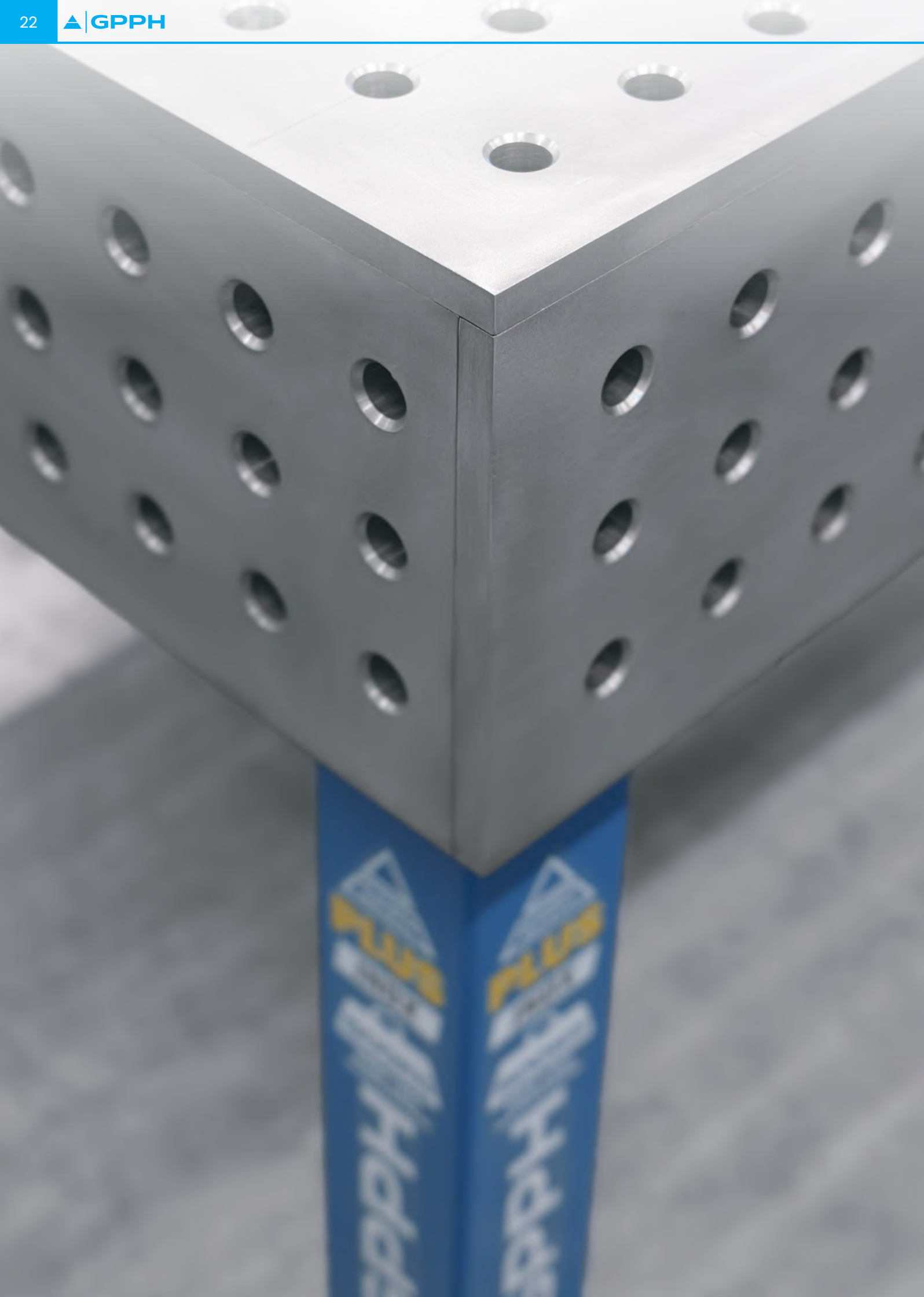
traditionnelle et INOX

POIDS

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

*Les poids sont approximatifs.





TABLES DE SOUDAGE - VERSION ÉCONOMIQUE

GPPH SMART



MAX
1200 KG

GPPH
12
MM
SMART

TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

SMART série

DONNÉES TECHNIQUES

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

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

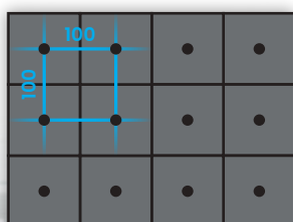
- avec des plateaux de **15 mm** d'épaisseur (**SMART 15**)
- avec des plateaux de **12 mm** d'épaisseur (**SMART 12**)



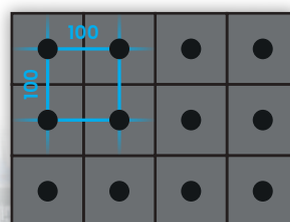
Toutes les tables existent en version avec pieds ou sur roulettes.



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



$\varnothing 16$ 100x100



$\varnothing 28$ 100x100



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

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

3000 x 1480*

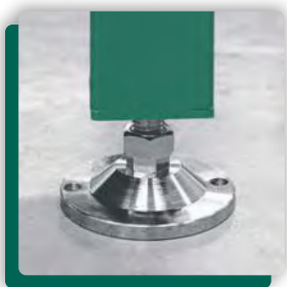
* La table de soudage GPPH 3000x1480 est constituée de deux tables de soudage GPPH 1500x1480 reliées entre elles.

TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

SMART série

DIMENSIONS ET TARIF

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



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

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



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

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

TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

SMART série

POIDS

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

*Les poids sont approximatifs.

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



TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

SMART série

COMPARAISON DES TABLES DE SOUDAGE SMART SERIES AVEC LES TABLES DE SOUDAGE GPPH TRADITIONNELLES

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

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

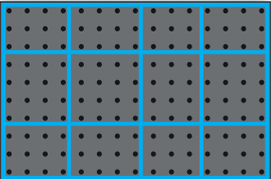
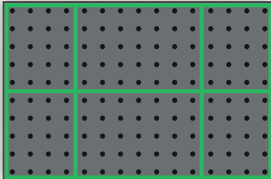
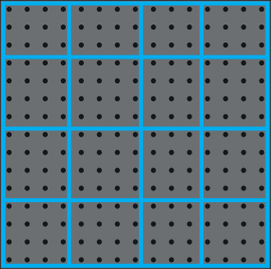
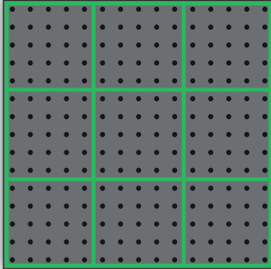
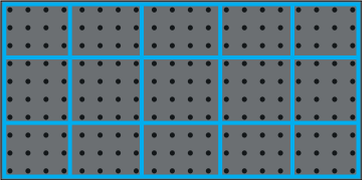
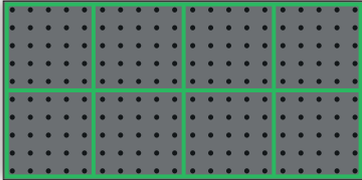
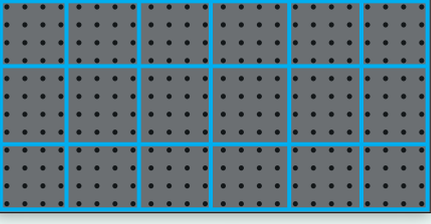
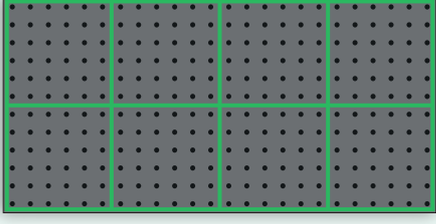
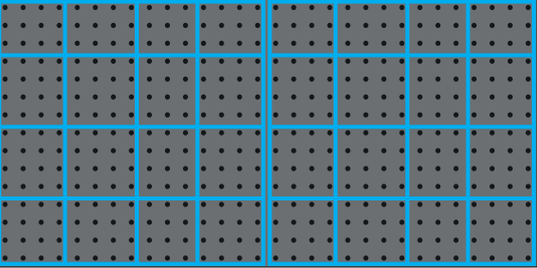
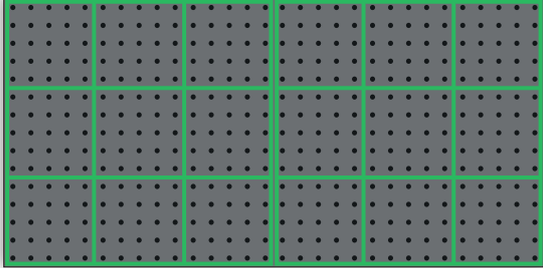
*À condition que la table soit correctement mise à niveau.

TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

SMART série

COMPARAISON DES TABLES DE SOUDAGE SMART SERIES AVEC LES TABLES DE SOUDAGE GPPH TRADITIONNELLES

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

TABLES PROFESSIONNELLES GPPH	VERSION ÉCONOMIQUE GPPH SMART
1500 x 1000	
	
1500 x 1480	
	
2000 x 1000	
	
2400 x 1200	
	
3000 x 1480	
	

TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

SMART série

COMPARAISON DES TABLES DE SOUDAGE SMART SERIES AVEC LES TABLES DE SOUDAGE GPPH TRADITIONNELLES

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

COMPARAISON DES FIXATIONS DE JAMBES

TABLES PROFESSIONNELLES GPPH



VERSION ÉCONOMIQUE GPPH SMART



COMPARAISON DES TROUS DES PAROIS LATÉRALES

TABLES PROFESSIONNELLES GPPH



VERSION ÉCONOMIQUE GPPH SMART



TABLES DE SOUDAGE – VERSION ÉCONOMIQUE

SMART řada

KITS D'OUTILS

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



KITS D'OUTILS

S

1 448 EUR – SMART 15

1 206 EUR – SMART 12



KITS D'OUTILS

XS

995 EUR – SMART 15

869 EUR – SMART 12

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

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

TABLES DE SOUDAGE - MODULAIRES



TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

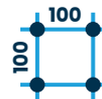
MWT série

DONNÉES TECHNIQUES

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

matériau
S355J2+N

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

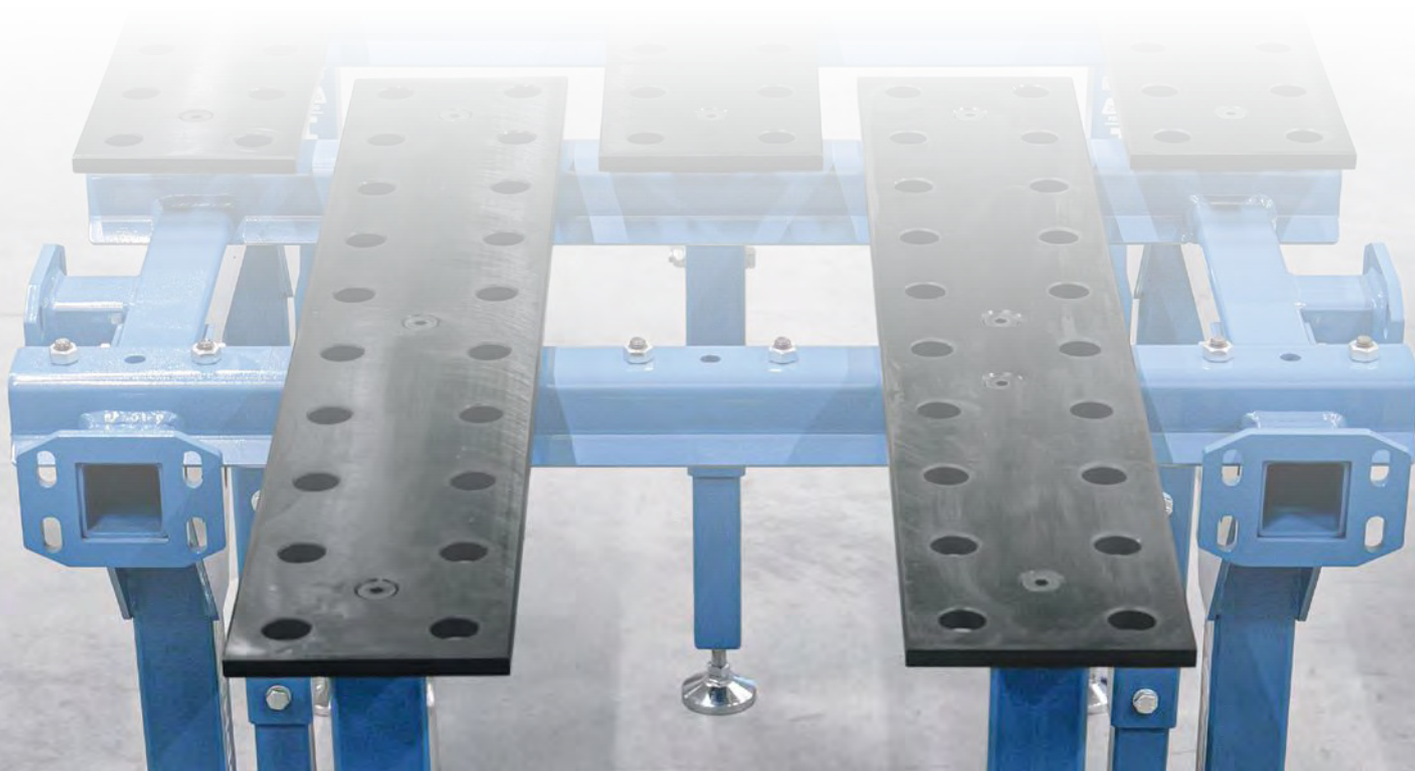


Le plateau des tables modulaires est constitué de plaques de glissement fraisées d'une épaisseur de 15 mm, dont la surface peut être ajustée pour obtenir une **parfaite planéité**. Elles sont réalisées à l'aide d'un système de trous de Ø 28 mm disposés selon une grille de 100 x 100 mm.

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

• TABLES MODULAIRES:

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



TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

MWT série

DONNÉES TECHNIQUES

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

TABLES INDIVIDUELLES		
1000 x 1000	1200 x 1200	1600 x 1500
		
<p>Les tables individuelles sont idéales pour la production de petits volumes ou servent de base pour une extension illimitée de la zone du poste de soudage.</p>		

TABLES PLIANTES SIMPLES		
1770 x 1000	2170 x 1200	2670 x 1600
		
<p>Chacune des tables individuelles de notre offre peut être dépliée grâce à des panneaux coulissants et à l'utilisation de pieds supplémentaires.</p>		

TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

MWT série

DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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

TABLES DE SOUDAGE – MODULAIRES

MWT série

DIMENSIONS ET TARIF

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





TABLES DE SOUDAGE - TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE



GPPH
BSC
250KG
PER LEG
GPPH

GPPH
BSC
250KG
PER LEG
GPPH

TABLES DE SOUDAGE – TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

BASIC série

DONNÉES TECHNIQUES

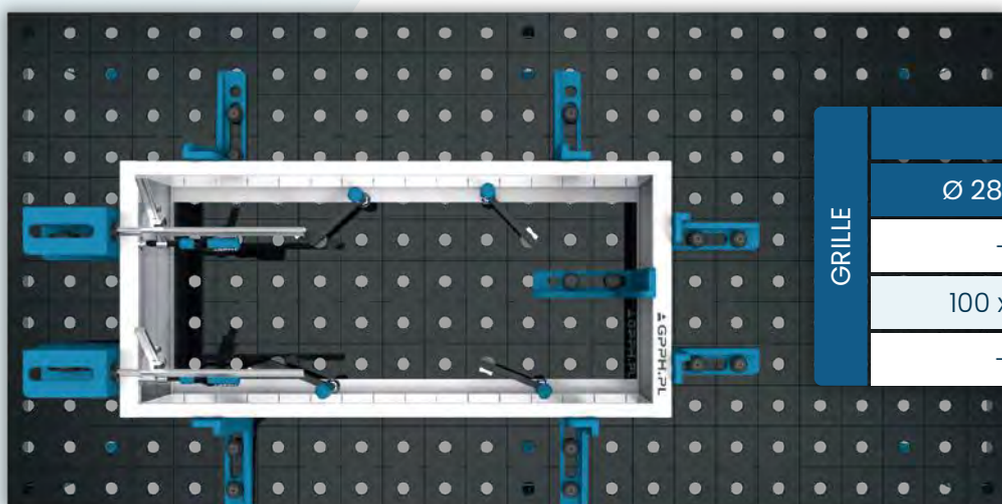
Où utiliserez-vous la table de soudage **BASIC**? Partout où la précision est nécessaire pendant le soudage.

Que vous réalisiez vos travaux de soudage de manière manuelle classique ou à l'aide de robots de soudage, les tables **BASIC** sont le choix idéal ! Vos constructions seront enfin réalisées avec précision, sans corrections inutiles.

Si vous utilisez un robot de soudage pour votre travail, nous avons une excellente solution pour vous. La table de soudage **BASIC** est parfaite comme **base pour le soudage robotisé**, ainsi que pour les stations de mesure. Pour ce type de travail, les parois latérales ne sont pas utilisées, la table de soudage **BASIC** répond donc à tous vos besoins, tout en étant plus abordable que les tables de soudage traditionnelles avec parois latérales.

BASIC TABLES:

- surface de travail parfaitement plane [$\pm 0,3$ mm sur toute la table].
- Plateau massif et solide d'une hauteur de 80 mm.
- Trous chanfreinés et fraisés pour une installation facile des outils avec une tolérance de $+0,05$ mm.
- échelle gravée dans la grille 100x100 mm.
- en matériau S355J2+N conformément à la norme ISO 2768-1.
- réglage en hauteur avec pieds standard env. 880-930 mm.
- Toutes les tables sont renforcées par des nervures espacées de 400 mm en moyenne.
- Bords fraisés sur la partie supérieure.
- épaisseur de la partie supérieure 12 mm.
- pieds profilés 60 x 60 mm.
- capacité de charge de la table jusqu'à 1 500 kg (250 kg/pied).



GRILLE	SYSTÈME PERFORÉ	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	-	DIAGONAL

TABLES DE SOUDAGE – TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

BASIC série

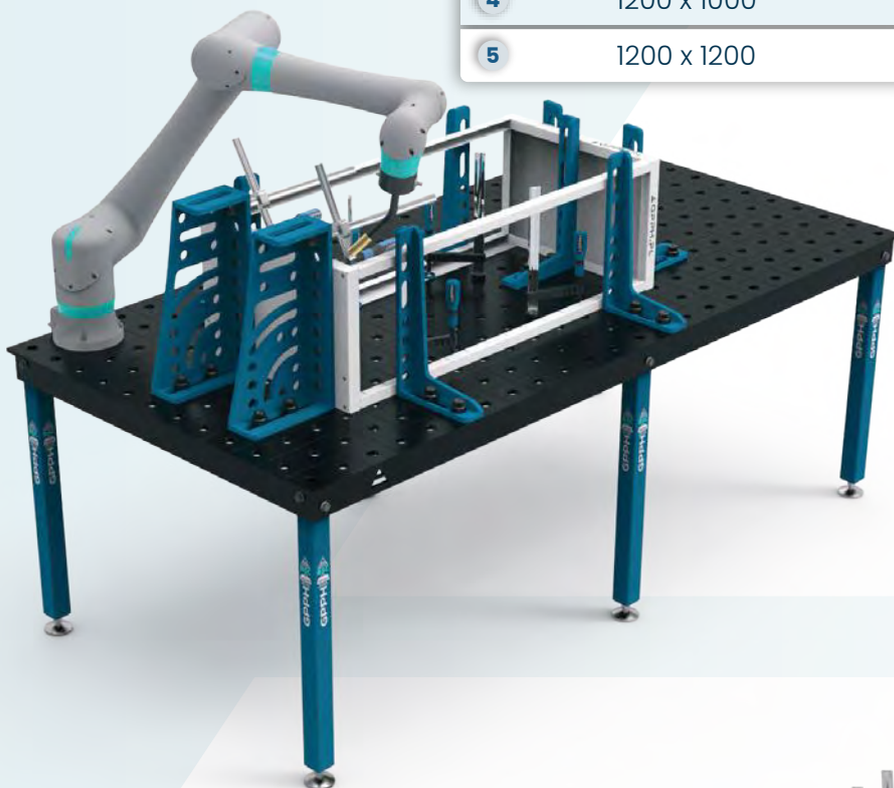
DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS DU TABLEAU DE LA GAMME DE BASE :



BASIC DIMENSIONS DE LA TABLE [mm].

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



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

*Il s'agit de valeurs approximatives.

La gamme d'outils de fraisage **PLUS** vous permet de créer un environnement de travail adapté et facile à utiliser pour la réalisation de constructions planes et spatiales répétitives.



TABLES DE SOUDAGE – TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

BASIC série – tables avec pieds sur piètement

DIMENSIONS ET PRIX

Les pieds de la table de soudage GPPH sont disponibles avec des pieds et des roulettes. Le pied offre un soutien fiable, maintient le plateau de la table à l'horizontale et stable, ce qui vous permet de vous concentrer sur la réalisation de soudures et d'assemblages précis. Les tables avec pieds offrent ainsi une base solide et fiable pour les soudeurs professionnels et les bricoleurs.



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

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



TABLES DE SOUDAGE – TABLES DE SOUDAGE ET DE MONTAGE

BASIC série – tables avec pieds sur roulettes

DIMENSIONS ET PRIX



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

 DIMENSIONS [mm]	 PRIX NET
1000 x 600	932 EUR
1000 x 1000	1 152 EUR
1200 x 800	1 112 EUR
1200 x 1000	1 232 EUR
1200 x 1200	1 362 EUR
1500 x 1000	1 392 EUR
1500 x 1480	1 762 EUR
2000 x 1000	1 662 EUR
2400 x 1200	2 248 EUR

 DIMENSIONS [mm]	 PRIX NET
1000 x 600	1 032 EUR
1000 x 1000	1 242 EUR
1200 x 800	1 232 EUR
1200 x 1000	1 362 EUR
1200 x 1200	1 462 EUR
1500 x 1000	1 512 EUR
1500 x 1480	1 892 EUR
2000 x 1000	1 812 EUR
2400 x 1200	2 398 EUR



TABLES DE SOUDAGE – TABLES DE SOUDAGE ET DE MONTAGE

DIY série

DONNÉES TECHNIQUES ET LISTE DE PRIX

La table de soudage et de montage pour bricoleurs mesure 1200 x 800 mm et est équipée de trous de \varnothing 16 mm dans une grille de 50 x 50 mm. Les trous ont une tolérance de fabrication de $\pm 0,1$ mm. Le plateau de la table est gravé d'une échelle graduée en grille de 100 x 100 mm. La hauteur de la table est de 880 mm. La table de soudage et de montage pour bricoleurs est fabriquée en matériau S355J2+N.

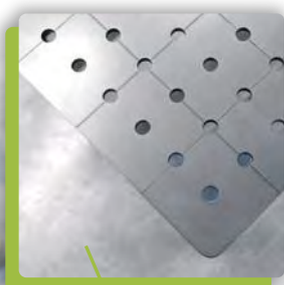
Les tables DIY sont **fortement nervurées**, ce qui contribue à leur parfaite planéité [$\pm 0,5$ mm sur toute la surface de la table]. Elles sont équipées de pieds pivotants qui compensent les irrégularités du sol.

Le plateau de table DIY a une épaisseur de 8 mm. La capacité de charge maximale de la table est de 500 kg, pour un poids d'environ 90 kg. Ce produit sera idéal non seulement pour les soudeurs, mais aussi **pour les bricoleurs, les menuisiers, les mécaniciens automobiles, comme table d'appoint pour les machines CNC et également pour divers ateliers.**

Les tables de bricolage sont compatibles avec les outils de la série PLUS fixés sur le mandrin réglable ECO/PLUS (voir les outils à la page 116).

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

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



DIY PRIX DU TABLEAU

760 EUR



Cadre métallique solide
renforcé par des nervures

Pieds équipés de patins pivotants
pour compenser les irrégularités du
sol

TABLES DE SOUDAGE – TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

DIY série

ACCESSOIRES ET KITS D'OUTILLAGE – LISTE DE PRIX

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

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



ADAPTATEUR POUR ÉTAGÈRES À OUTILS

11,40 EUR / pièces



ENSEMBLE DE ROUES POUR LA TABLE

46 EUR / 4 pièces

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

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



KIT

XS

849 EUR



KIT

2XS

617 EUR

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



TABLES DE SOUDAGE - OCTOGONALES



TABLES DE SOUDAGE – OCTOGONALES

OCT série

DONNÉES TECHNIQUES

UNE SOLUTION INNOVANTE POUR L'INDUSTRIE

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

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

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

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

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

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

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

DIMENSIONS DE LA TABLE OCT:

600 x 600

800 x 800

1000 x 1000

1200 x 1200

1400 x 1400



PARAMÈTRES TECHNIQUES DE L'OCT TABLETOP :

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

TABLES DE SOUDAGE – OCTOGONALES

OCT série

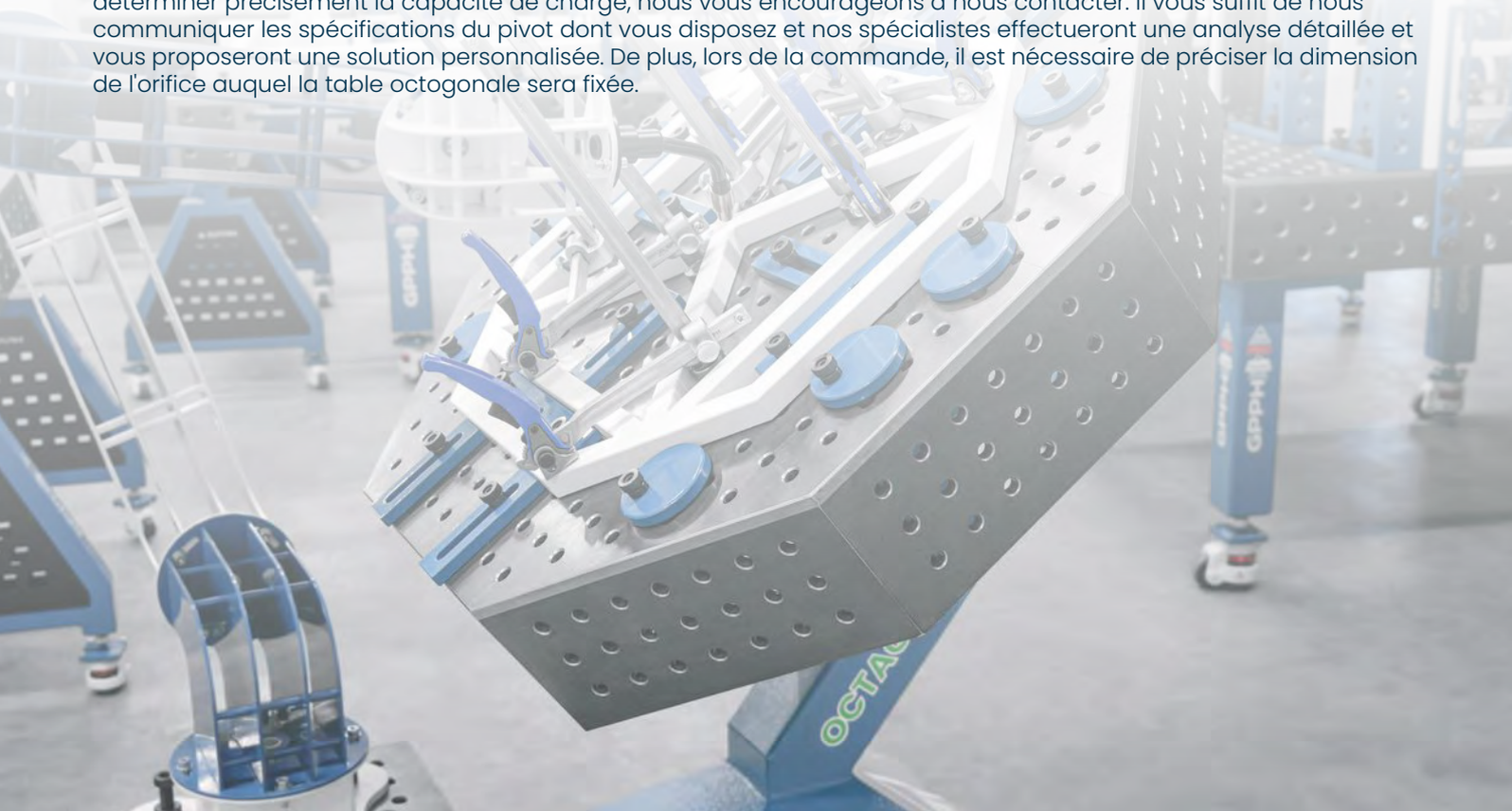
LISTE DE PRIX

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

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

 				
---	--	--	--	--

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



TABLES DE SOUDAGE – OCTOGONALES

OCT série

DONNÉES TECHNIQUES

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

*Il s'agit de valeurs approximatives.

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

VERSIONS SUPÉRIEURES DISPONIBLES POUR LES TABLES OCT

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

TABLES DE SOUDAGE - ÉLÉVATRICES



TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

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

DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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



VERSIONS SUPÉRIEURES DISPONIBLES POUR LES TABLES XWT

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

DIMENSIONS DE PLATEAU DISPONIBLES POUR LES TABLES XWT

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



TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

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

DONNÉES TECHNIQUES

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



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

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



GPPH.pl

GPPH.eu

GPPH.de

GPPH

GPPH



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



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

TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

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

DONNÉES TECHNIQUES

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

*Il s'agit de valeurs approximatives.

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

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

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE LA BASE XWT

tension d'alimentation	400 V
révolutions	1400
classe de protection	IP54
classe d'isolation	F

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

TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

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

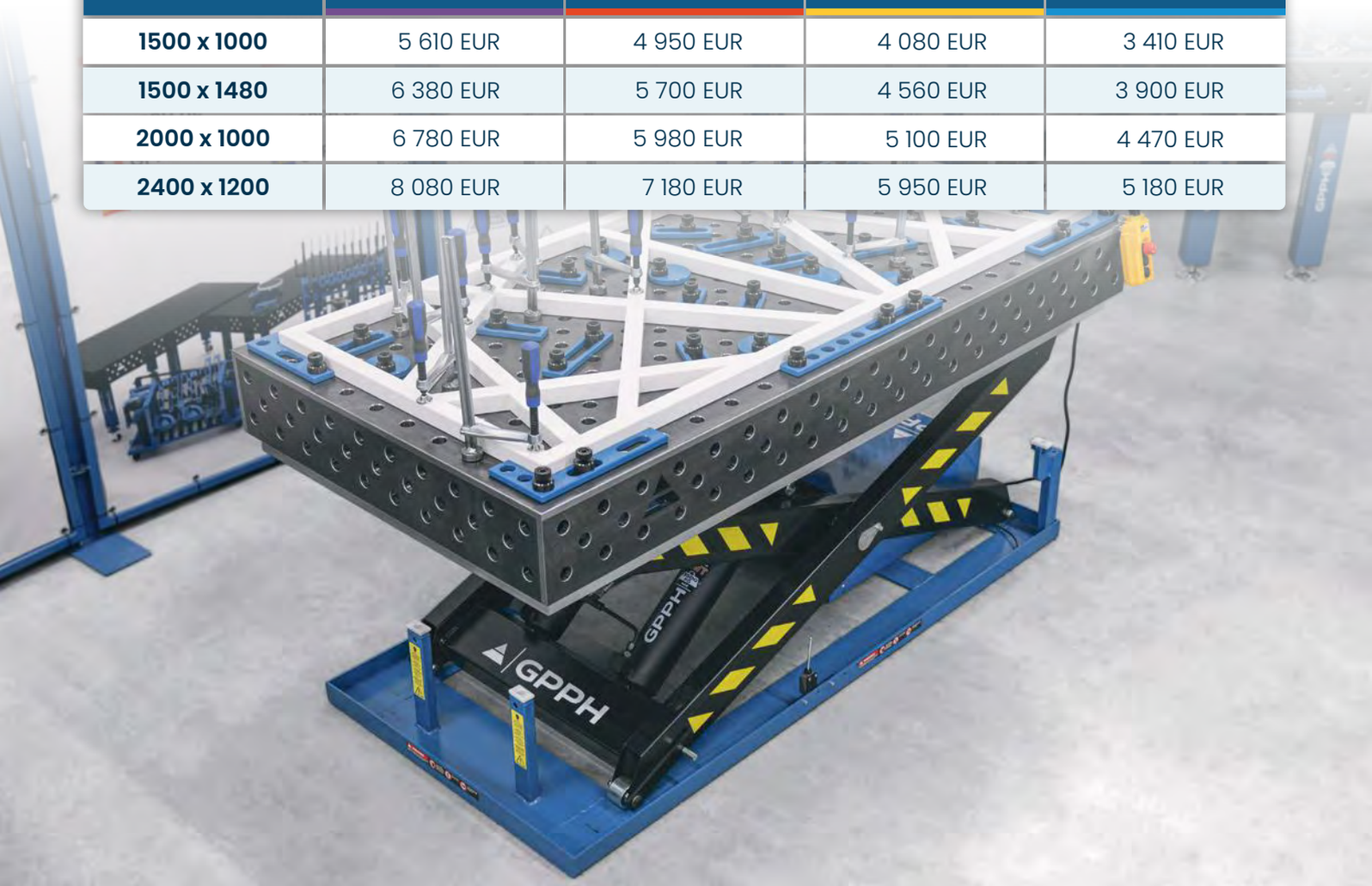
DIMENSIONS ET TARIF

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

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

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

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



TABLES DE SOUDAGE – ÉLÉVATRICES

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

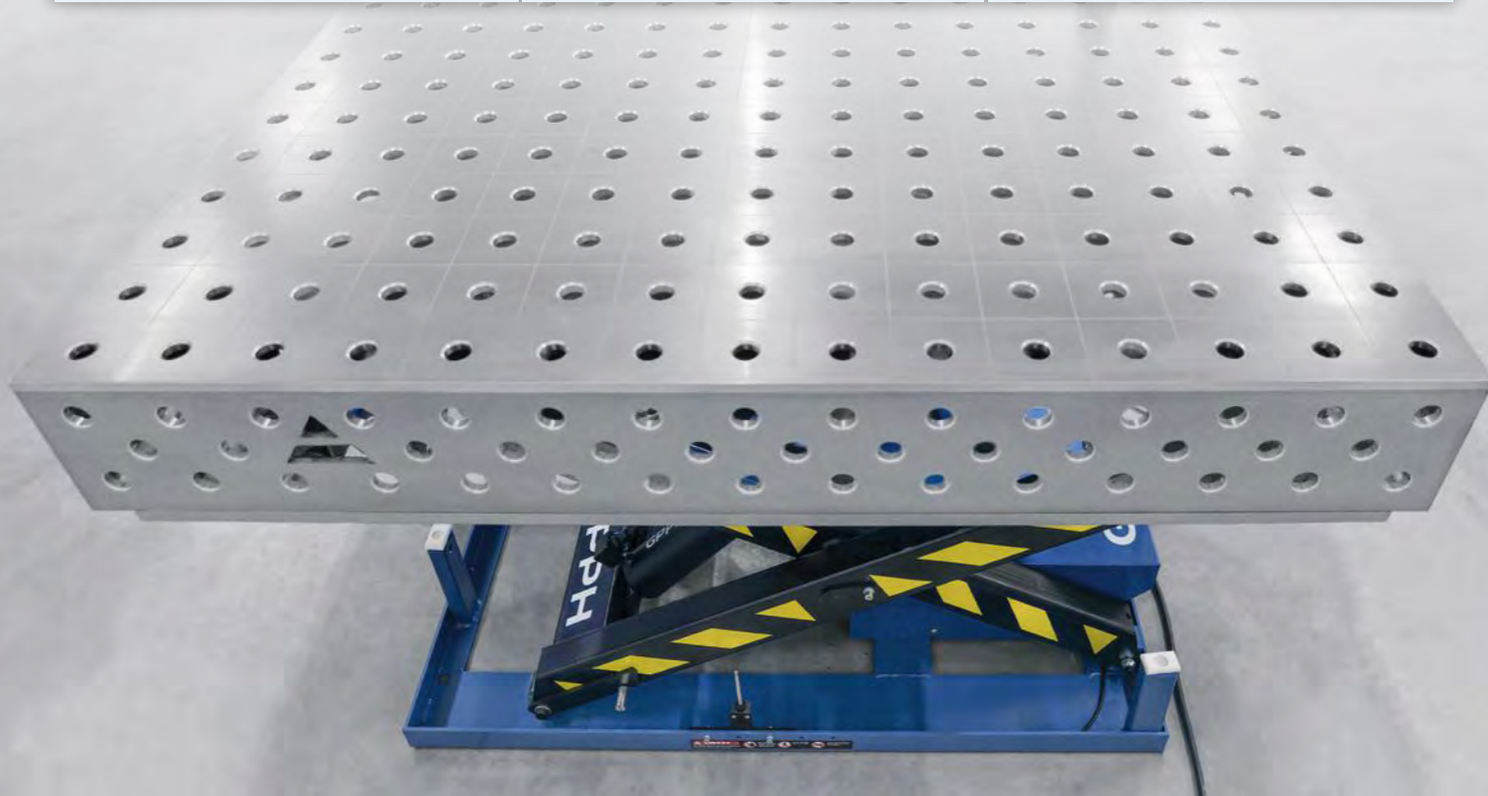
DIMENSIONS ET TARIF

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

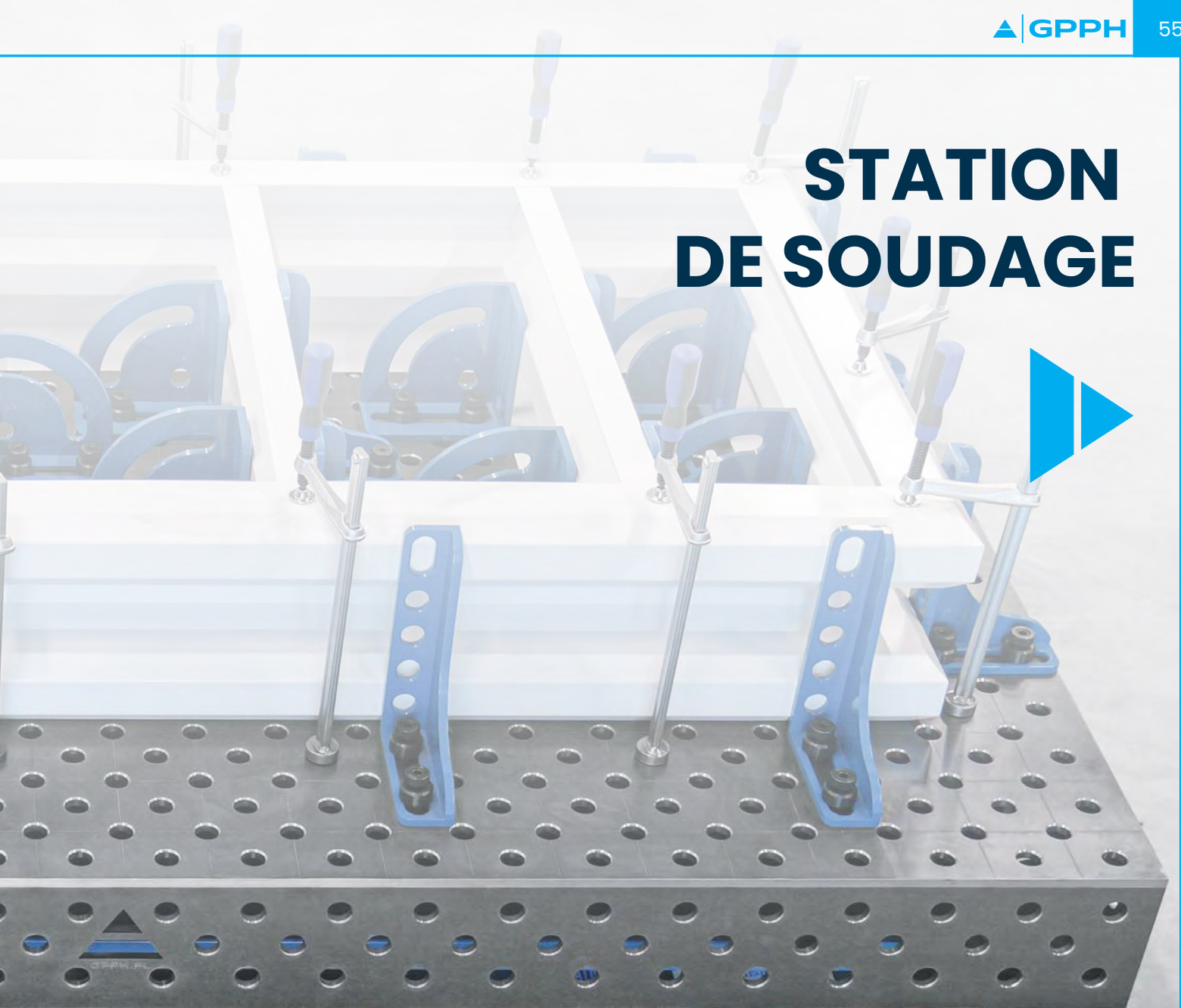
DIMENSIONS [mm]	   	
	PRIX NET PRO INOX	PRIX NET PLUS INOX
1500 x 1000	9 710 EUR	7 310 EUR
1500 x 1480	12 300 EUR	9 130 EUR
2000 x 1000	12 330 EUR	9 330 EUR
2400 x 1200	15 880 EUR	11 830 EUR

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

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



STATION DE SOUDAGE



STATION DE SOUDAGE

WELDSTATION série

DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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

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



STATION DE SOUDAGE

WELDSTATION série

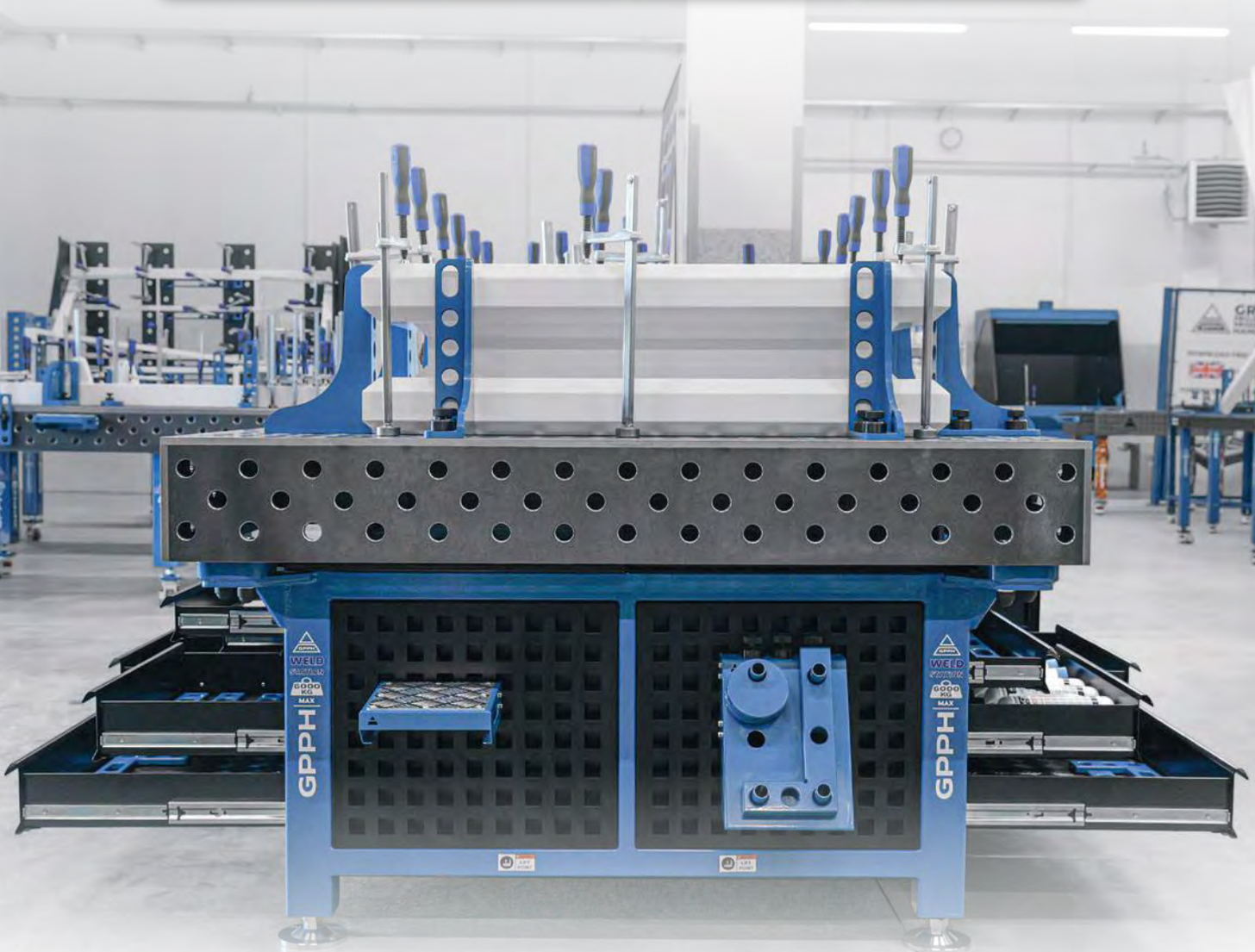
DONNÉES TECHNIQUES

VERSIONS SUR TABLE DISPONIBLES POUR LES POSTES DE SOUDAGE

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

DIMENSIONS DES POSTES DE SOUDAGE

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



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

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

STATION DE SOUDAGE

WELDSTATION série

DONNÉES TECHNIQUES ET TARIFS

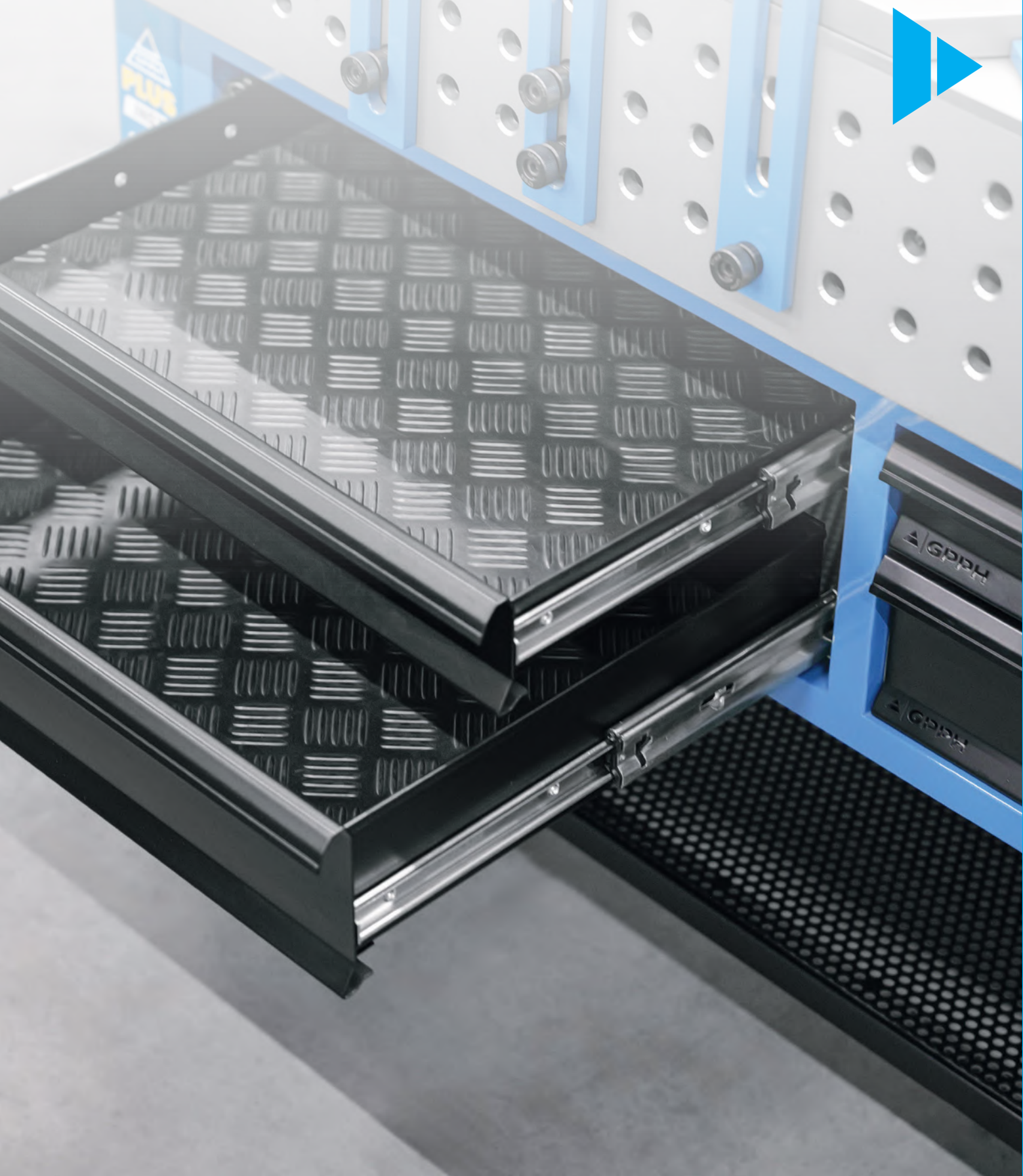
DIMENSIONS [mm]	 					
	PRIX EXPERT	PRIX PRO	PRIX PRO INOX	PRIX PLUS	PRIX PLUS INOX	PRIX ECO
1500 x 1480	8 980 EUR	8 060 EUR	15 150 EUR	7 070 EUR	11 980 EUR	6 510 EUR
2000 x 1000	8 530 EUR	7 600 EUR	14 330 EUR	6 830 EUR	11 330 EUR	6 260 EUR
2400 x 1200	10 430 EUR	9 360 EUR	18 530 EUR	8 230 EUR	14 480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

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

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

*Il s'agit de valeurs approximatives qui s'appliquent au bâtiment lui-même avec tiroirs, sans les plateaux de table de soudage.

ENSEMBLE DE TIROIRS ET ÉTAGÈRE INFÉRIEURE



ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

DONNÉES TECHNIQUES

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

AVANTAGES ET FONCTIONNALITÉS:

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

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

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

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

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



ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

DIMENSIONS ET TARIFS

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



ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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

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

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



ENSEMBLE DE TIROIRS POUR TABLES DE SOUDAGE

DONNÉES TECHNIQUES

LES ÉTAGÈRES INFÉRIEURES SONT FABRIQUÉES POUR CHAQUE DIMENSION ET CHAQUE SÉRIE DE TABLES DE SOUDAGE GPPH.

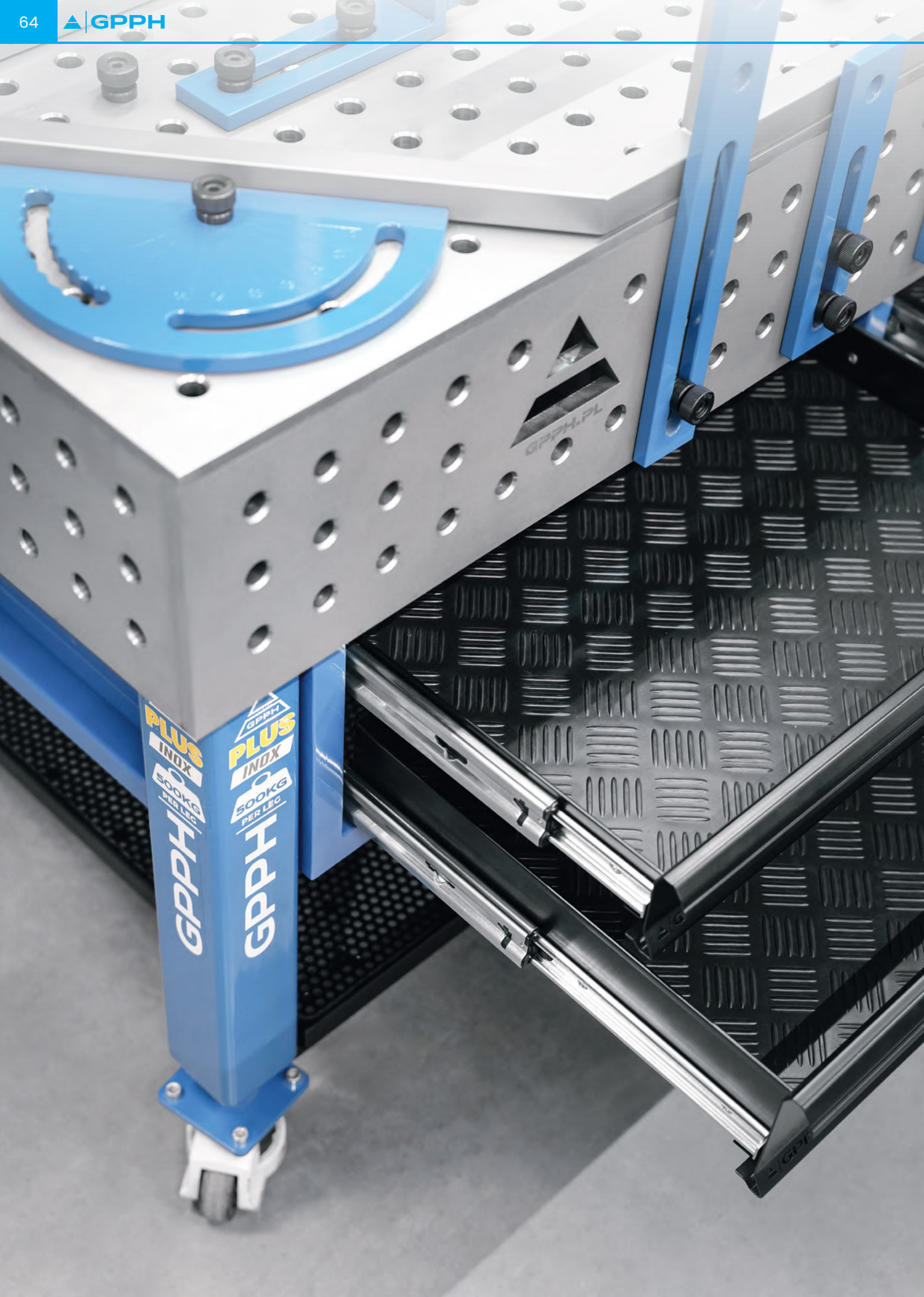
La tablette inférieure est solidement conçue pour assurer une fonctionnalité et une sécurité maximales pendant le travail. La tôle perforée dont elle est constituée garantit sa durabilité et permet de stocker des outils et des matériaux encore plus lourds. Grâce à la variété des tailles disponibles,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

LA SOLUTION IDÉALE POUR LES ATELIERS DE SOUDAGE.

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

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





PLUS
INOX
500KG
PER LEG
GPPH

PLUS
INOX
500KG
PER LEG
GPPH

GPPH.PL

GPPH

STATION DE MEULAGE-SOUDAGE



 GPPH

STATION DE MEULAGE-SOUDAGE

SOG série

DONNÉES TECHNIQUES

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



BASE

BASE AVEC RECOUVREMENTS

BASE AVEC EXTRACTION PAR LE HAUT

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

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

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

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



STATION DE MEULAGE-SOUDAGE

SOG série

DONNÉES TECHNIQUES ET TARIFS

PARAMÈTRES POUR UNE TABLE AVEC 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 maximum	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Prix net	2 640 EUR	3 990 EUR
BASE AVEC RECOUVREMENTS		
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 maximum	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Prix net	2 970 EUR	4 140 EUR
BASE AVEC EXTRACTION PAR LE HAUT		
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 maximum	4880 m ³ /h	4880 m ³ /h
Prix net	3 560 EUR	5 090 EUR





TRÉTEAUX



TRÉTEAUX

TRESTLE série

DONNÉES TECHNIQUES

Le support de soudage **TRESTLE** est la base pour divers projets de soudage et autres. Notre support de soudage est un outil indispensable qui peut être utilisé dans de nombreux secteurs et à des fins diverses.

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

LES PRINCIPALES APPLICATIONS DU SUPPORT DE SOUDAGE À CHEVALET SONT LES SUIVANTES:

IAUGMENTATION DE L'ESPACE DE TRAVAIL : Grâce à sa conception robuste, notre support vous permet d'agrandir votre espace de travail, ce qui rend les conditions de travail plus ergonomiques et plus confortables pendant le soudage.

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

SUPPORT POUR LES TRAVAUX D'ASSEMBLAGE: Le support de soudage peut également être utilisé comme plate-forme stable pour l'assemblage de divers composants structurels, ce qui rend les processus d'assemblage



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



TRÉTEAUX

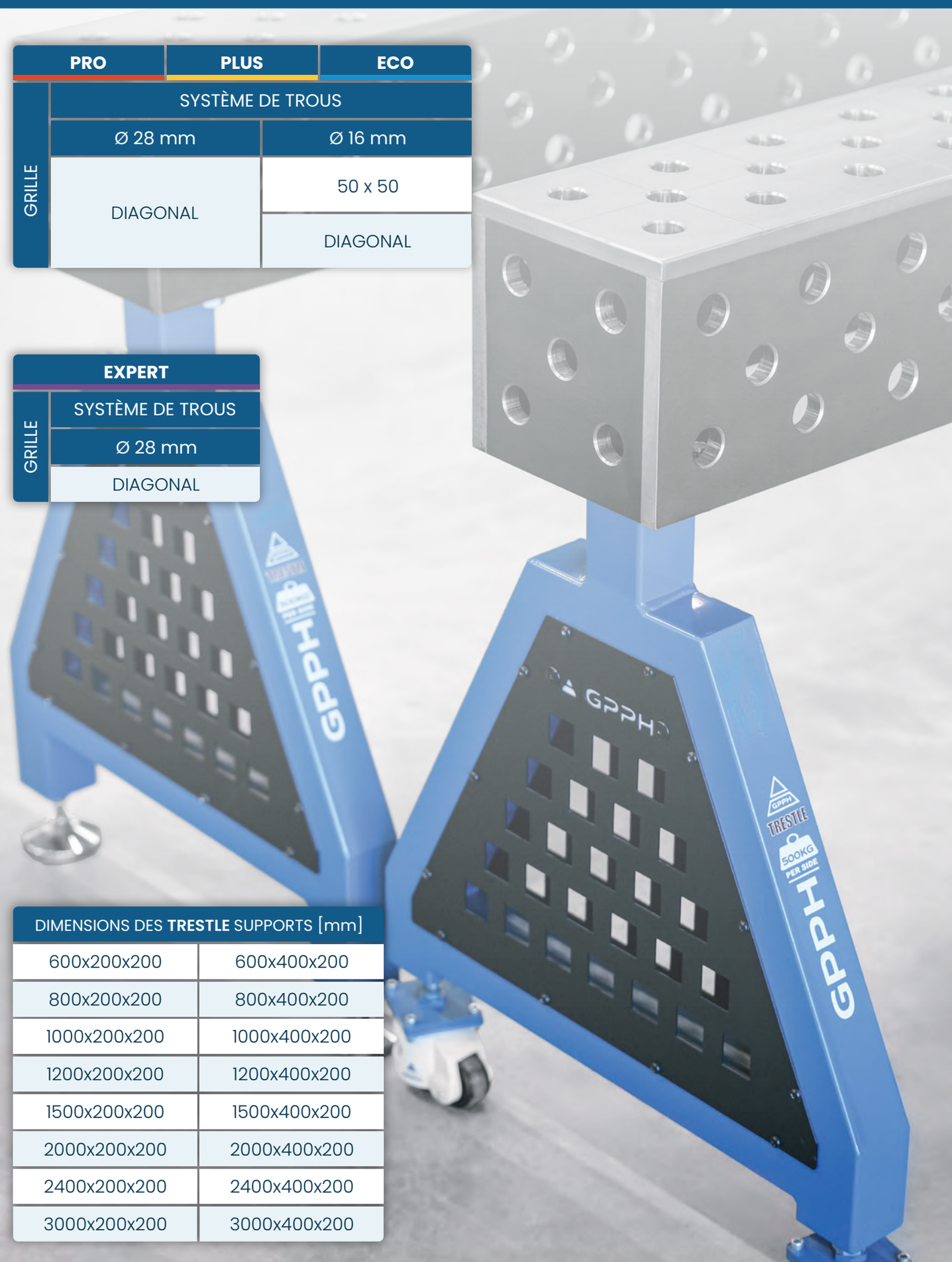
TRESTLE série

DONNÉES TECHNIQUES

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

EXPERT	
GRILLE	SYSTÈME DE TROUS
	Ø 28 mm
	DIAGONAL

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



SUPPORTS DE SOUDAGE

TRESTLE série

DIMENSIONS ET TARIFS

Tarif 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:



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

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

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



SUPPORTS DE SOUDAGE

TRESTLE série

DIMENSIONS ET TARIFS

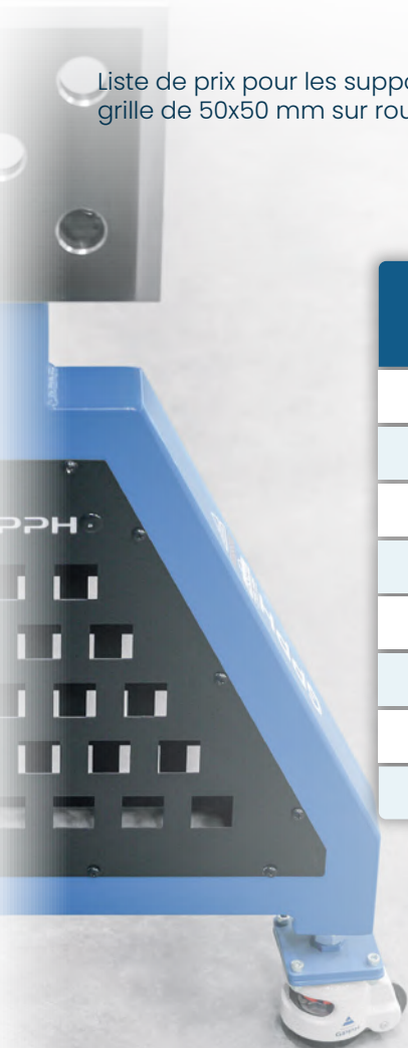


Tarif des supports de soudage avec un dessus en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 28 mm et Ø 16 mm dans la grille diagonale sur roulettes:

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

Liste de prix pour les supports de soudage avec un dessus en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 16 mm en grille de 50x50 mm sur roues

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



SUPPORTS DE SOUDAGE

TRESTLE série

DIMENSIONS ET TARIFS

Tarif 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:



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

Tarif des supports de soudage avec un plateau en acier S355J2+N avec un système de trous Ø 16 mm en grille de 50x50 mm sur les pieds:

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



SUPPORTS DE SOUDAGE

TRESTLE série

DIMENSIONS ET TARIFS



Tarif 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 une grille de 100x100 mm sur roulettes:

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

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

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



BLOCS DE SOUDAGE



GPPH

GPPH
PRO
700KG
PER LEG
GPPH

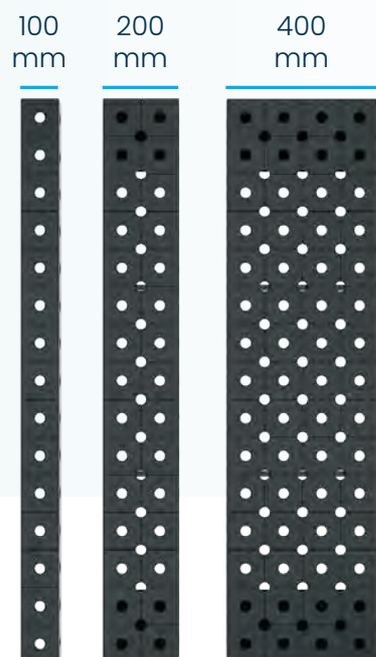
POUTRES DE SOUDAGE

PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

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

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



LES PIEDS DE **TRÉTEAUX** SUR PIEDS OU ROULETTES DOIVENT ÊTRE ACHETÉS SÉPARÉMENT :



Pied pour tréteaux **TRESTLE**
sur pieds

Prix par pièce

160 EUR



Pied pour tréteaux **TRESTLE**
sur roulettes

Prix par pièce

220 EUR

POUTRES DE SOUDAGE

DIMENSIONS ET TARIFS

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

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

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

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

POUTRES DE SOUDAGE

LISTE DE PRIX

Prix pour blocs à souder de 200 mm de large avec \varnothing 28 mm et système de trous diagonaux \varnothing 16 mm:

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

Liste de prix des blocs de soudure de 200 mm de large avec système de trous de \varnothing 16 mm en grille de 50x50 mm:

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

POUTRES DE SOUDAGE

DIMENSIONS ET TARIFS

Prix des poutres de soudage de 400 mm de large avec système de trous de $\varnothing 28$ mm et $\varnothing 16$ mm en grille diagonale:

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

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

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

BLOCS DE SOUDAGE

POUTRES DE SOUDAGE POIDS

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

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

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

*Il s'agit de valeurs approximatives.

CONNECTEURS DE TABLE DE SOUDAGE



CONNECTEURS DE TABLE DE SOUDAGE

DONNÉES TECHNIQUES

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

AVANTAGES ET FONCTIONNALITÉS:

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

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

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

MATÉRIAUX ET QUALITÉ DE CONSTRUCTION

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



LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE ATELIER

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

CONNECTEURS DE TABLE DE SOUDAGE

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

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





SYSTÈMES DE RAILS – POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

GPPH
SLIDE SYSTEM



SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DONNÉES TECHNIQUES

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

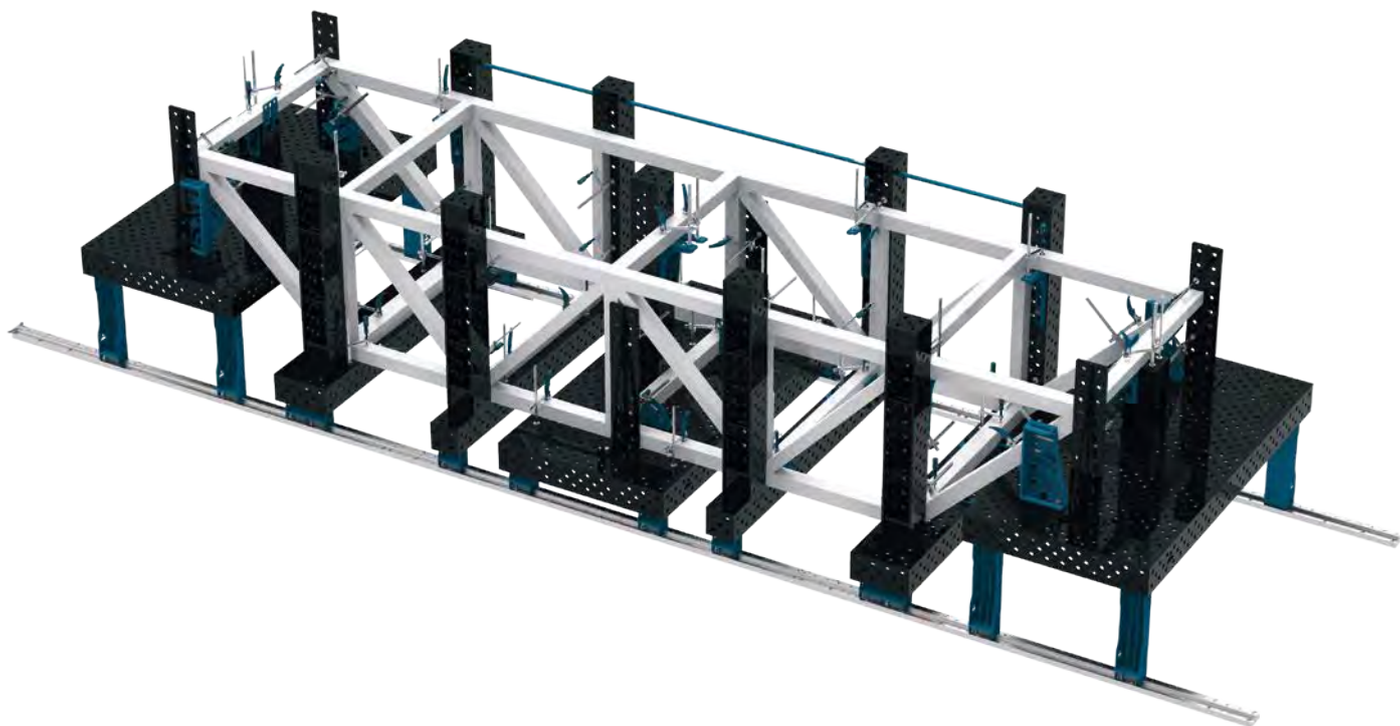
AVANTAGES DE LA MISE EN PLACE DU SYSTÈME FERROVIAIRE GPPH:

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

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

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

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



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

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DONNÉES TECHNIQUES

Principales caractéristiques du système de rails GPPH:

Polyvalence d'application

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

Réglage et positionnement faciles

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

Conception modulaire

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

Haute précision et stabilité

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

Ergonomie et sécurité

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

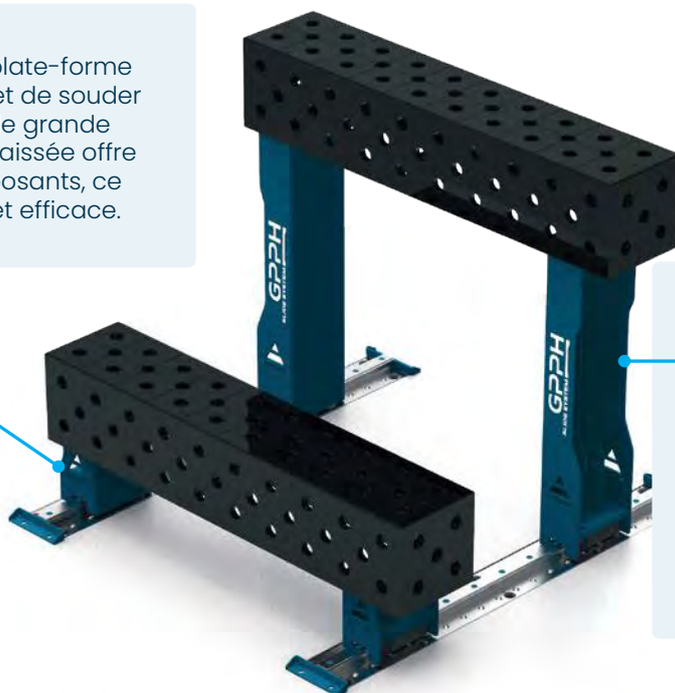


SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DONNÉES TECHNIQUES ET TARIFS

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



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

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

LISTE DE PRIX DES RAILS:

Rail de base avec 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 est le prix d'un rail. Pour que l'ensemble de l'installation fonctionne correctement, vous devez acheter au moins le double de rails.



SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

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

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

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

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

SLIDE SYSTEM série

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

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

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

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

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

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

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

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

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

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

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

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

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

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

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

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour le système des tréteaux de 200 mm de large avec un gabarit de perçage de Ø 28 mm et Ø 16 mm dans une grille diagonale avec des pieds bas:

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

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

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

SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES DE SOUDAGE ET TRÉTEAUX

SLIDE SYSTEM série

DIMENSIONS ET LISTE DE PRIX

Liste de prix pour le système des tréteaux de 400 mm de large avec un gabarit de trous de $\varnothing 28$ mm et $\varnothing 16$ mm dans une grille diagonale avec des pieds bas:

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

Liste de prix du système de rails des tréteaux de 400 mm de large avec un système de trous de $\varnothing 16$ mm dans une grille de 50x50 mm avec pieds bas:

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

GPPH IQ AIR FLOW



GPPH IQ AIR FLOW

Hotte de soudage avec ventilateur

DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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

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

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



GPPH IQ AIR FLOW

Hotte de soudage avec ventilateur

DONNÉES TECHNIQUES ET PRIX

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

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

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

Le prix de toutes les structures de gouttières est de 990 EUR.



GPPH IQ AIR FLOW

Hotte de soudage avec ventilateur

DONNÉES TECHNIQUES

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

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



Vynález zapsaný u
polského patentového
úřadu, přihláška označena
následujícími čísly:
450498, P.450499



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



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



Éclairage LED pour
une visibilité
optimale pendant le
travail



Irégulation de la
vitesse du
ventilateur en
continu



IQ AERO CLEAN - MATÉRIEL DE FILTRATION ET DE VENTILATION



GPPH
IQ Aero Clean
mobile 1.0

IQ AERO CLEAN

Équipements de filtration et de ventilation

DONNÉES TECHNIQUES

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

POURQUOI CHOISIR IQ AERO CLEAN ?

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

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

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

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

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

IQ AERO CLEAN

équipements de filtration et de ventilation

DONNÉES TECHNIQUES

QUATRE VERSIONS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

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

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

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

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

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



IQ AERO CLEAN

équipements de filtration et de ventilation

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES DE TOUTES LES VERSIONS IQ AERO CLEAN:

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

*Hladina hluku měřená v těsné blízkosti krytu zařízení.

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

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

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

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



IQ AERO CLEAN

équipements de filtration et de ventilation

DONNÉES TECHNIQUES ET TARIFS

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

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

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

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

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

Bras d'extraction de 2 mètres de long	660 EUR
Bras d'extraction de 3 mètres de long	740 EUR
Bras d'extraction de 4 mètres de long	860 EUR



WELDING GATE



WELDING GATE

DONNÉES TECHNIQUES

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

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

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

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

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

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

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



WELDING GATE

DONNÉES TECHNIQUES ET LISTE DE PRIX

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

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

COMPARAISON DU MONTAGE DU CARTON À 45° et 90°:



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



OUTILS DE SOUDAGE



OUTILS DE SOUDAGE

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

OUTILS PLATS



BUTÉE EXPERT 150

28_F_001_EXPERT

38 EUR



BUTÉE EXPERT 225

28_F_002_EXPERT

43 EUR



BUTÉE EXPERT 260

28_F_003_EXPERT

47 EUR



BUTÉE EXPERT 500

28_F_004_EXPERT

83 EUR



**ÉQUERRE PLATE EXPERT
275x150**

28_F_006_EXPERT

72 EUR



**ÉQUERRE PLATE EXPERT
320x150**

28_F_007_EXPERT

81 EUR



**ÉQUERRE PLATE EXPERT
350x250**

28_F_008_EXPERT

124 EUR



**MOLETTE
EXCENTRIQUE EXPERT
Ø 100**

28_F_009_EXPERT

41 EUR



RAPPORTEUR EXPERT

28_F_005_EXPERT

88 EUR



**PLAQUE
D'ADAPTATION EXPERT
150x150**

28_F_010_EXPERT

49 EUR



**PLAQUE
D'ADAPTATION
EXPERT 200x150**

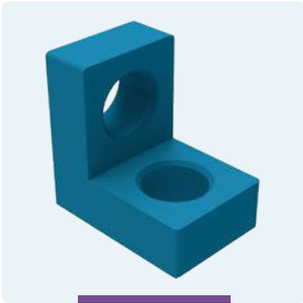
28_F_011_EXPERT

69 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

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

OUTILS SPATIAUX



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 75x75**
28_S_006_EXPERT
55 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 75x185**
28_S_007_EXPERT
65 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 125x185**
28_S_008_EXPERT
75 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 185x175**
28_S_001_EXPERT
96 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 200x200**
28_S_002_EXPERT
157 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 300x190**
28_S_003_R_EXPERT
28_S_003_L_EXPERT
229 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 450x250**
28_S_004_R_EXPERT
28_S_004_L_EXPERT
207 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT
275x500x175x100**
28_S_005_R_EXPERT
28_S_005_L_EXPERT
428 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 200x300x150**
28_S_009_EXPERT
129 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 275x400x200**
28_S_010_EXPERT
149 EUR



**ÉQUERRE VERTICALE
EXPERT 350x500x250**
28_S_011_EXPERT
169 EUR



**JAUGE D'ANGLE
SPATIAL EXPERT
180x260x225**
28_S_012_R_EXPERT
28_S_012_L_EXPERT
179 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

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

OUTILS PLATS



BUTÉE PRO 150

28_F_001_PRO
16_F_001_PRO
29 EUR



BUTÉE PRO 225

28_F_002_PRO
16_F_002_PRO
33 EUR



BUTÉE PRO 260

28_F_003_PRO
16_F_003_PRO
36 EUR



BUTÉE PRO 500

28_F_004_PRO
16_F_004_PRO
52 EUR



ÉQUERRE PLATE PRO 275x150

28_F_006_PRO
16_F_006_PRO
48 EUR



ÉQUERRE PLATE PRO 320x150

28_F_007_PRO
16_F_007_PRO
55 EUR



ÉQUERRE PLATE PRO 350x250

28_F_008_PRO
16_F_008_PRO
67 EUR



MOLETTE EXCENTRIQUE PRO Ø 100

28_F_009_PRO
16_F_009_PRO
31 EUR



RAPPORTEUR PRO

28_F_005_PRO
16_F_005_PRO
57 EUR



PLAQUE D'ADAPTATION PRO 150x150

28_F_10_PRO
16_F_10_PRO
49 EUR



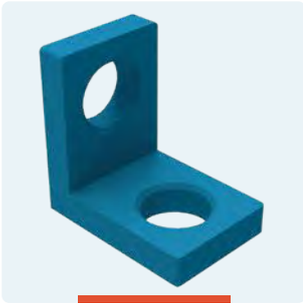
PLAQUE D'ADAPTATION PRO 200x150

28_F_11_PRO
16_F_11_PRO
59 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

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

OUTILS SPATIAUX



ÉQUERRE VERTICALE PRO 75x75

28_S_006_PRO
16_S_006_PRO
45 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 75x185

28_S_007_PRO
16_S_007_PRO
55 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 125x185

28_S_008_PRO
16_S_008_PRO
65 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 185x175

28_S_001_PRO
16_S_001_PRO
72 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 200x200

28_S_002_PRO
16_S_002_PRO
105 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 300x190

28_S_003_R_PRO
28_S_003_L_PRO
16_S_003_R_PRO
16_S_003_L_PRO
88 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 450x250

28_S_004_R_PRO
28_S_004_L_PRO
16_S_004_R_PRO
16_S_004_L_PRO
117 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 275x500x175x100

28_S_005_R_PRO
28_S_005_L_PRO
16_S_005_R_PRO
16_S_005_L_PRO
236 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 200x300x150

28_S_009_PRO
16_S_009_PRO
119 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 275x400x200

28_S_010_PRO
16_S_010_PRO
139 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PRO 350x500x250

28_S_011_PRO
16_S_011_PRO
159 EUR



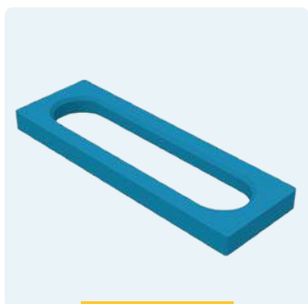
JAUGE D'ANGLE SPATIAL PRO 180x260x225

28_S_012_R_PRO
28_S_012_L_PRO
16_S_012_R_PRO
16_S_012_L_PRO
149 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

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

OUTILS PLATS



BUTÉE PLUS 150

28_F_001_PLUS
16_F_001_PLUS
21 EUR



BUTÉE PLUS 225

28_F_002_PLUS
16_F_002_PLUS
24 EUR



BUTÉE PLUS 260

28_F_003_PLUS
16_F_003_PLUS
26 EUR



BUTÉE PLUS 500

28_F_004_PLUS
16_F_004_PLUS
38 EUR



ÉQUERRE PLATE PLUS 275x150

28_F_006_PLUS
16_F_006_PLUS
43 EUR



ÉQUERRE PLATE PLUS 320x150

28_F_007_PLUS
16_F_007_PLUS
50 EUR



ÉQUERRE PLATE PLUS 350x250

28_F_008_PLUS
16_F_008_PLUS
62 EUR



MOLETTE EXCENTRIQUE PLUS Ø 100

28_F_009_PLUS
16_F_009_PLUS
24 EUR



RAPPORTEUR PLUS

28_F_005_PLUS
16_F_005_PLUS
48 EUR



PLAQUE D'ADAPTATION PLUS 150x150

28_F_010_PLUS
16_F_010_PLUS
39 EUR



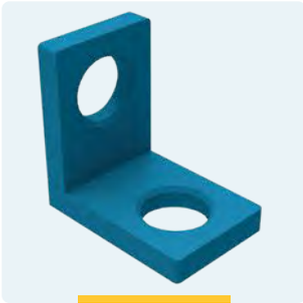
PLAQUE D'ADAPTATION PLUS 200x150

28_F_011_PLUS
16_F_011_PLUS
49 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

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

OUTILS SPATIAUX



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 75x75
28_S_006_PLUS
16_S_006_PLUS
29 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 75x185
28_S_007_PLUS
16_S_007_PLUS
35 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 125x185
28_S_008_PLUS
16_S_008_PLUS
45 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 185x175
28_S_001_PLUS
16_S_001_PLUS
50 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 200x200
28_S_002_PLUS
16_S_002_PLUS
88 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 300x190
28_S_003_R_PLUS
28_S_003_L_PLUS
16_S_003_R_PLUS
16_S_003_L_PLUS
76 EUR



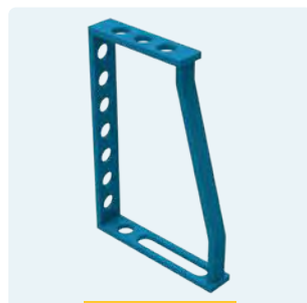
ÉQUERRE VERTICALE PLUS 450x250
28_S_004_R_PLUS
28_S_004_L_PLUS
16_S_004_R_PLUS
16_S_004_L_PLUS
107 EUR



ÉQUERRE VERTICALE 275x500x175x100
28_S_005_R_PLUS
28_S_005_L_PLUS
16_S_005_R_PLUS
16_S_005_L_PLUS
186 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 200x300x150
28_S_009_PLUS
16_S_009_PLUS
109 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 275x400x200
28_S_010_PLUS
16_S_010_PLUS
129 EUR



ÉQUERRE VERTICALE PLUS 350x500x250
28_S_011_PLUS
16_S_011_PLUS
139 EUR



JAUGE D'ANGLE SPATIAL PLUS 180x260x225
28_S_012_R_PLUS
28_S_012_L_PLUS
16_S_012_R_PLUS
16_S_012_L_PLUS
139 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

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

AUGMENTATION DE LA SURFACE DE TRAVAIL



EXTENSION EXPERT 1000x100

28_100x100_E_001_EXPERT
370 EUR



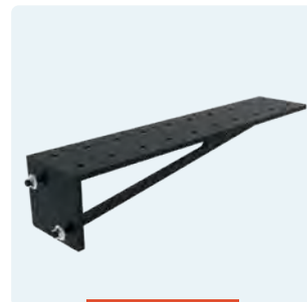
EXTENSION EXPERT 1000x200

28_100x100_E_002_EXPERT
480 EUR



EXTENSION PRO 1000x100

28_100x100_E_001_PRO
16_100x100_E_001_PRO
226 EUR



EXTENSION PRO 1000x200

28_100x100_E_002_PRO
16_100x100_E_002_PRO
286 EUR



EXTENSION PLUS 1000x100

28_100x100_E_001_PLUS
16_100x100_E_001_PLUS
167 EUR



EXTENSION PLUS 1000x200

28_100x100_E_002_PLUS
16_100x100_E_002_PLUS
214 EUR



EXTENSION ECO 1000x100

28_100x100_E_001_ECO
16_100x100_E_001_ECO
141 EUR



EXTENSION ECO 1000x200

28_100x100_E_002_ECO
16_100x100_E_002_ECO
164 EUR



BLOC POLYVALENT EXPERT

28_E_003_EXPERT
239 EUR



BLOC POLYVALENT PRO

28_E_003_PRO
16_E_003_PRO
209 EUR



BLOC POLYVALENT PLUS

28_E_003_PLUS
16_E_003_PLUS
189 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

OUTILS D'ASSEMBLAGE



BOULON DE MONTAGE RAPIDE À BILLES EXPERT

28_A_002_EXPERT
43 EUR



BOULON DE MONTAGE RAPIDE À BILLES PRO

28_A_002_PRO
16_A_002_PRO
33 EUR



BOULON DE MONTAGE RAPIDE À BILLES PLUS

28_A_002_PLUS
16_A_002_PLUS
31 EUR



BOULON DE MONTAGE RAPIDE À BILLES ECO/PLUS

28_A_002_ECO_PLUS
16_A_002_ECO_PLUS
31 EUR



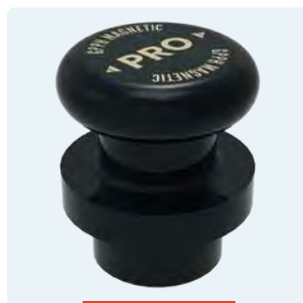
BOULON DE MONTAGE RAPIDE À BILLES UNI

28_A_002_UNI
16_A_002_UNI
43 EUR



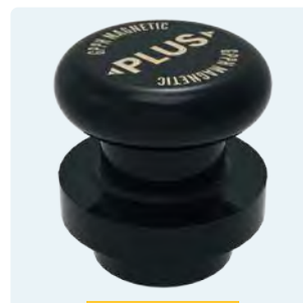
BOULON DE BRIDAGE MAGNÉTIQUE EXPERT

28_A_003_EXPERT
45 EUR



BOULON DE BRIDAGE MAGNÉTIQUE PRO

28_A_003_PRO
16_A_003_PRO
35,60 EUR



BOULON DE BRIDAGE MAGNÉTIQUE PLUS/ECO

28_A_003_PLUS_ECO
16_A_003_PLUS_ECO
35,60 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

OUTILS D'ASSEMBLAGE



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT EXPERT

28_A_005_EXPERT
23 EUR



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT PRO

28_A_005_PRO
16_A_005_PRO
17 EUR



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT PLUS

28_A_005_PLUS
16_A_005_PLUS
14 EUR



GOUPILLE DE POSITIONNEMENT ECO

28_A_005_PLUS
16_A_005_PLUS
12 EUR



BOULON DE MONTAGE EXPERT

28_A_004_EXPERT
12 EUR



BOULON DE MONTAGE PRO/PLUS

28_A_004_PRO_PLUS
16_A_004_PRO_PLUS
9 EUR



BOULON DE MONTAGE ECO

28_A_004_ECO
16_A_004_ECO
9 EUR



GOUPILLE PLATE EXPERT

28_A_006_EXPERT
37 EUR



GOUPILLE PLATE PRO

28_A_006_PRO
16_A_006_PRO
27 EUR



GOUPILLE PLATE PLUS

28_A_006_PLUS
16_A_006_PLUS
24 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

PINCES DE FIXATION



PINCES DE FIXATION

28_C_001
16_C_001
31 EUR



PINCE DE FIXATION RÉGLABLE

28_C_002
16_C_002
77 EUR



PINCE DE FIXATION RÉGLABLE

28_C_003
16_C_003
71 EUR



PINCE DE FIXATION RÉGLABLE

28_C_004
16_C_004
96 EUR



PINCE DE FIXATION AVEC LEVIER

28_C_005
16_C_005
55 EUR



OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables GPPH

COLLIERS DE TUYAUTERIE ET ACCESSOIRES



POIGNÉE DE COLLIER DE SERRAGE

28_CP_001
16_CP_001
19 EUR



COLLIER DE SERRAGE ANGULAIRE H=330 L=245, 45°

28_CP_002
16_CP_002
75 EUR



COLLIER DE SERRAGE ANGULAIRE H=500 L=345, 45°

28_CP_005
16_CP_005
85 EUR



COLLIER DE SERRAGE ANGULAIRE H=800 L=445, 45°

28_CP_008
16_CP_008
95 EUR



LANGUETTE DE PRESSION 175

CP_022
49 EUR



COLLIER DE SERRAGE DROIT H=330 L=175, 90°

28_CP_003
16_CP_003
75 EUR



COLLIER DE SERRAGE DROIT H=500 L=175, 90°

28_CP_006
16_CP_006
85 EUR



COLLIER DE SERRAGE DROIT H=800 L=175, 90°

28_CP_009
16_CP_009
95 EUR



LANGUETTE DE PRESSION 250

CP_023
55 EUR



COLLIER DE SERRAGE ANGULAIRE H=330 L=245, 180°

28_CP_004
16_CP_004
75 EUR



COLLIER DE SERRAGE ANGULAIRE H=500 L=345, 180°

28_CP_007
16_CP_007
85 EUR



COLLIER DE SERRAGE ANGULAIRE H=800 L=445, 180°

28_CP_010
16_CP_010
95 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

ACCESSOIRES DE SERRAGE DE TUYAUX



BRAS VERTICAL H=330

28_CP_011
16_CP_011
49 EUR



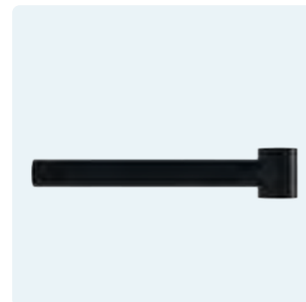
BRAS VERTICAL H=500

28_CP_012
16_CP_012
55 EUR



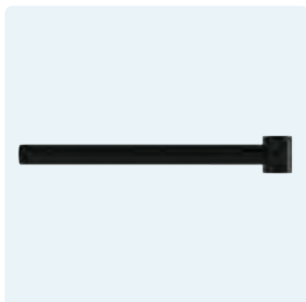
BRAS VERTICAL H=800

28_CP_013
16_CP_013
59 EUR



**BRAS HORIZONTAL
L=245**

28_CP_014
16_CP_014
40 EUR



**BRAS HORIZONTAL
L=345**

28_CP_015
16_CP_015
45 EUR



**BRAS HORIZONTAL
L=445**

28_CP_016
16_CP_016
49 EUR



**ADAPTATEUR POUR
COLLIERS DE SERRAGE
45°**

28_CP_017
16_CP_017
35 EUR



**ADAPTATEUR POUR
COLLIERS DE SERRAGE
90°**

28_CP_018
16_CP_018
35 EUR



**CAPUCHON DE
PRESSION SPHÉRIQUE**

CP_019
10 EUR



**CAPUCHON DE
PRESSION PLAT**

CP_020
10 EUR



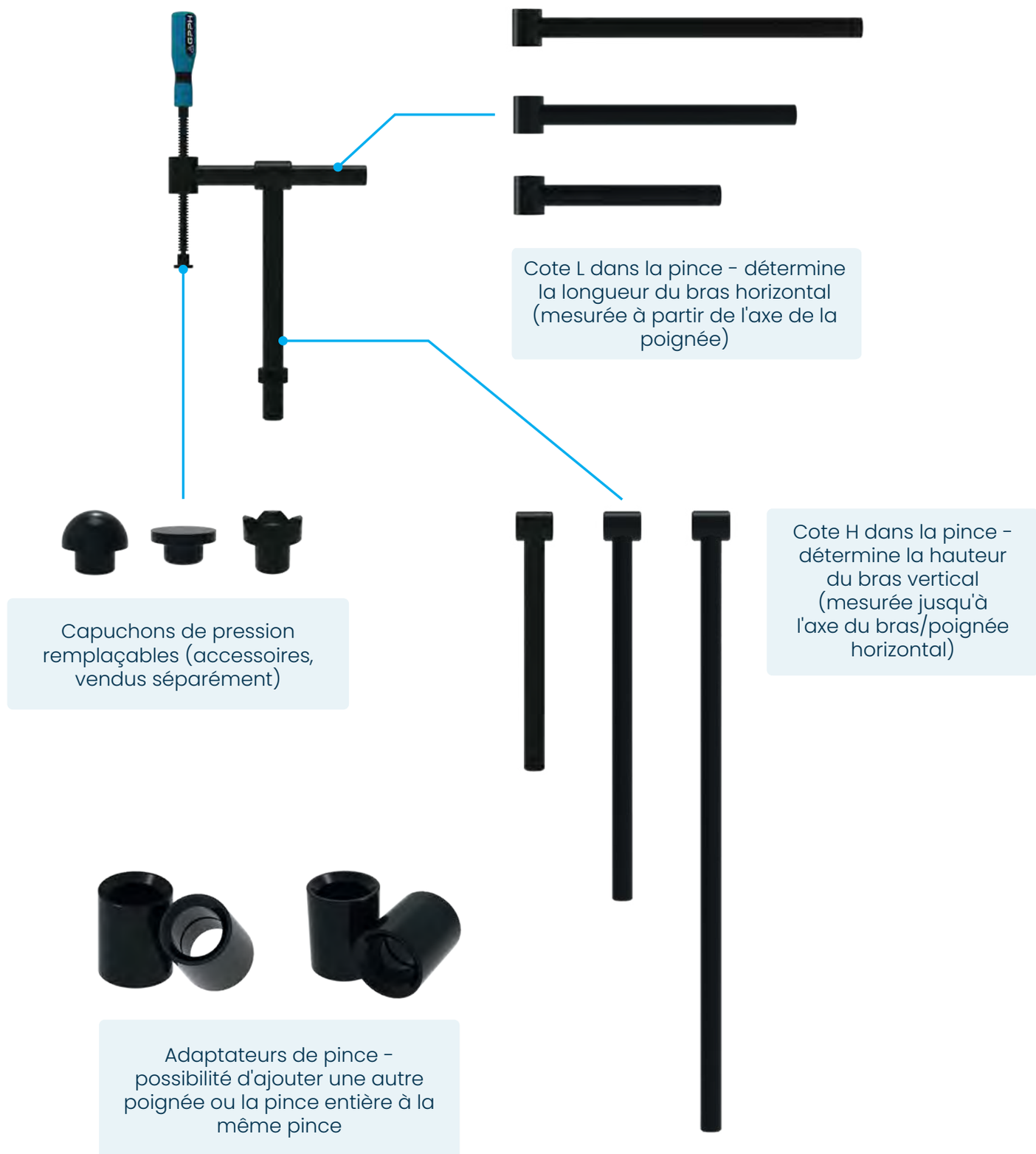
**TÔLE DE PRESSION
PROFILÉE**

CP_021
12 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

ACCESSOIRES DE SERRAGE DE TUYAUX



OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

OUTILS DE SOUDAGE DE TUBES



PRISME Ø 58, 130°

28_P_001
16_P_001
12 EUR



PRISME Ø 58, 90°

28_P_002
16_P_002
12 EUR



PRISME Ø 58, 130°/90°

28_P_003
16_P_003
17 EUR



PRISME Ø 120, 157°

28_P_010
16_P_010
59 EUR



**PRISME Ø 120, 157°,
RÉGLABLE 110-170**

28_P_004
16_P_004
99 EUR



**PRISME Ø 120, 157°,
RÉGLABLE 170-230**

28_P_005
16_P_005
109 EUR



**PRISME Ø 120, 157°,
RÉGLABLE 230-290**

28_P_006
16_P_006
119 EUR



**CÔNE DE CENTRAGE
Ø 120**

28_P_012
16_P_012
59 EUR



**PRISME Ø 60, 157°,
RÉGLABLE 110-170**

28_P_007
16_P_007
69 EUR



**PRISME Ø 60, 157°,
RÉGLABLE 170-230**

28_P_008
16_P_008
69 EUR



**PRISME Ø 60, 157°,
RÉGLABLE 230-290**

28_P_009
16_P_009
79 EUR



**CÔNE DE CENTRAGE
Ø 60**

28_P_011
16_P_011
45 EUR

OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

PLAQUES DE SOUDAGE ET ACCESSOIRES POUR SOUDER DES TUBES



**ATTRIBUTION D'UNE
BROCHE POUR LA
PLAQUE DE MONTAGE
8,1 mm**

P_015
15 EUR



**ATTRIBUTION D'UNE
BROCHE POUR LA
PLAQUE DE MONTAGE
10,1 mm**

P_016
15 EUR



**ATTRIBUTION D'UNE
BROCHE POUR LA
PLAQUE DE MONTAGE
16,1 mm**

P_017
15 EUR



**PLAQUE DE MONTAGE
350**

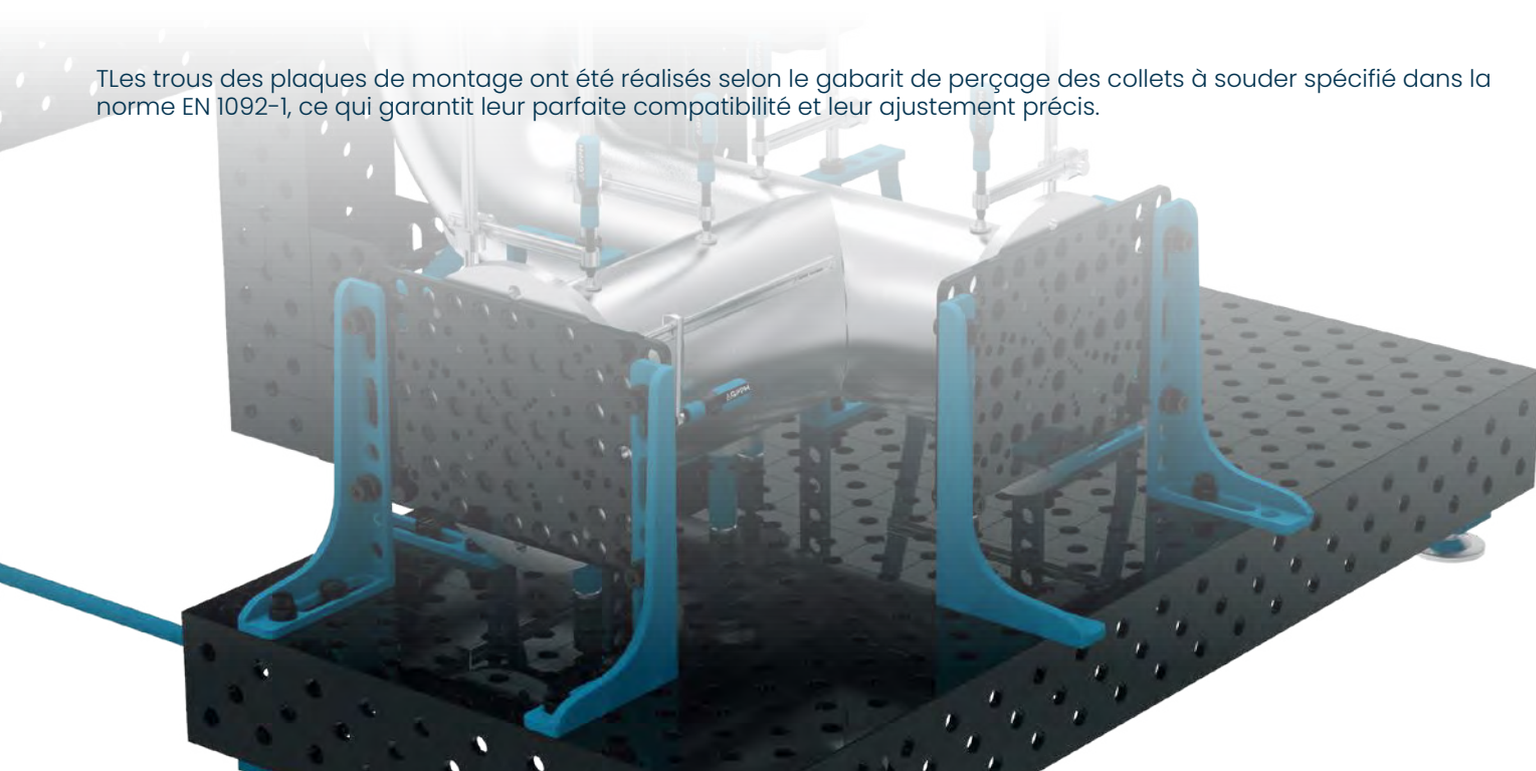
28_P_014
16_P_014
219 EUR



**PLAQUE DE MONTAGE
550**

28_P_013
16_P_013
369 EUR

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



OUTILS DE SOUDAGE

Convient à toutes les tables **GPPH**

ÉTAGÈRES À OUTILS ET POIGNÉE DE CHALUMEAU



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

28_SH_001
16_SH_001
17 EUR



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

28_SH_002
16_SH_002
19 EUR



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

28_SH_003
16_SH_003
17 EUR



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

28_SH_004
16_SH_004
19 EUR



**TABLETTE
PORTE-OUTILS MOBILE
PLATE S**

28_SH_005
16_SH_005
22 EUR



**TABLETTE
PORTE-OUTILS MOBILE
PLATE M**

28_SH_006
16_SH_006
24 EUR



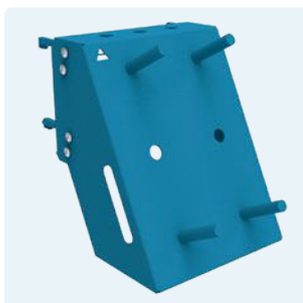
**TABLETTE
PORTE-OUTILS MOBILE
PLATE L**

28_SH_007
16_SH_007
26 EUR



**PORTE-OUTILS MOBILE
POUR RALLONGES**

SH_010
12 EUR



**PORTE-OUTILS MOBILE
MIX**

28_SH_008
16_SH_008
33 EUR



**PORTE-DOSSIER
MOBILE**

28_SH_009
16_SH_009
24 EUR

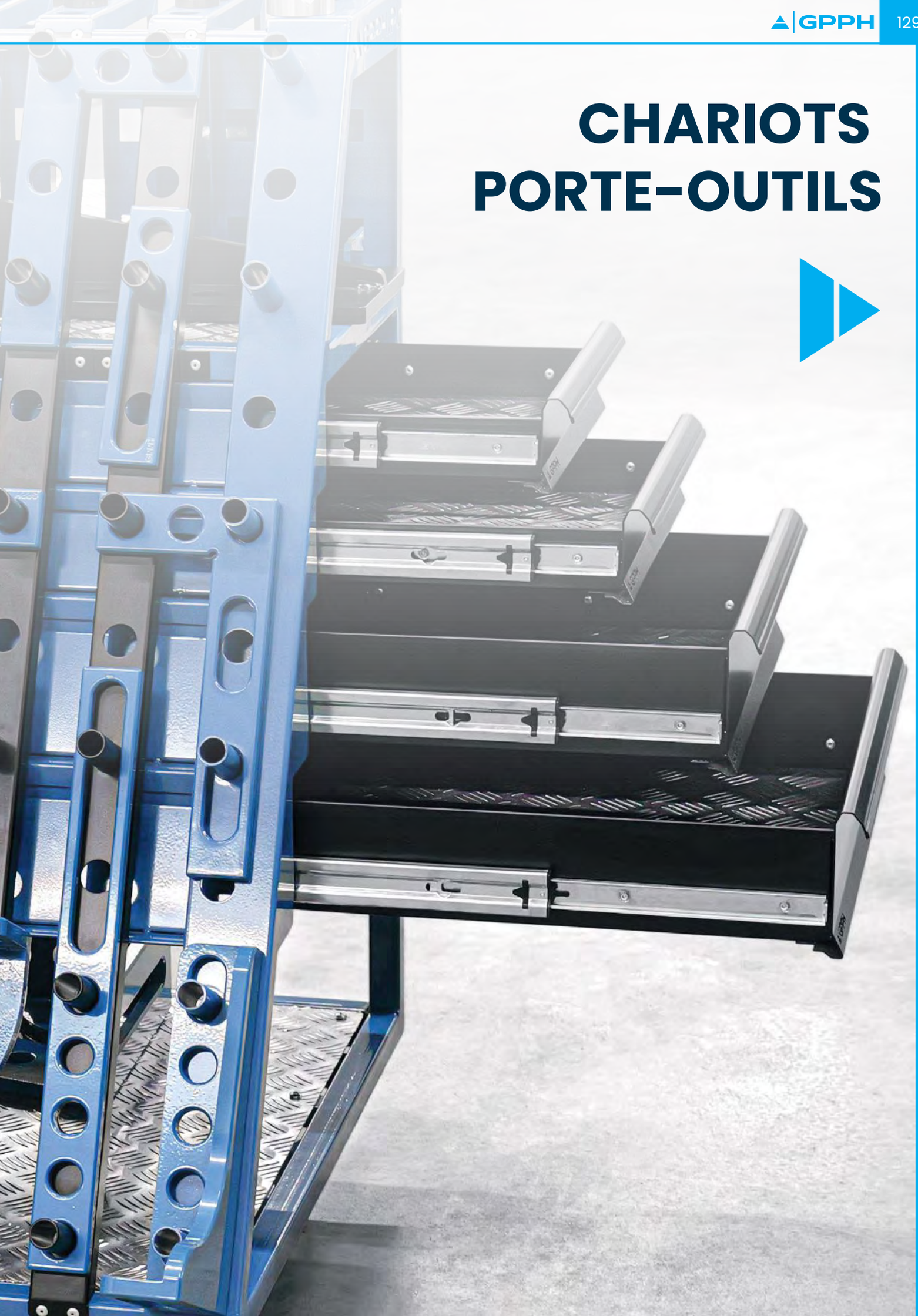


POIGNÉE SUPPORT

H_001
24 EUR



CHARIOTS PORTE-OUTILS



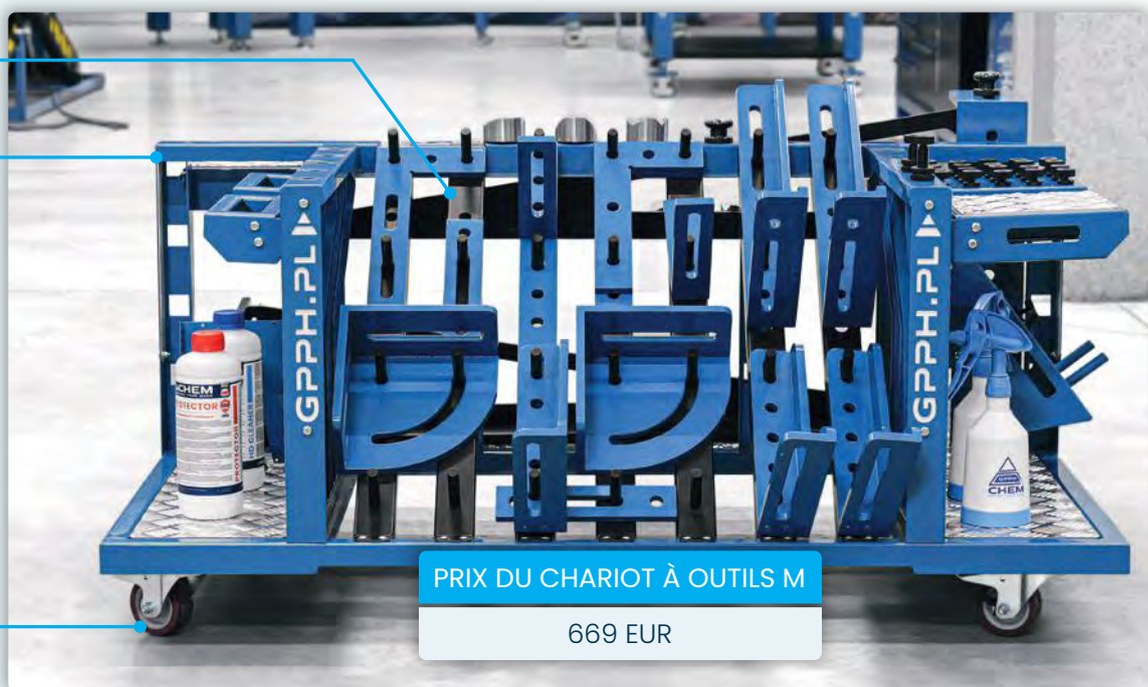
CHARIOTS PORTE-OUTILS

maintenir l'ordre sur le lieu de travail

CHARIOT À OUTILS M



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

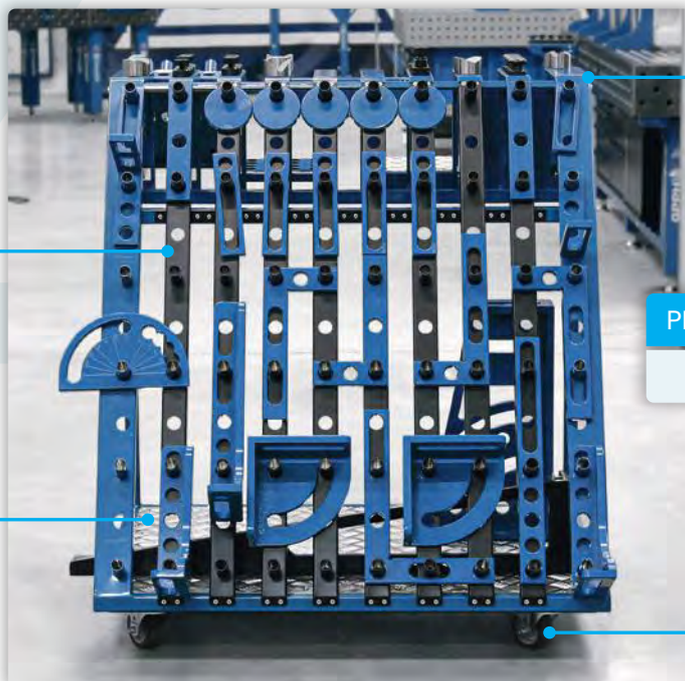


PRIX DU CHARIOT À OUTILS M

669 EUR

CHARIOT À OUTILS L

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



PRIX DU CHARIOT À OUTILS L

669 EUR



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

CHARIOTS PORTE-OUTILS

maintenir l'ordre sur le lieu de travail

CHARIOT À OUTILS L AVEC TIROIRS

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

TIROIRS À EXTENSION TOTALE AVEC GUIDES DE 450 MM.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU CHARIOT À OUTILS L AVEC TIRETES:

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

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

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



PRIX D'UN CHARIOT L AVEC TIROIRS

1 389 EUR

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

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

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



KITS D'OUTILS

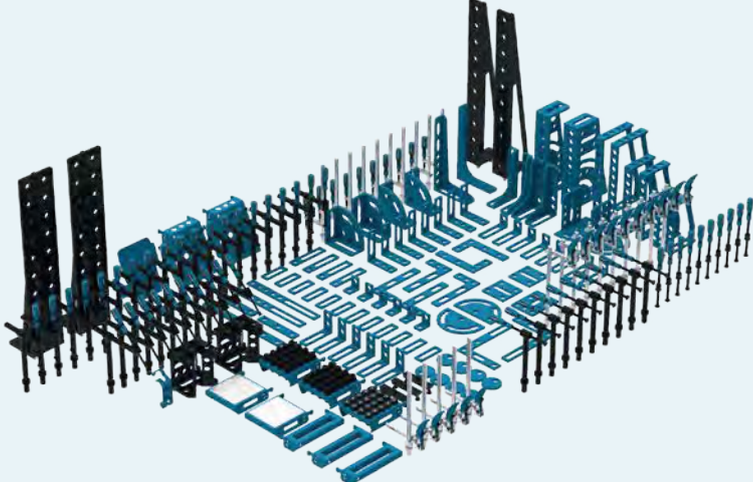
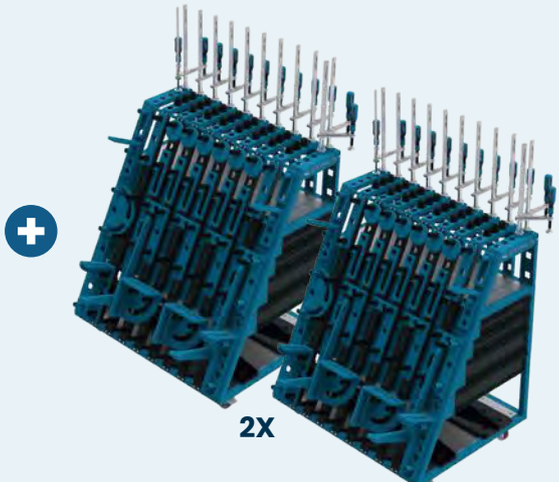


KITS D'OUTILS

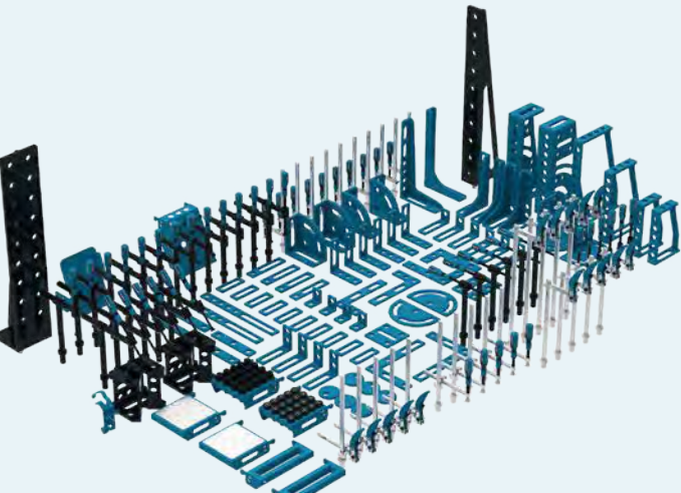
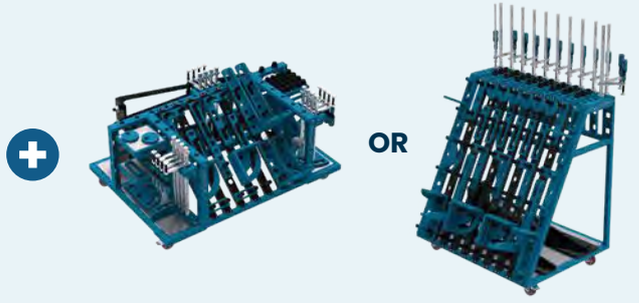
Convient à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

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

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

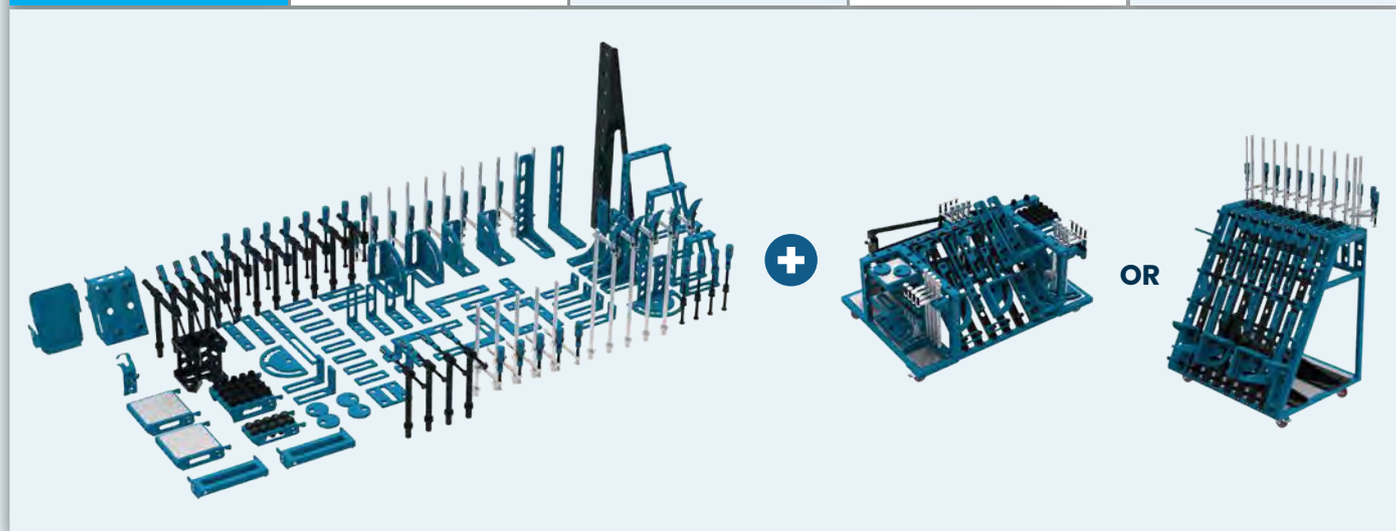
*Tous les outils sont disponibles avec des alésages de Ø 16 mm et Ø 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des alésages de Ø 16 mm et Ø 28 mm.
 ** Pour les jeux d'outils de la série PLUS, le mandrin inclus dans le jeu change en fonction de l'épaisseur du plateau choisi : pour les tables PLUS,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

KITS D'OUTILS

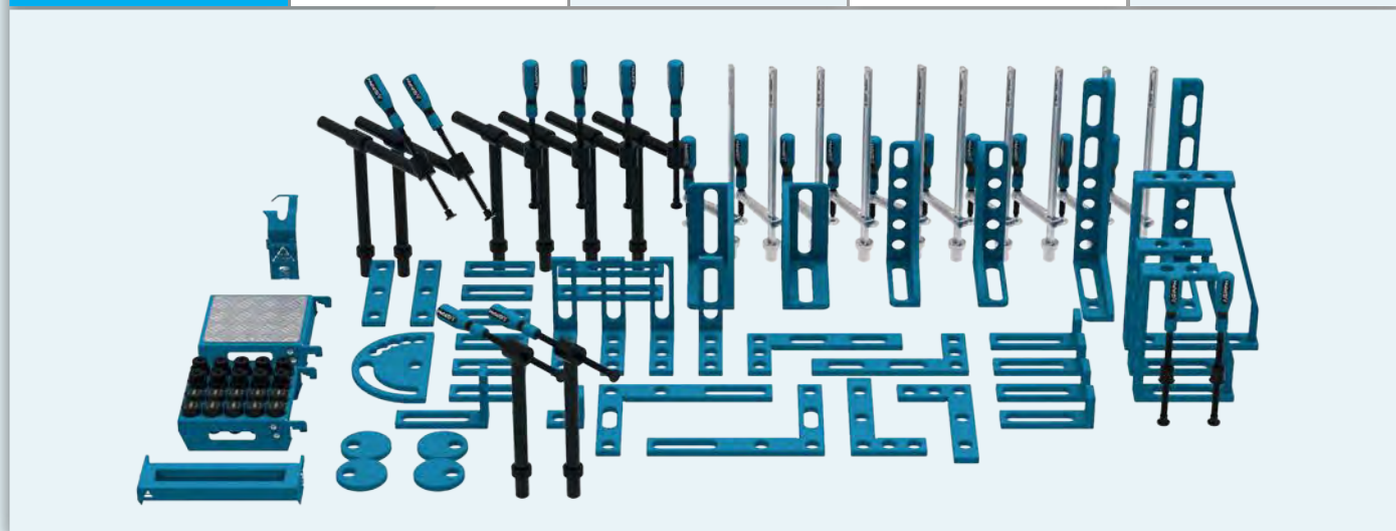
Convient à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

134 éléments	EXPERT pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
XL	9 936 EUR	7 874 EUR	7 078 EUR	7 032 EUR



84 éléments	EXPERT pour les tables: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO pour les tables: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS pour les tables: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO pour les tables: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
L	5 275 EUR	3 982 EUR	3 449 EUR	3 429 EUR



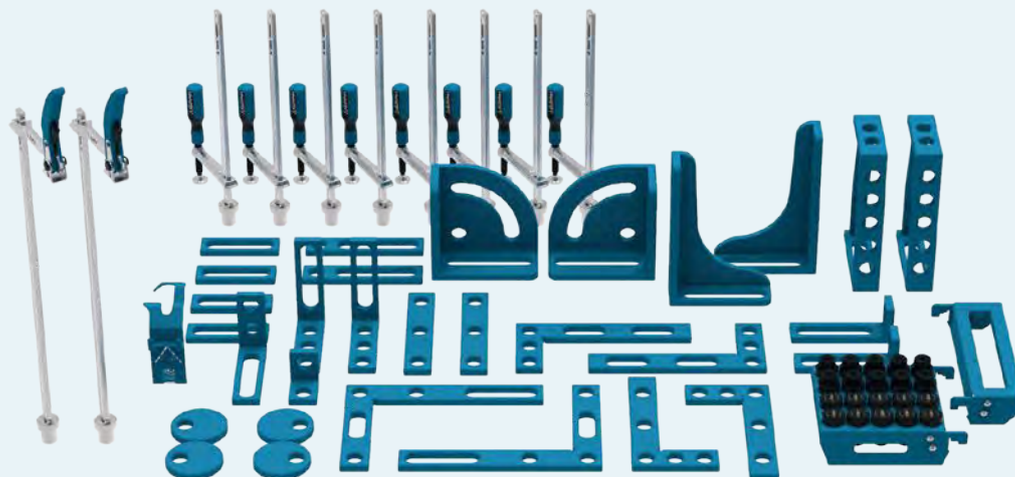
*Tous les outils sont disponibles avec des alésages de Ø 16 mm et Ø 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec des alésages de Ø 16 mm et Ø 28 mm.
 ** Pour les jeux d'outils de la série PLUS, le mandrin inclus dans le jeu change en fonction de l'épaisseur du plateau choisi : pour les tables PLUS,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

KITS D'OUTILS

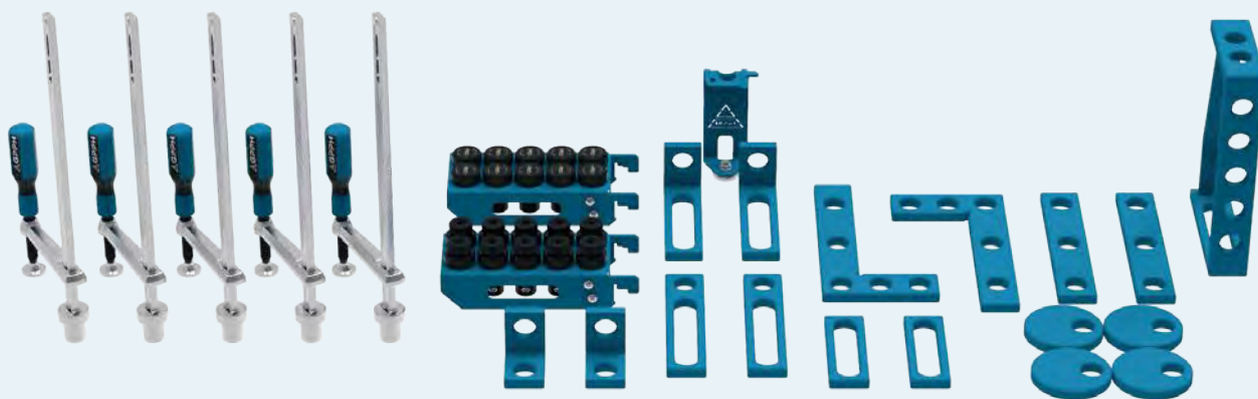
Convient à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

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



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



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

COMPOSITION DES BOÎTES À OUTILS

Convient à toutes les tables **GPPH**

NOMBRE D'OUTILS DANS CHAQUE ENSEMBLE								
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 avec levier réglable C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
Pince de fixation avec levier C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
Poignée pour collier de serrage CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
Collier de serrage angulaire H=330 L=245, 45° CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
Collier de serrage droit H=330 L=175, 90° CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
Collier de serrage droit H=330 L=245, 180° CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
Tôle de pression profilée CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
Languette 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 Ø 100 F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
Plaque d'adaptation 150x150 F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
Plaque d'adaptation 200x150 F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
Équerre plate 275x150 F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
Équerre plate 320x150 F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
Équerre plate 350x250 F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
Équerre verticale 75x75 S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
Équerre verticale 75x185 S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
Équerre verticale 125x185 S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
Équerre verticale 185x175 S_001	8	6	4	4	2	-	-	-
Équerre verticale 200x200 S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
Équerre verticale 300x190 (à droite) S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
Équerre verticale 300x190 (à gauche) S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-

Suite page suivante.

COMPOSITION DES BOÎTES À OUTILS

Convient à toutes les tables **GPPH**

NOMBRE D'OUTILS DANS CHAQUE ENSEMBLE								
NOM DE L'OUTIL	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Équerre verticale 450x250 (à droite) S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
Équerre verticale 450x250 (à gauche) S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
Équerre verticale 275x500x175x100 (à droite) S_006_R	1	1	-	-	-	-	-	-
Équerre verticale 275x500x175x100 (à gauche) S_006_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Équerre verticale 200x300x150 S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
Équerre verticale 275x400x200 S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
Équerre verticale 350x500x250 S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
Jauge d'angle spatial 180x260x225 (à droite) S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
Jauge d'angle spatial 180x260x225 (à gauche) S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Boulon de montage rapide à billese. 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 1000x100 100x100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
Extension 1000x200 100x100_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	-	-	-
Porte-outils mobile MIX SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
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_L_WD	2	-	-	-	-	-	-	-
NOMBRE TOTAL D'OUTILS DANS L'ENSEMBLE	252	190	134	84	64	45	36	25

KITS D'OUTILS DE SOUDAGE DE TUBES

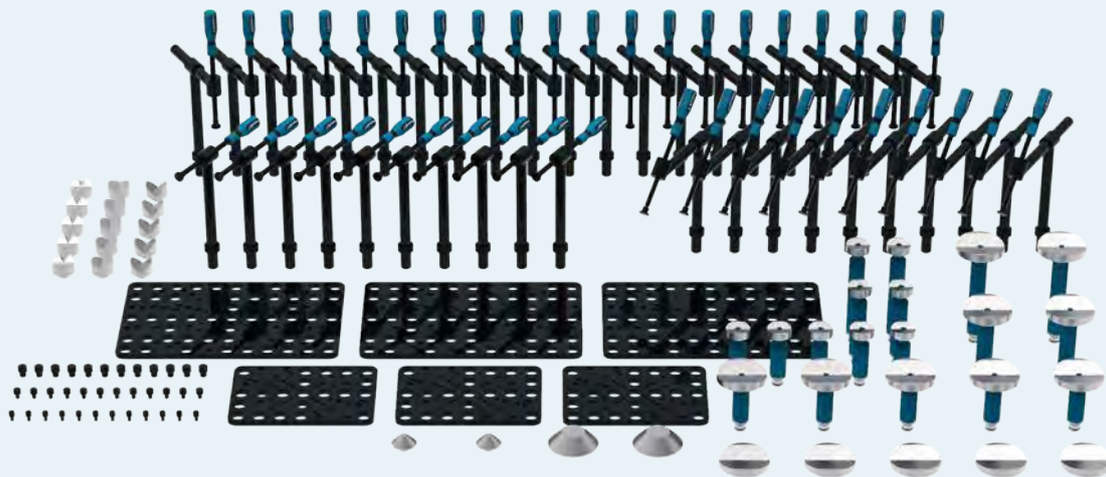
Convient à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

124
éléments

MASTER

7 592 EUR



78
éléments

BASE

4 300 EUR



KITS D'OUTILS DE SOUDAGE DE TUBES

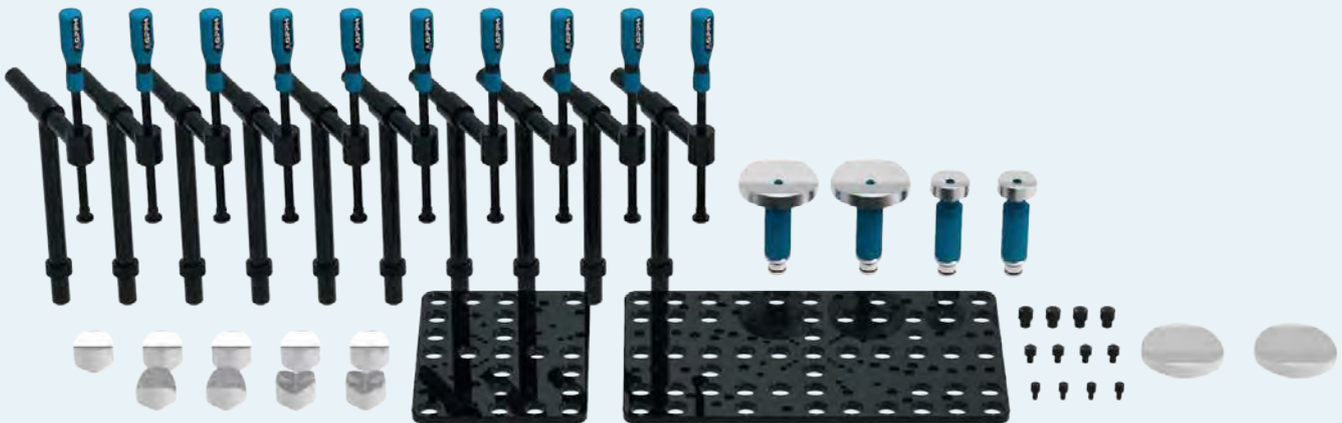
Convient à toutes les tables **GPPH**

LISTE DE PRIX

39
éléments

COMPACT

2 086 EUR



20
éléments

MINI

1 113 EUR

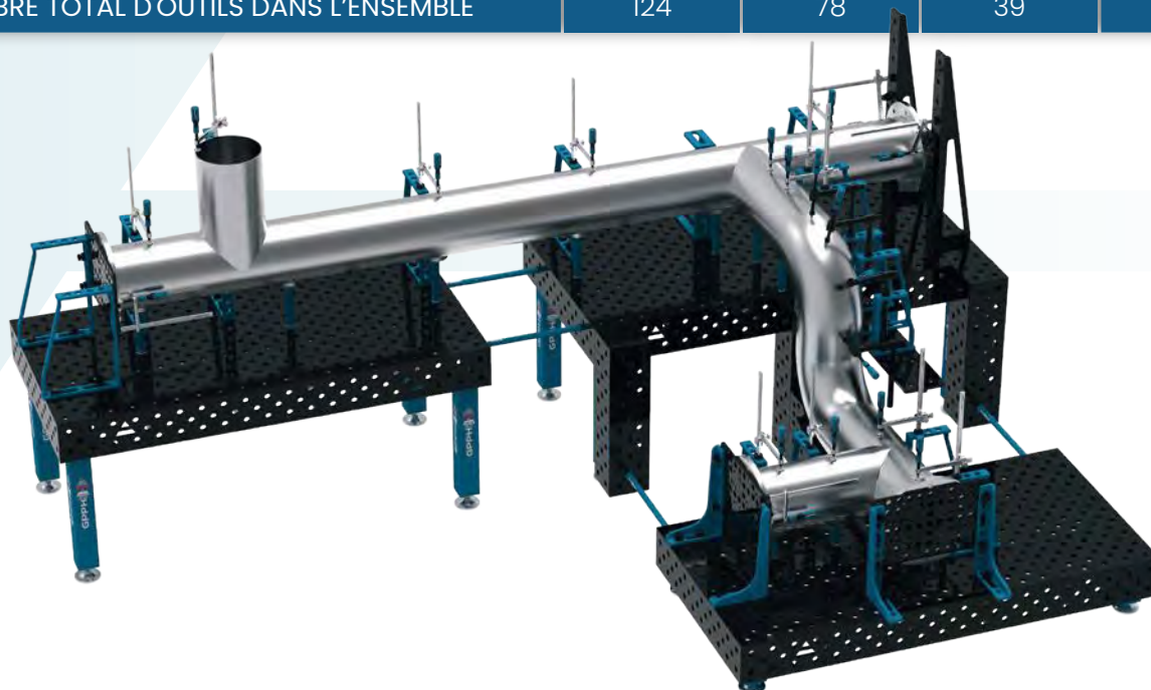


*Tous les outils sont disponibles avec un alésage de 16 mm et 28 mm ; les prix s'appliquent aux outils avec un alésage de 16 mm et 28 mm.

COMPOSITION DES KITS D'OUTILLAGE DE SOUDAGE DE TUBES

Convient à toutes les tables **GPPH**

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



GPPH CHEM

produits chimiques professionnels pour le soudage

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT ET TARIF

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

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



HD CLEANER

hautement concentré et efficace nettoyant pour tables de soudage avec inhibiteurs de corrosion ajoutés



Capacité: 1 l

32 EUR

Capacité: 5 l

149 EUR



PULVÉRISATEUR

idéal pour l'application d'agents chimiques GPPH

Pulvérisateur

12 EUR



PROTECTOR

concentré anti-projections pour la protection des tables de soudage



Capacité: 1 l

14 EUR

Capacité: 5 l

49 EUR

GPPH CHEM

produits chimiques professionnels pour le soudage

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

SYSTEM 360°: Pulvérisation dans n'importe quelle position de la cuve

SUPER POMPE À DOUBLE ACTION: Pulvérisation en appuyant et en relâchant le levier de la pompe

BUSE RÉGLABLE: Réglez le degré de pulvérisation, du brouillard au jet continu

INDICATEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE: Mesurez facilement le liquide et vérifiez le niveau dans le réservoir

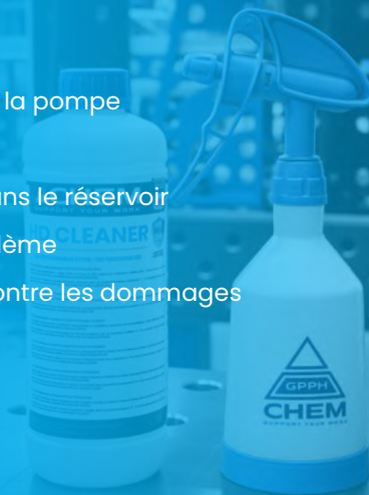
JOINTS FPM: Haute résistance chimique pour un fonctionnement durable et sans problème

BAGUE DE STABILISATION (fond de la rondelle): Stabilisation et protection de la cuve contre les dommages mécaniques

CAPACITÉ: 0,5 litre

DÉPENSES EN FLUIDE SUR LE CYCLE COMPLET: 3 ml

POIDS (la rondelle seule, sans liquide à l'intérieur): 0,14 kg



À PROPOS DE NOUS

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

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

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

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

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









Votre partenaire

 +33 (0)9 72 61 06 03

 info@hemmis.eu

 7 Route du Percheron
La Briqueterie
61380 Moulins la Marche
France

 www.hemmis.eu

GPPH



gpph@gpph.pl



ul. Ractawicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48/ 573-568-355

2025