



gpph-group.com

КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ

2026



Зварювальні столи
та фільтровентиляційні
системи








ЗМІСТ

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ	5
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ	15
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ	23
SLOT SYSTEM	33
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - МОДУЛЬНІ	39
ЗВАРЮВАЛЬНО-МОНТАЖНІ СТОЛИ	45
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ВОСЬМИКУТНІ	53
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ПІДЙОМНІ	57
ЗВАРЮВАЛЬНА СТАНЦІЯ	63
КОМПЛЕКТ ВИСУВНИХ ЯЩИКІВ ТА НИЖНЬОЇ ПОЛИЦІ	67
ШЛІФУВАЛЬНО-ЗВАРЮВАЛЬНІ СТАНЦІЇ	71
ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ	75
ЗВАРЮВАЛЬНІ БЛОКИ	83
З'ЄДНУВАЧІ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ	89
РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР	93
IQ AIR FLOW	103
IQ AERO CLEAN - СИСТЕМИ ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ	107
WELDING GATE	123
ІНСТРУМЕНТИ	127
ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ВІЗКИ	139
КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ	143
GPPH CHEM	153

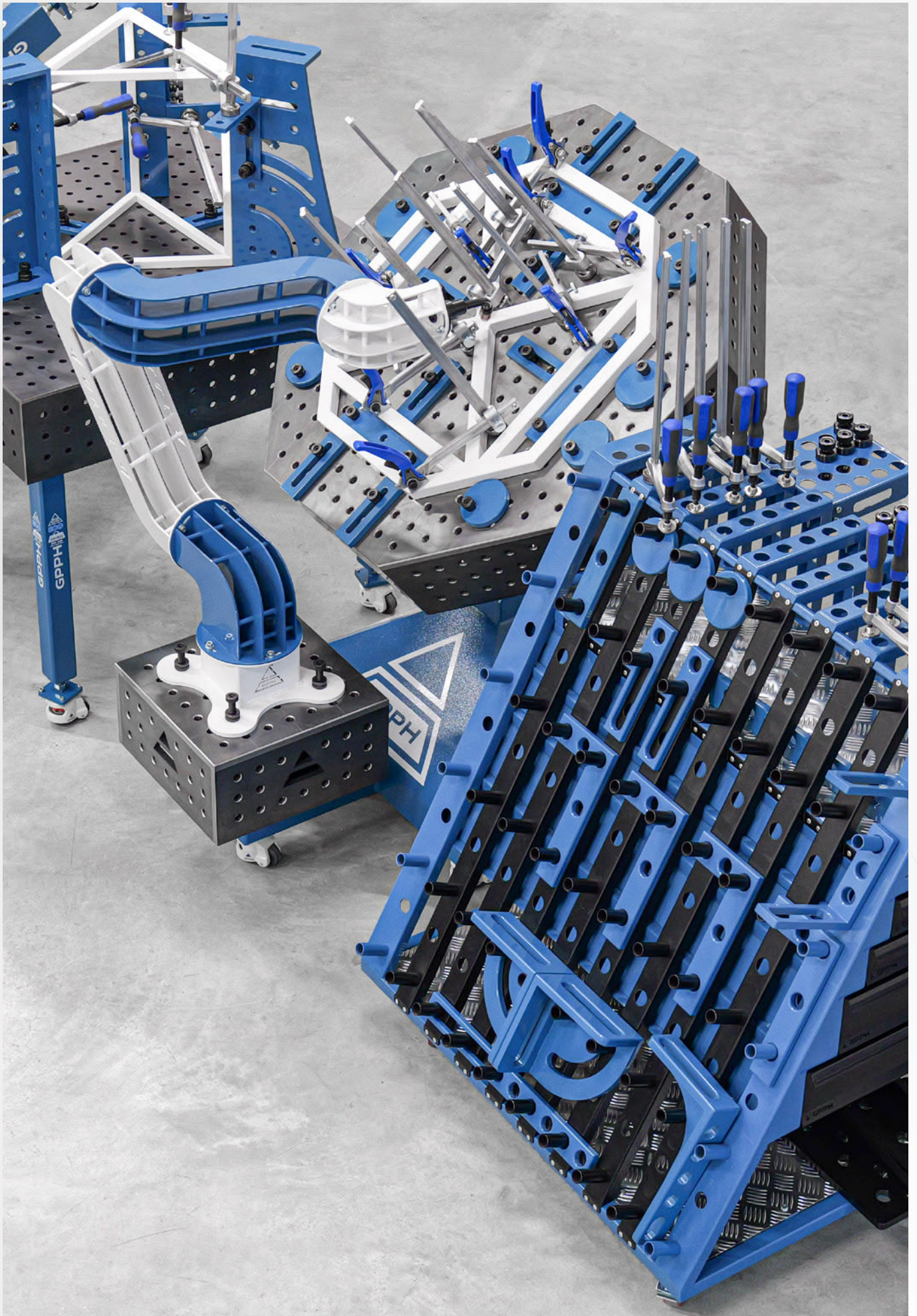
*Ціни, наведені в цій пропозиції, є нетто.

**Фото та візуалізації, представлені в цій пропозиції, мають виключно ілюстративний характер. Кольори та відтінки деяких елементів можуть відрізнятися від фактичного продукту.

***Навантаження, наведені в каталозі, стосуються статичних навантажень - тобто коли стіл залишається нерухомим, не переміщується та правильно вирівняний. Для столів, оснащених колесами, заявлена вантажопідйомність застосовується лише за умови висунених і правильно встановлених регулювальних опор.

-  Монтажні отвори Ø28 мм з кроком 100 мм
-  Монтажні отвори Ø28 мм, розташовані по діагоналі
-  Монтажні отвори Ø16 мм з кроком 100 мм
-  Монтажні отвори Ø16 мм, розташовані по діагоналі
-  Монтажні отвори Ø16 мм з кроком 50 мм

Ця інформація надається виключно з інформаційною метою і не є комерційною пропозицією у розумінні статті 66(1) Цивільного кодексу або інших застосованих правових норм.



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

Серія **EXPERT** гарантує продуктивність і довговічність у будь-якому застосуванні. Ця модель вирізняється вражаючою вантажопідйомністю - до 1250 кг на одну опору, що робить її ідеальним вибором для роботи з великими та важкими конструкціями. Стільниця товщиною 25 мм і щільне ребрування 10 мм забезпечують міцну основу, гарантуючи стабільність і стійкість до деформацій.

Зварювальний стіл серії **EXPERT** розроблений насамперед для важких конструкцій. Він ідеально підходить для виробництва важкої дорожньої техніки, будівельного обладнання та кранів. Добре зарекомендував себе в суднобудівній галузі, а також у виробництві залізничних вагонів і важких причепів. Ідеально підходить для складних зварювальних проєктів і металообробки, де потрібні виняткова міцність і точність.

Зварювальний стіл **EXPERT** - це не лише робочий інструмент, але й спосіб оптимізації виробничих процесів. Його точно оброблена робоча поверхня полегшує позиціонування та складання елементів, що прискорює наступні етапи роботи. Завдяки стабільності та точності стільниці зменшується ризик помилок, а робота стає більш інтуїтивною і менш вимогливою з точки зору постійних налаштувань. Це забезпечує вищу ефективність і економію часу, що в довгостроковій перспективі також означає зниження експлуатаційних витрат. Для компаній, що реалізують великі проєкти, **EXPERT** стає ключовим елементом підвищення продуктивності виробництва.

- Стільниця товщиною **25 мм**

- вантажопідйомність **1 250 кг** на одну опору



- система: **Ø28 мм, 100×100 мм**

- система: **Ø28 мм, ДІАГОНАЛЬНА**

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

Зварювальні столи **GPPH** - це синонім довговічності, точності та надійності. Протягом багатьох років ми пропонуємо рішення, що відповідають найвищим стандартам професіоналів, забезпечуючи стабільну та міцну робочу поверхню в будь-яких умовах роботи. Незалежно від того, чи йдеться про легкі застосування, чи про великі навантаження, наші столи гарантують безпеку та тривалий термін експлуатації.

Найкращим підтвердженням їх виняткової довговічності є столи серії **EXPERT**, які разом із опорами **TRESTLE** були піддані екстремальному випробуванню. На фото показано бульдозер вагою понад десяток тонн, розміщений безпосередньо на їхній поверхні - наочний доказ того, що наші столи витримують навіть найвимогливіші умови. Їх міцна конструкція та матеріали найвищої якості роблять зварювальні столи GPPH інвестицією в надійність і безпеку.

Ви можете переглянути відео цього проекту, що демонструє стабільність і довговічність наших зварювальних столів, відсканувавши QR-код.

ПЕРЕГЛЯНЬТЕ ВІДЕО



#make
WELDING
SIMPLE
again



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

Зварювальні столи **GPPH** представлені чотирма серіями: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** та **ECO**. Кожна серія представлена аж у 10 різних розмірах. Ви можете використовувати їх скрізь, де потрібна **точність під час зварювання**. Вони підходять як для ручного, так і для роботизованого зварювання. **Ваші конструкції нарешті будуть виготовлені з точністю, без зайвих доопрацювань!** Вони також забезпечують ергономічну та швидку роботу, зберігаючи точність і повторюваність виготовлених конструкцій. Столи виготовлені зі сталі S355J2+N відповідно до **ISO 2768-1**.

Кожна стільниця має **гравійовану сітку** - вертикальні та горизонтальні лінії з кроком 100×100 мм. Ця сітка слугує орієнтиром під час позиціонування проєкту та встановлення інструментів. Використовуючи вимірвальні інструменти, ви можете точно розташувати деталі для досягнення необхідних розмірів..

СИСТЕМИ ОТВОРІВ ТА СІТКИ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ДЛЯ ТРАДИЦІЙНИХ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

	Ø28 мм 100×100	Ø28 мм ДІАГОНАЛЬНА	Ø16 мм 100×100	Ø16 мм ДІАГОНАЛЬНА	Ø16 мм 50×50
● EXPERT	○	○	○	○	○
● PRO	●	●	●	●	●
● PLUS	●	●	●	●	●
● ECO	●	●	●	●	●



ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ ТА РОЗМІРИ ОПОР ДЛЯ КОЖНОЇ СЕРІЇ

● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
120×120 мм	100×100 мм	80×80 мм	60×60 мм
1 250 кг / опора	1000 кг / опора	750 кг / опора	500 кг / опора

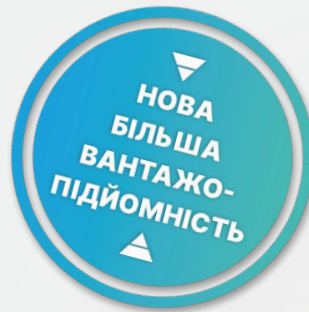
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

ВІДМІННОСТІ МІЖ РІЗНИМИ СЕРІЯМИ ТРАДИЦІЙНИХ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

ПАРАМЕТР	 EXPERT	 PRO	 PLUS	 ECO
Допуск площинності стільниці (по всій поверхні)*	≤0,15 мм	≤0,15 мм	≤0,15 мм	≤0,3 мм
3 ряди отворів у бічній панелі				
Товщина стільниці	25 мм	15 мм	12 мм	8 мм
Фасковані / фрезеровані отвори				
Фасковані отвори з нижнього боку				
Допуск виготовлення отворів	±0,05 мм	±0,05 мм	±0,05 мм	±0,1 мм
Профіль опори	120×120×4	100×100×4	80×80×4	60×60×4
Вантажопідйомність	1250 кг / опора	1000 кг / опора	750 кг / опора	500 кг / опора
Загальна вантажопідйомність столу з 4 опорами	5 000 кг	4 000 кг	3 000 кг	2 000 кг
Загальна вантажопідйомність столу з 6 опорами	7 500 кг	6 000 кг	4 500 кг	3 000 кг
Загальна вантажопідйомність столу з 8 опорами	10 000 кг	8 000 кг	6 000 кг	4 000 кг
Фрезеровані краї стільниці				
Кількість варіантів розмірів	10	10	10	10
Діапазон регулювання висоти столу	880-930 мм	880-930 мм	880-930 мм	880-930 мм

*За умови правильного вирівнювання столу.

*Столи розміром від 1000×600 до 2000×1000 мають 4 опори, стіл 2400×1200 має 6 опор, а стіл 3000×1480 має 8 опор (це два столи, з'єднані разом)



Усі столи доступні у версіях з опорами на ніжках або на колесах.



Усі столи мають щільно розташовані ребра жорсткості, які забезпечують ідеально рівну робочу поверхню. Ребра розташовані з кроком приблизно 400 мм.

Міцна та жорстка основа стільниці забезпечує максимальну стабільність під час роботи та запобігає деформаціям. Бічні панелі мають висоту 200 мм і виготовлені з допуском ±0.2°.

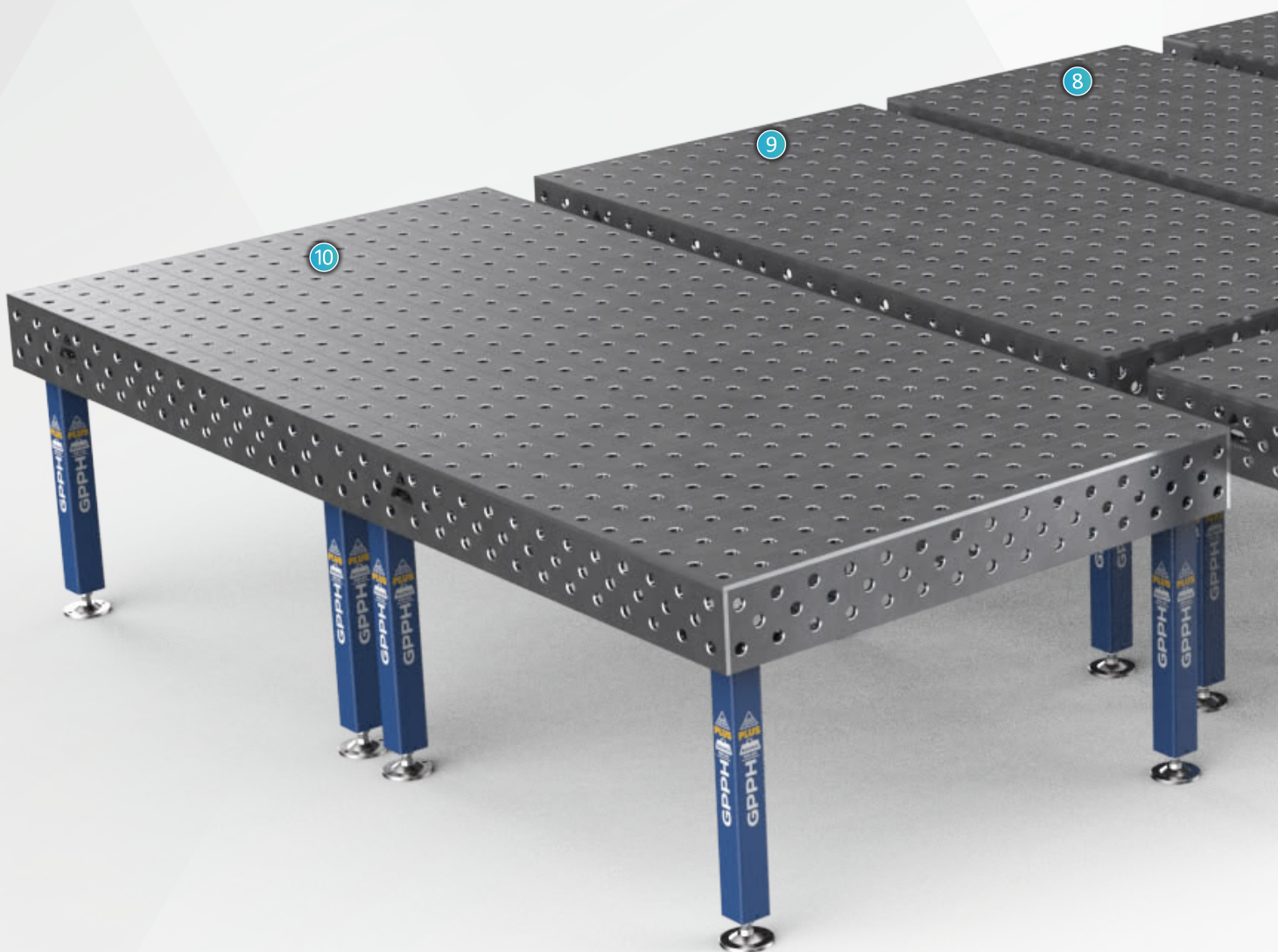
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

РОЗМІРИ СТОЛІВ EXPERT, PRO, PLUS ТА ECO [ММ]

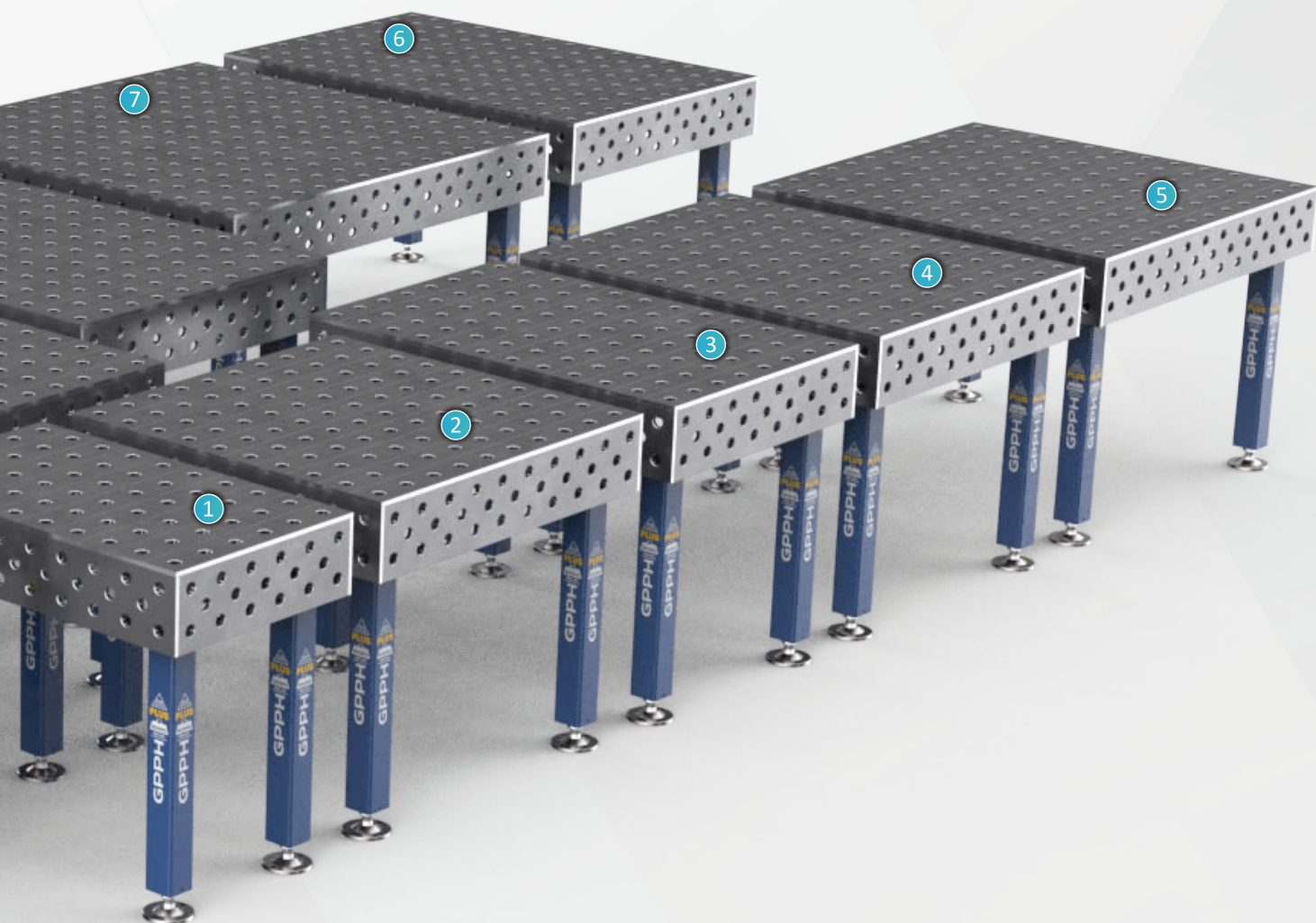
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*Зварювальний стіл GPPH розміром 3000×1480 складається з двох зварювальних столів GPPH розміром 1500×1480, з'єднаних між собою за допомогою монтажних штифтів.



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

- Розміри робочої поверхні зварювального столу безпосередньо впливають на організацію роботи та можливість реалізації проєктів різного масштабу. Відповідна довжина і ширина столу дозволяють гнучко розміщувати заготовки, зручно фіксувати елементи та виконувати стабільні складальні операції. Чим більша робоча поверхня, тим більша свобода дій під час роботи зі складними конструкціями.
- Вибір відповідного розміру робочого столу повинен залежати від типу виконуваних проєктів, габаритів зварюваних елементів та доступного простору в майстерні або виробничому цеху. Для великих конструкцій також можливе з'єднання столів в одну робочу станцію, що дозволяє створювати більші, модульні робочі поверхні.
- Якщо ви не впевнені, який розмір столу найкраще відповідатиме вашим потребам, наша команда допоможе обрати оптимальне рішення - забезпечивши функціональність робочого місця та його відповідність характеру виконуваних робіт.



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

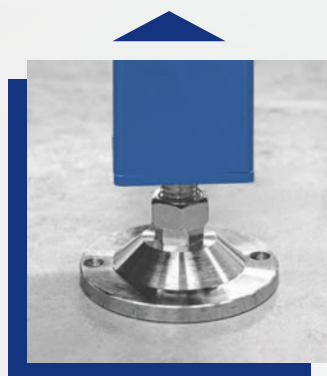
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

Прайс-лист для столів з опорами на ніжках з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів з опорами на ніжках з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці, а також для столів із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм:

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



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ТРАДИЦІЙНІ

Прайс-лист для столів з опорами на колесах з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів з опорами на колесах з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці, а також для столів із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм:

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



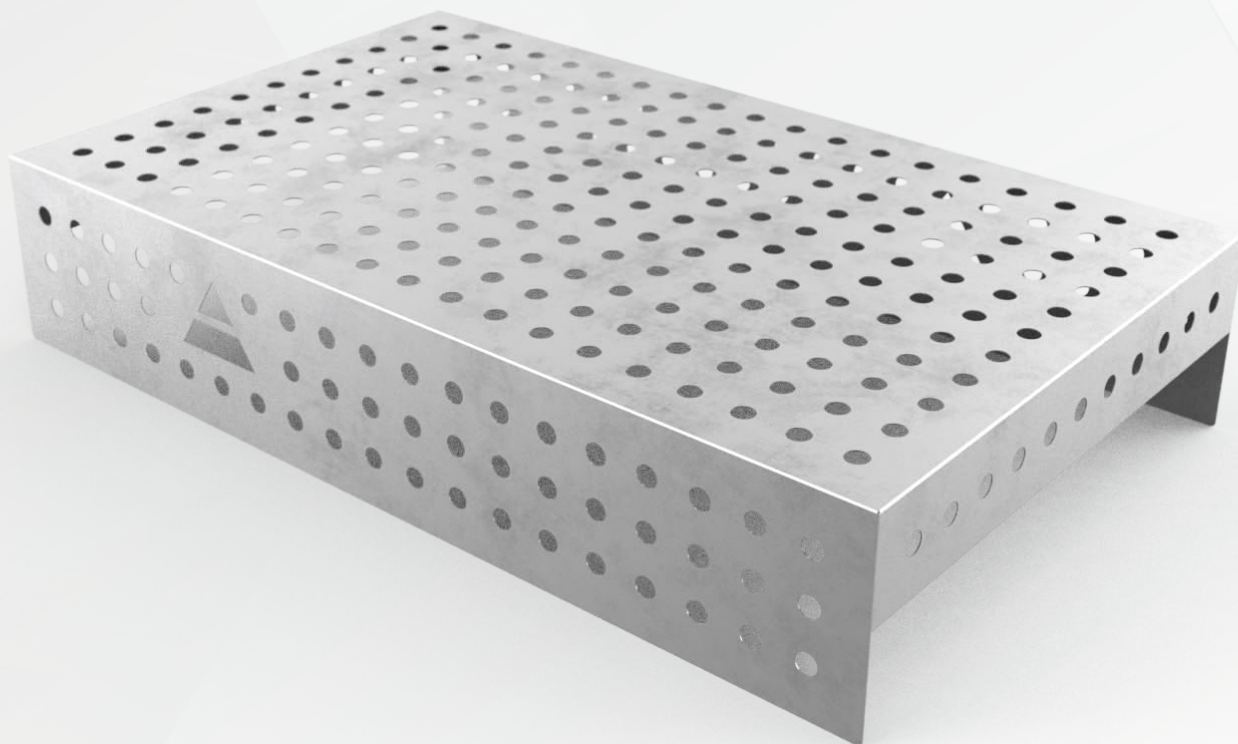
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

НАКЛАДКА З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ

Ви можете придбати **накладку з нержавіючої сталі товщиною 1 мм** для будь-якого зварювального столу серій **EXPERT, PRO, PLUS, ECO, SMART** та **BASIC**. Щоб перетворити традиційний зварювальний стіл GPPH на стіл, ідеальний для зварювання нержавіючої сталі, достатньо розмістити накладку зверху. Схеми отворів на накладці з нержавіючої сталі ідентичні схемам отворів на зварювальних столах GPPH.

28  16 	
РОЗМІРИ [мм]	ЦІНА
1000 × 600	114 EUR
1000 × 1000	154 EUR
1200 × 800	154 EUR
1200 × 1000	178 EUR
1200 × 1200	199 EUR
1500 × 1000	215 EUR
1500 × 1480	246 EUR
2000 × 1000	274 EUR
2400 × 1200	372 EUR

28  16  16 	
РОЗМІРИ [мм]	ЦІНА
1000 × 600	119 EUR
1000 × 1000	162 EUR
1200 × 800	162 EUR
1200 × 1000	189 EUR
1200 × 1200	214 EUR
1500 × 1000	226 EUR
1500 × 1480	262 EUR
2000 × 1000	292 EUR
2400 × 1200	392 EUR



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ



© INOX

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ

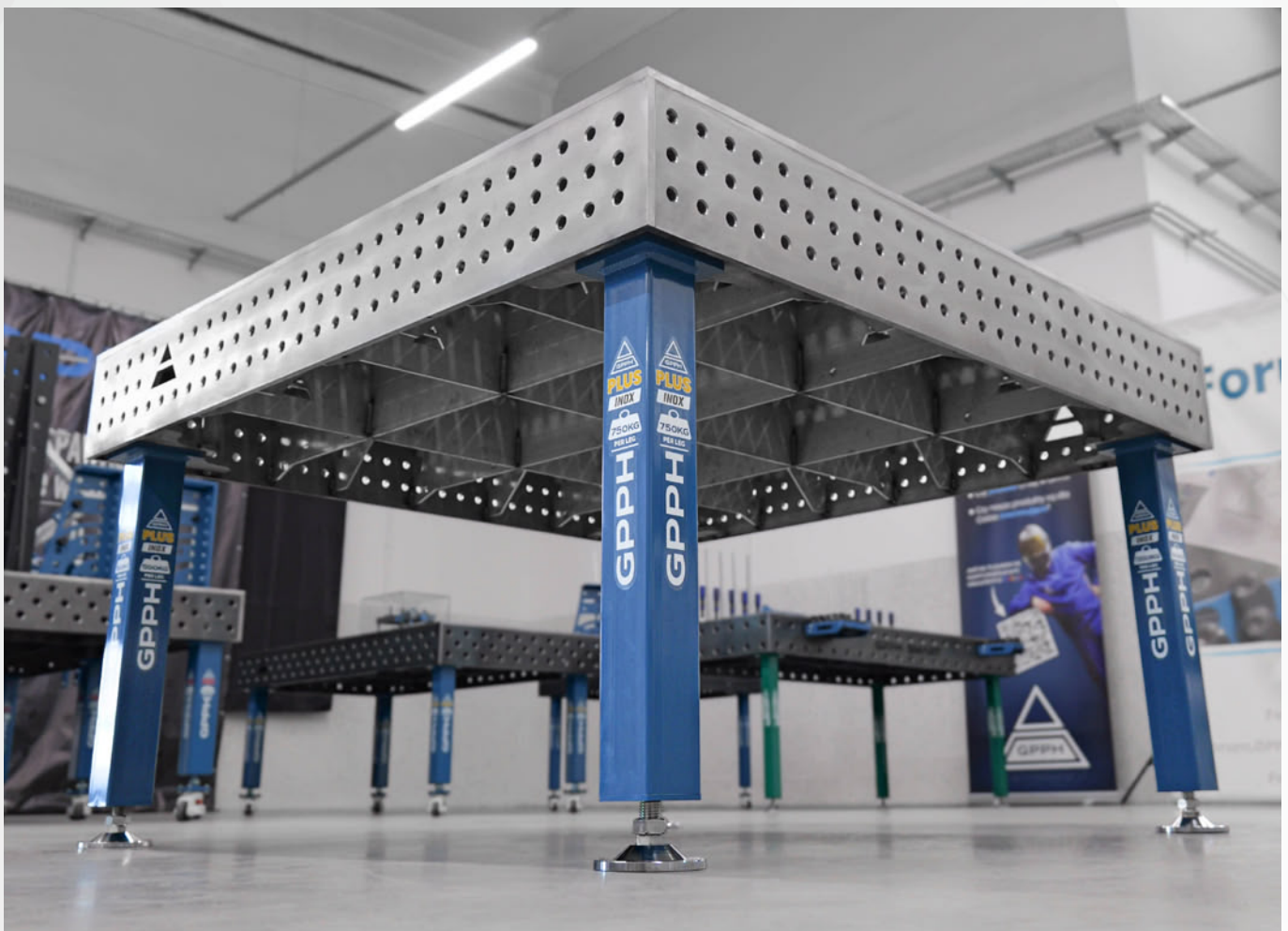
Наш асортимент також включає традиційні зварювальні столи **GPPH INOX**, доступні в серіях **PRO** (15 мм) та **PLUS** (12 мм) зі стільницею. Кожна серія доступна аж у 10 різних розмірах:

- Столи INOX виготовлені з нержавіючої сталі 1.4301.
- Виготовлені з нержавіючої сталі з високим вмістом хрому, що забезпечує довговічність і стійкість до корозії.
- Під час зварювання на конструкції з нержавіючої сталі не з'являються корозійні плями.
- Серія столів INOX доступна у версіях з опорами на ніжках або на колесах.

Залежно від ваших потреб, ви можете обрати зварювальні столи **INOX** зі стільницями **PRO** та **PLUS** у стандартних схемах отворів:

СИСТЕМИ ОТВОРІВ ТА СІТКИ ДЛЯ СТОЛІВ INOX

Ø28 MM	Ø16 MM
-	50×50
100 × 100	100 × 100
ДІАГОНАЛЬНА	ДІАГОНАЛЬНА



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ



Кожна стільниця у версії **INOX** має гравійовану шкалу. Додатково, як і у традиційних зварювальних столах, стільниці оснащені міцним і щільним ребруванням, що забезпечує **ідеально рівну робочу поверхню** (допуск площинності ≤ 0.3 мм по всій стільниці). Ребра розташовані з кроком приблизно 400 мм. Міцна та жорстка конструкція стільниці забезпечує **максимальну стабільність під час роботи та захищає від деформацій**. Висота бічних стінок столу становить 200 мм, і вони виготовлені з допуском $\pm 0.2^\circ$.



Для роботи на зварювальних столах серії **INOX** зі стільницями серії **PRO** використовуйте фрезерований інструмент серії **PRO**; для стільниць серії **PLUS** - інструмент серії **PLUS**. Під час роботи на столах **INOX** можна використовувати стандартні інструменти **GPPH**, оскільки вони мають порошкове покриття. Використовуючи наші інструменти, ви зможете точно виготовляти будь-які плоскі або просторові конструкції за значно коротший час.

Інструменти серій **PRO** та **PLUS** ви можете знайти на сторінці 128.

*Порівняння стільниць серій **PRO** та **PLUS** дивіться на сторінці 9.

Наші продукти **GPPH CHEM - PROTECTOR** та **HD CLEANER** ідеально підходять для очищення та захисту зварювальних столів серії **INOX** (детальніше див. сторінку 154).

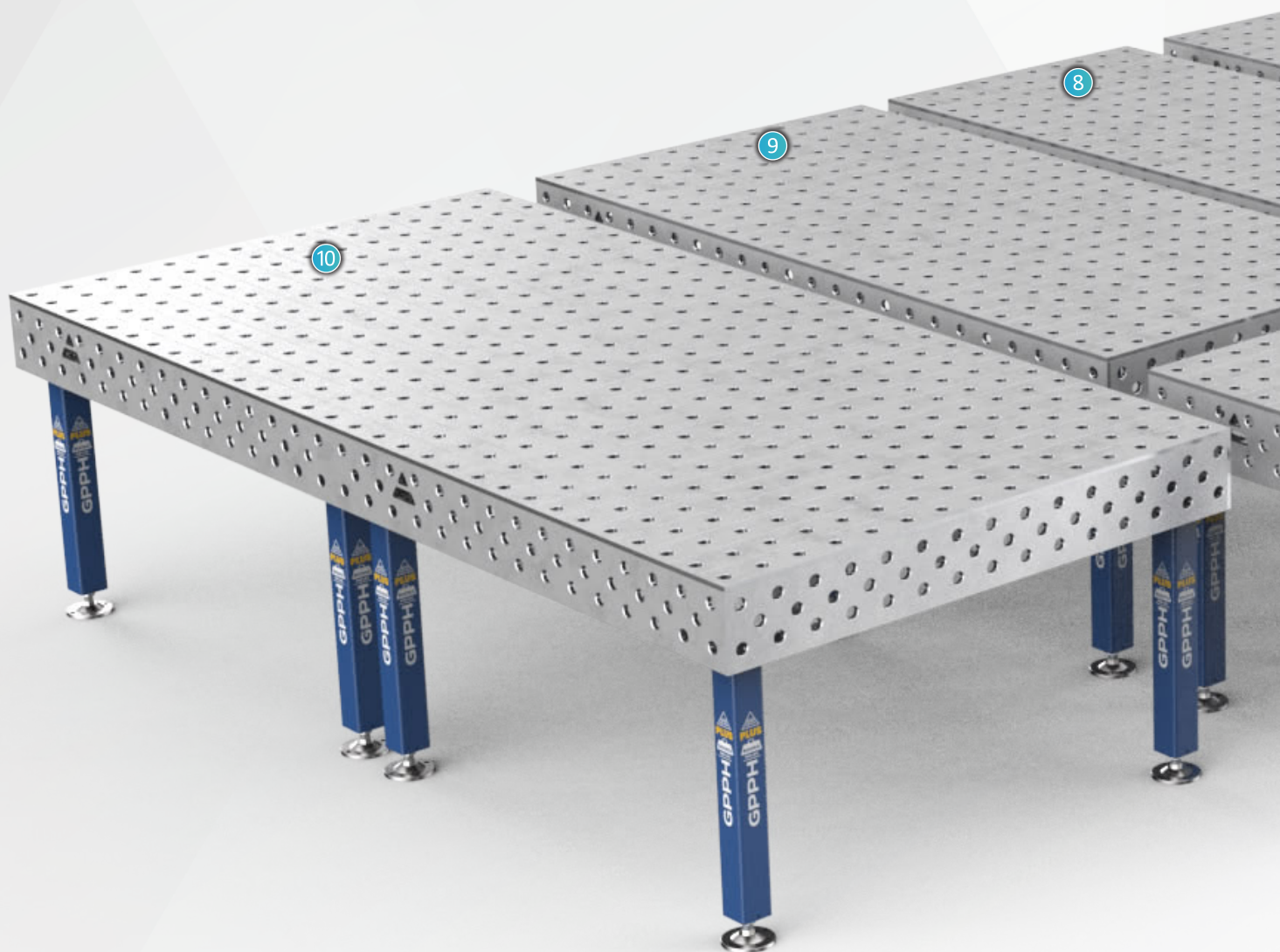
© INOX

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ

РОЗМІРИ СТОЛІВ PRO INOX ТА PLUS INOX [мм]

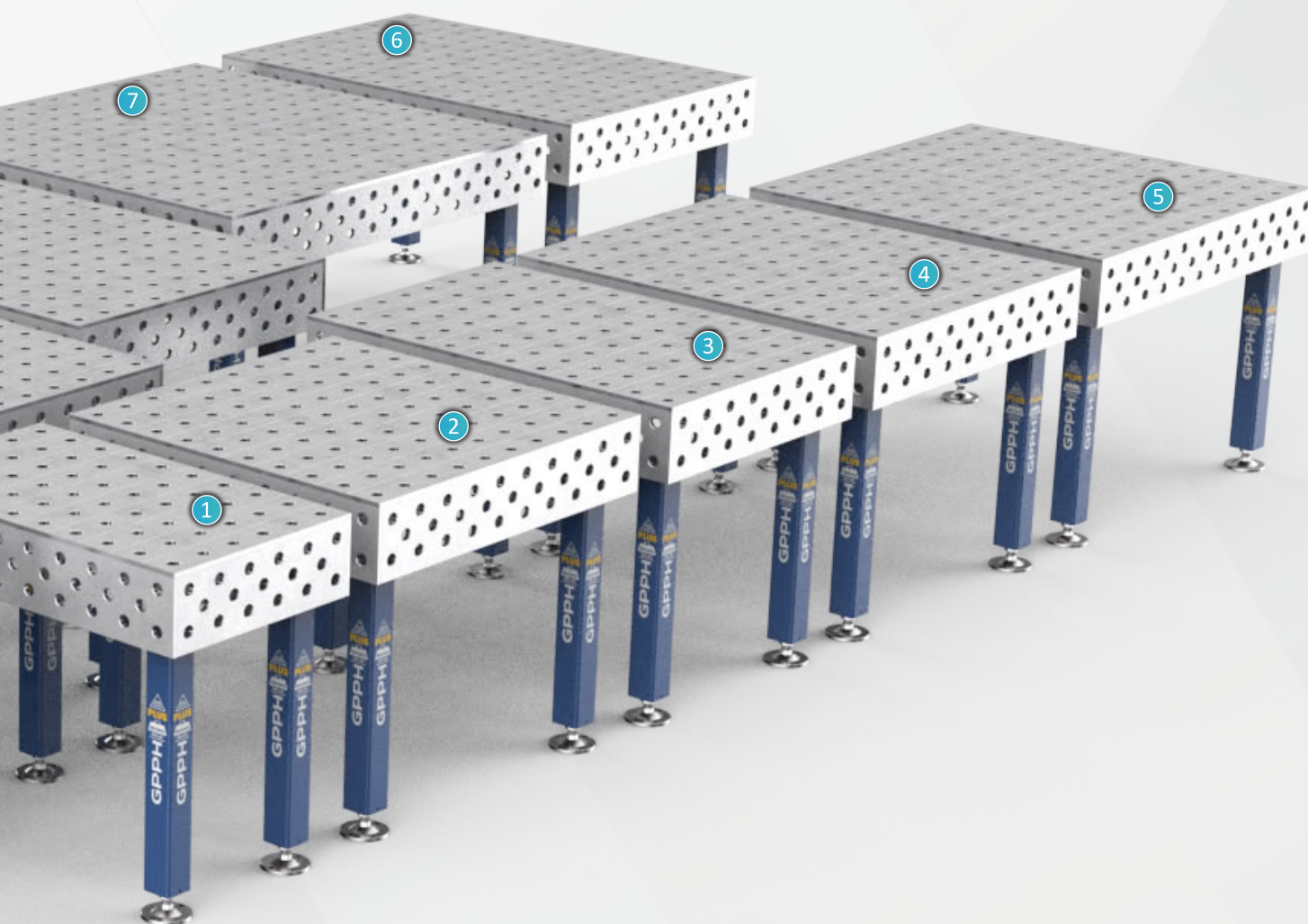
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*Зварювальний стіл GPPH розміром 3000×1480 складається з двох зварювальних столів GPPH розміром 1500×1480, з'єднаних між собою за допомогою монтажних штифтів.



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ

- Розміри робочого столу з нержавіючої сталі повинні підбиратися відповідно до конкретних вимог виконуваних проєктів та характеру роботи в середовищі, що вимагає підвищеної корозійної стійкості. Правильно підібрана довжина і ширина робочої поверхні забезпечують свободу розміщення елементів, точне позиціонування деталей і зручну організацію робочого місця.
- При виборі розмірів важливо враховувати габарити виготовлюваних конструкцій, кількість елементів, що обробляються одночасно, а також доступний робочий простір. Для більших проєктів столи можна об'єднувати в модульні конфігурації, створюючи більшу єдину монтажну поверхню.
- Якщо ви не впевнені, який варіант найкраще відповідає вашим потребам, наша команда допоможе обрати оптимальний розмір стільниці - забезпечивши повну відповідність столу з нержавіючої сталі вашим виробничим вимогам.



● INOX

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ

Прайс-лист для столів INOX з опорами на ніжках з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів INOX з опорами на ніжках з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці, а також для столів із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм:

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



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ

Прайс-лист для столів INOX з опорами на колесах із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів INOX з опорами на колесах з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці, а також для столів із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм:

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



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO ● INOX

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ВАГА

ВАГА ТРАДИЦІЙНИХ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

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

*Вага є приблизною.

ПРАВИЛЬНИЙ РОЗПОДІЛ НАВАНТАЖЕННЯ

можливе повне навантаження

можливе половинне навантаження

можливе 1/4 навантаження



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ



● SMART15 ● SMART12

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Нова лінійка зварювальних столів **GPPH SMART** - це економічно вигідна альтернатива, що поєднує в собі **функціональність та привабливу ціну**. Вона створена для користувачів, яким потрібні основні зварювальні інструменти, але які не потребують розширених функцій професійного обладнання. Ідеальне рішення для тих, хто цінує надійність та доступність.

Зварювальні столи GPPH SMART - це лінійка економічних зварювальних столів, доступна у двох серіях:

15 mm ТОВСТА СТІЛЬНИЦЯ

● SMART 15

12 mm ТОВСТА СТІЛЬНИЦЯ

● SMART 12

Залежно від ваших потреб, ви можете обрати зварювальні столи GPPH SMART 15 та GPPH SMART 12 із системою отворів Ø16 mm або Ø28 mm у сітці 100×100 mm або діагональній сітці.

СИСТЕМИ ОТВОРІВ ТА СІТКИ ДЛЯ СТОЛІВ SMART15 ТА SMART12

Ø28 mm	Ø16 mm
100 × 100	100 × 100
ДІАГОНАЛЬНА	ДІАГОНАЛЬНА



ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ SMART15 ТА SMART12

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


*Зварювальний стіл GPPH розміром 3000 × 1480 mm складається з двох зварювальних столів GPPH розміром 1500 × 1480 mm, з'єднаних між собою.

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Прайс-лист для столів з опорами на ніжках з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів з опорами на колесах із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

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

*Зварювальний стіл GPPH розміром 3000 × 1480 мм складається з двох зварювальних столів GPPH розміром 1500 × 1480 мм, з'єднаних між собою.



◎ SMART15 ◎ SMART12

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Зварювальні столи SMART з діагональною сіткою - це нове доповнення до нашого асортименту, яке пропонує розширені можливості фіксації та позиціонування заготовок. Діагональна сітка забезпечує більшу гнучкість, особливо під час роботи зі складнішими конструкціями.

Це економічно вигідне рішення для тих, хто очікує функціональності та точності за розумною ціною. Якщо ви шукаєте універсальний стіл із ширшими можливостями конфігурації, версія SMART з діагональною сіткою - це вибір, який дійсно себе виправдовує.

НОВИНКА

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ GPPH SMART

ТЕПЕР ДОСТУПНІ
В ДІАГОНАЛЬНІЙ СІТЦІ


GPPH SMART


● SMART15 ● SMART12

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Прайс-лист для столів з опорами на ніжках з системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці:

РОЗМІРИ [мм]	⊙ 28 ⊗ ⊙ 16 ⊗	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 640 EUR	1 180 EUR
1500 × 1480	1 920 EUR	1 340 EUR
2000 × 1000	1 800 EUR	1 300 EUR
2400 × 1200	2 280 EUR	1 590 EUR
3000 × 1480*	3 830 EUR	2 670 EUR

Прайс-лист для столів з опорами на колесах із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці:

РОЗМІРИ [мм]	⊙ 28 ⊗ ⊙ 16 ⊗	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 810 EUR	1 350 EUR
1500 × 1480	2 090 EUR	1 510 EUR
2000 × 1000	1 970 EUR	1 470 EUR
2400 × 1200	2 450 EUR	1 770 EUR
3000 × 1480*	4 170 EUR	3 010 EUR



*Зварювальний стіл GPPH розміром 3000 × 1480 мм складається з двох зварювальних столів GPPH розміром 1500 × 1480 мм, з'єднаних між собою.



● SMART15 ● SMART12

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Вага економічних столів:

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

*Зварювальний стіл GPPH розміром 3000×1480 складається з двох зварювальних столів GPPH розміром 1500×1480, з'єднаних між собою.
**Вага є приблизною.



Усі столи доступні у версіях з опорами на ніжках або на колесах.



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

ПОРІВНЯННЯ СЕРІЇ SMART З ТРАДИЦІЙНИМИ ЗВАРЮВАЛЬНИМИ СТОЛАМИ GPPH

● PRO	● SMART15
Допуск площинності: ≤ 0.15 мм по всій стільниці*	Допуск площинності: ≤ 0.3 мм по всій стільниці*
3 ряди отворів у бічній панелі	2 ряди отворів у бічній панелі
Допуск отворів: $+0.05$ мм	
Фрезеровані та фасковані отвори	
Фасковані отвори з нижнього боку	
Фрезеровані краї стільниці	
Профіль опори: $100 \times 100 \times 4$ мм	Профіль опори: $60 \times 60 \times 4$ мм
Вантажопідйомність: 1000 кг на одну опору (максимальна вантажопідйомність столу з 4 опорами: 4000 кг)	Вантажопідйомність: макс. 2500 кг
Кількість варіантів розмірів: 10	Кількість варіантів розмірів: 5
Допуск відхилення бічної панелі: $\pm 0.2^\circ$	Допуск відхилення бічної стінки: $\pm 0.3^\circ$
Висота бічної панелі: 200 мм	Висота бічної стінки: 185 мм
Доступні схеми отворів: 100×100 мм, 50×50 мм, діагональна	Доступні схеми отворів: 100×100 мм, діагональна

ПОРІВНЯННЯ СЕРІЇ SMART З ТРАДИЦІЙНИМИ ЗВАРЮВАЛЬНИМИ СТОЛАМИ GPPH

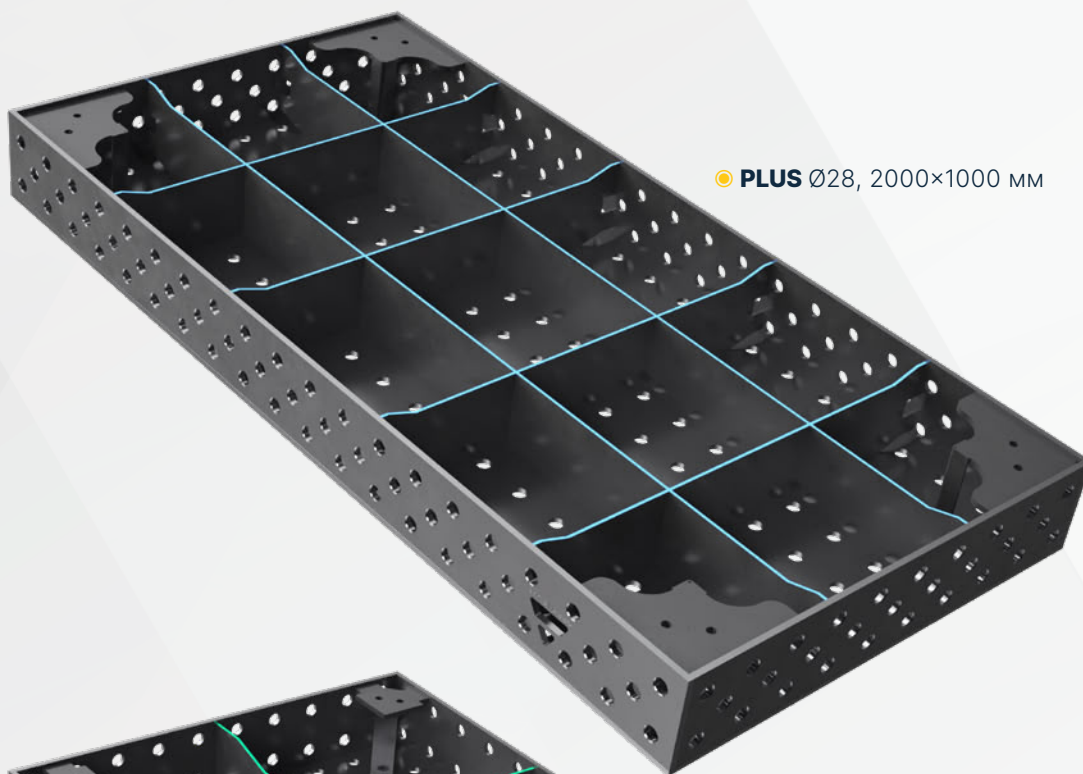
● PLUS	● SMART12
Допуск площинності: ≤ 0.15 мм по всій стільниці*	Допуск площинності: ≤ 0.3 мм по всій стільниці*
3 ряди отворів у бічній панелі	2 ряди отворів у бічній панелі
Допуск отворів: $+0.05$ мм	
Фрезеровані та фасковані отвори	
Фасковані отвори з нижнього боку	
Фрезеровані краї стільниці	
Профіль опори: $80 \times 80 \times 4$ мм	Профіль опори: $60 \times 60 \times 4$ мм
Вантажопідйомність: 750 кг на одну опору (максимальна вантажопідйомність столу з 4 опорами: 3000 кг)	Вантажопідйомність: макс. 2000 кг
Кількість варіантів розмірів: 10	Кількість варіантів розмірів: 5
Допуск відхилення бічної панелі: $\pm 0.2^\circ$	Допуск відхилення бічної стінки: $\pm 0.3^\circ$
Висота бічної панелі: 200 мм	Висота бічної стінки: 185 мм
Доступні схеми отворів: 100×100 мм, 50×50 мм, діагональна	Доступні схеми отворів: 100×100 мм, діагональна

*За умови правильного вирівнювання столу

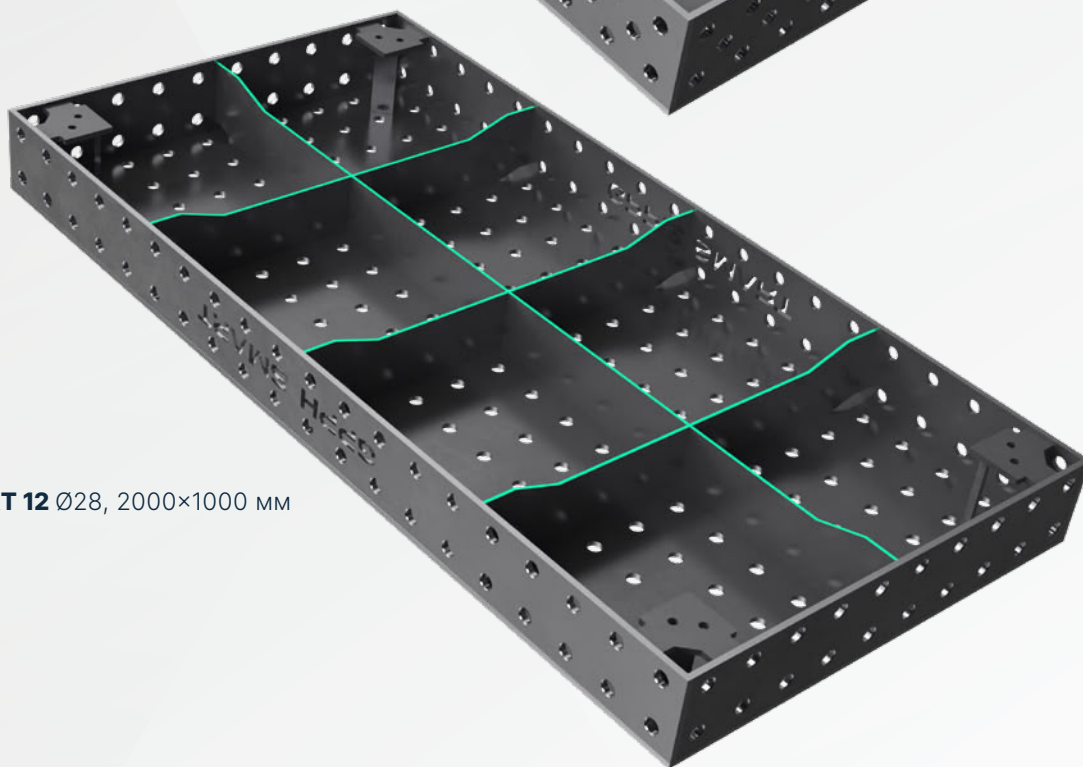
● SMART15 ● SMART12

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Порівняння ребрування економічних зварювальних столів GPPH SMART із традиційними професійними зварювальними столами GPPH.



● PLUS Ø28, 2000×1000 мм



● SMART 12 Ø28, 2000×1000 мм

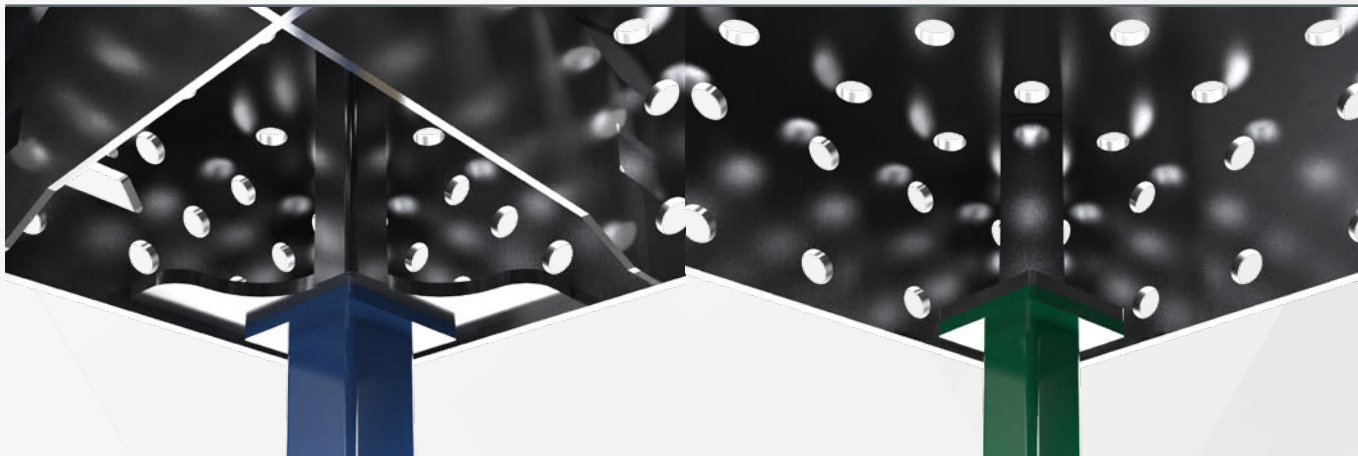
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Порівняння економічних зварювальних столів GPPH SMART із традиційними професійними зварювальними столами GPPH:

КРІПЛЕННЯ ОПОР

●●●● ТРАДИЦІЙНІ ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ

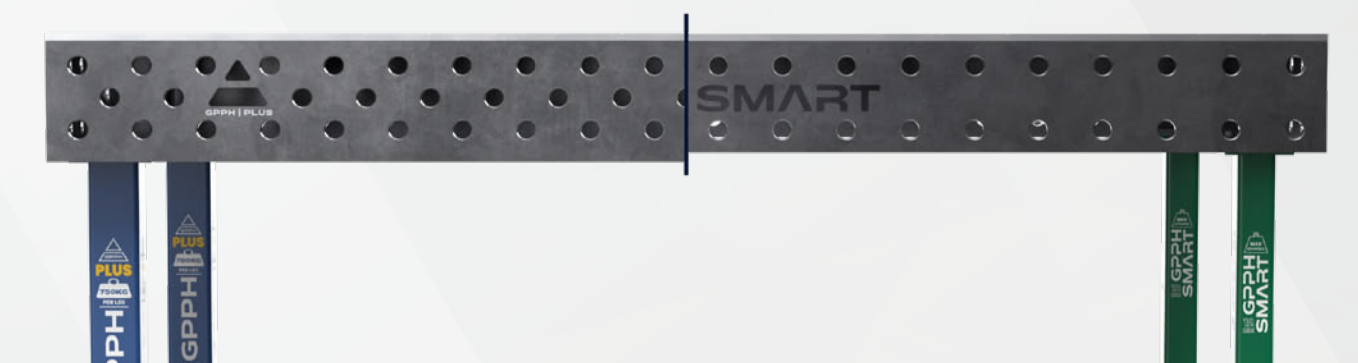
● GPPH SMART



ОТВОРИ В БІЧНИХ СТІНКАХ

●●●● ТРАДИЦІЙНІ ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ

● GPPH SMART

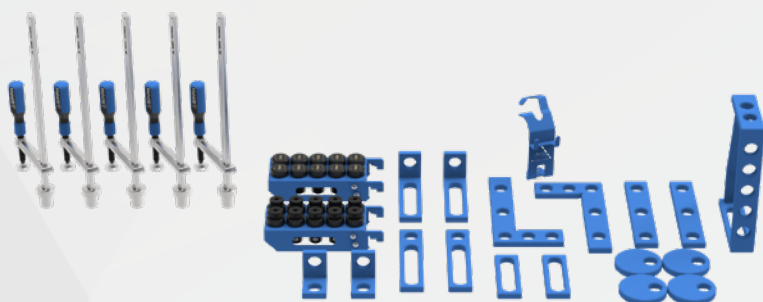


● SMART15 ● SMART12

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ЕКОНОМІЧНІ

Для зварювальних столів серії SMART ми рекомендуємо набори інструментів S та XS, які ви можете знайти на сторінках 146 і 147. Це ідеальні стартові комплекти, що дозволяють швидко та легко розпочати роботу зі зварювальним столом, забезпечуючи базові інструменти для точного фіксування заготовок.

НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ S



● SMART15 1 448 EUR

● SMART12 1 206 EUR

НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ XS



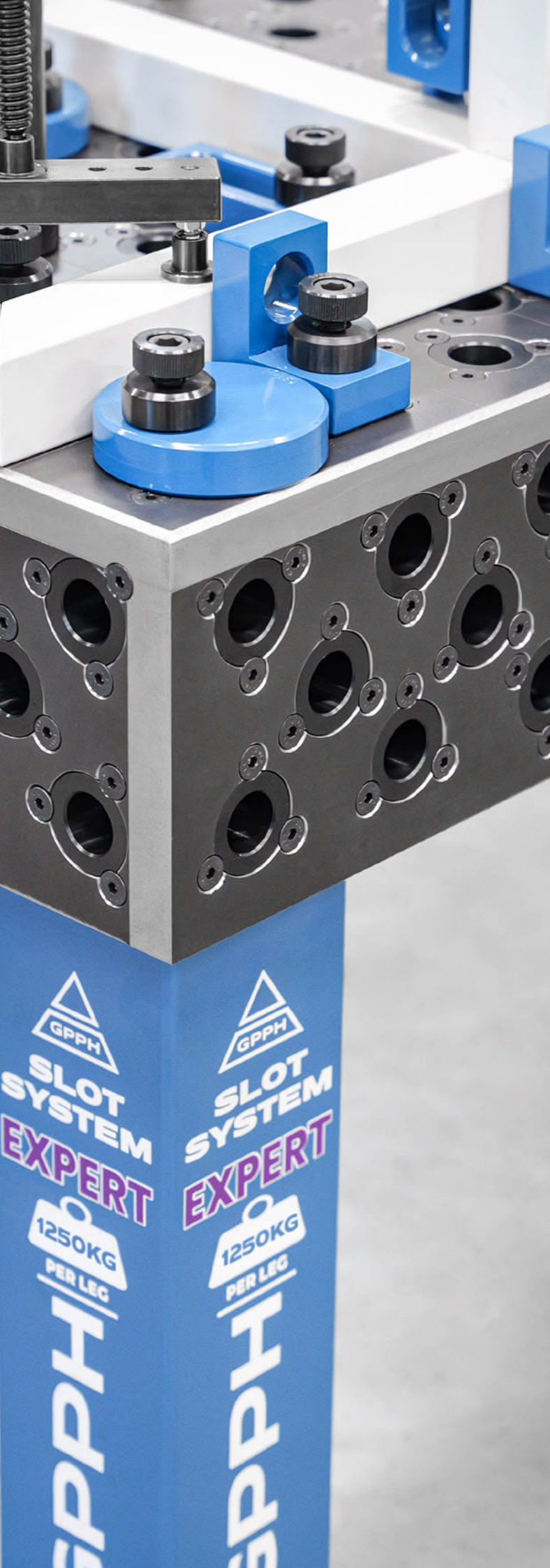
● SMART15 995 EUR

● SMART12 869 EUR

На сторінці 144 нашого каталогу ви також **знайдете повний асортимент** наборів інструментів, включаючи комплекти до 250 елементів. Завдяки цим наборам ви зможете повністю укомплектувати робоче місце, що значно підвищить ефективність і зручність зварювальних робіт.

Придбання готового набору економить час і гарантує **сумісність усіх компонентів**, завдяки чому вам не доведеться самостійно підбирати інструменти. Обираючи перевірені набори, ви можете бути впевнені, що кожна деталь ідеально підійде до верстата, що забезпечить **точну та зручну роботу** з першого дня.

SLOT SYSTEM



GPPH
SLOT
SYSTEM
EXPERT

1250KG
PER LEG

GPPH

GPPH
SLOT
SYSTEM
EXPERT

1250KG
PER LEG

GPPH

● **SLOT SYSTEM**

SLOT SYSTEM

Регульований зварювальний стіл зі змінними **INSERTS**

- Система **SLOT SYSTEM** - це адаптивний зварювальний стіл, оснащений системою змінних **INSERTS**, встановлених у спеціальні двоступеневі пази в стільниці. Це рішення дозволяє гнучко конфігурувати робочу поверхню залежно від поточних технологічних потреб.
- Система дозволяє швидко адаптувати стіл для зварювання, складання, шліфування та інших виробничих операцій без необхідності використання кількох окремих робочих місць.
- Застосування змінних **INSERTS** значно скорочує час переналагодження та підвищує універсальність робочого місця, зберігаючи високу точність і повторюваність фіксації.
- **SLOT SYSTEM** доступна у версіях зварювальних столів **EXPERT** та **PRO**. При замовленні версії столу **EXPERT** є можливість замовити **INSERTS** із системою отворів, призначеною для серії **PRO**.

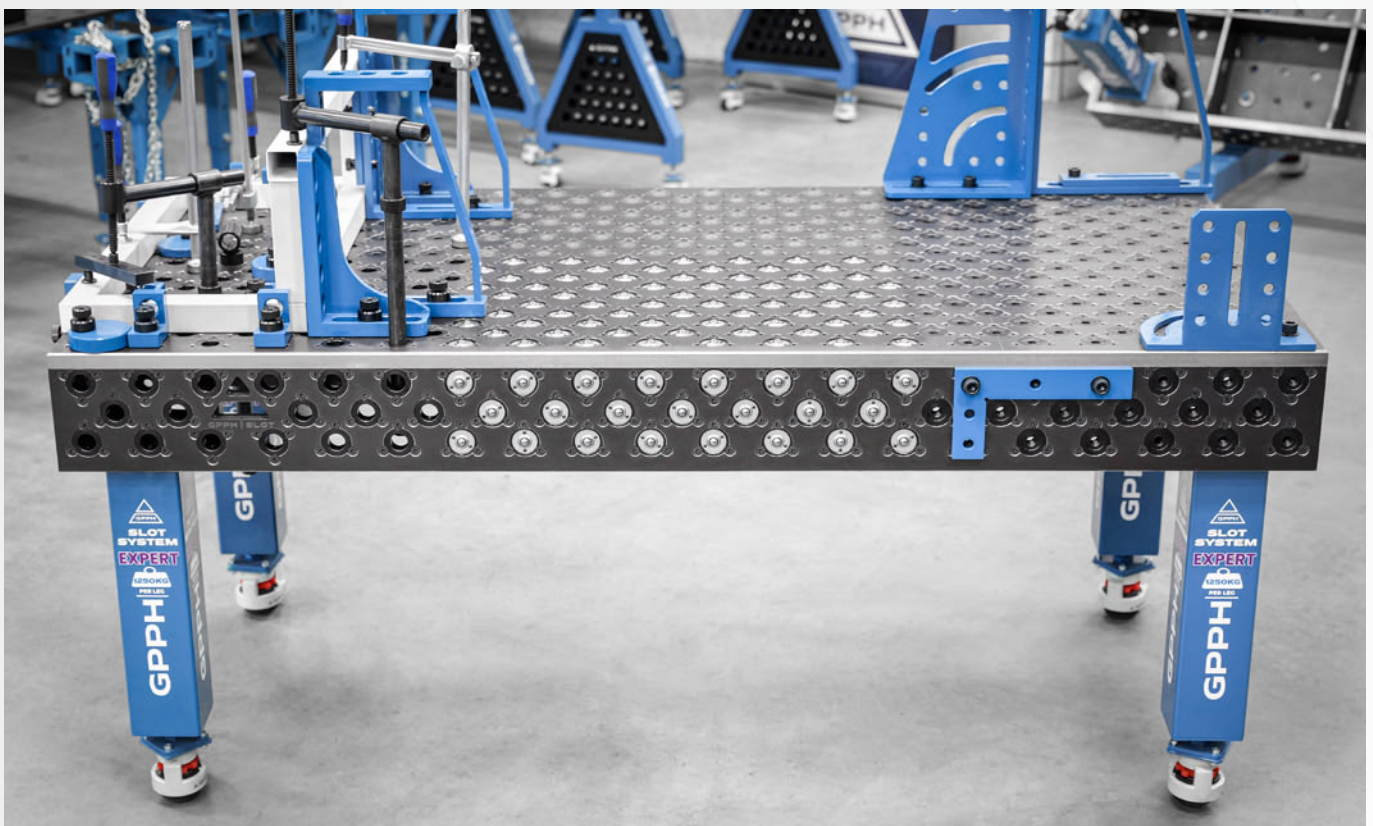
Стільниця оснащена точно обробленими двоступеневими отворами, які забезпечують стабільне встановлення **INSERTS**.

Геометрія гнізд і спосіб кріплення запобігають обертанню **INSERTS** у гніздах та забезпечують їх точне позиціонування.

INSERTS можуть кріпитися:

- за допомогою стопорного кільця Seger,
- за допомогою конічних гвинтів.

Конструкція дозволяє зонально розміщувати різні типи **INSERTS** в межах однієї стільниці.



SLOT SYSTEM

ТИПИ INSERTS

1

INSERT з метричною різьбою

Дозволяє безпосереднє кріплення елементів та інструментів за допомогою гвинтів з метричною різьбою у діапазоні від M8 до M20.

2

Магнітний INSERT

Вбудований магніт для швидкого позиціонування та стабілізації заготовок без необхідності використання затискачів (наприклад, для металооброби).

3

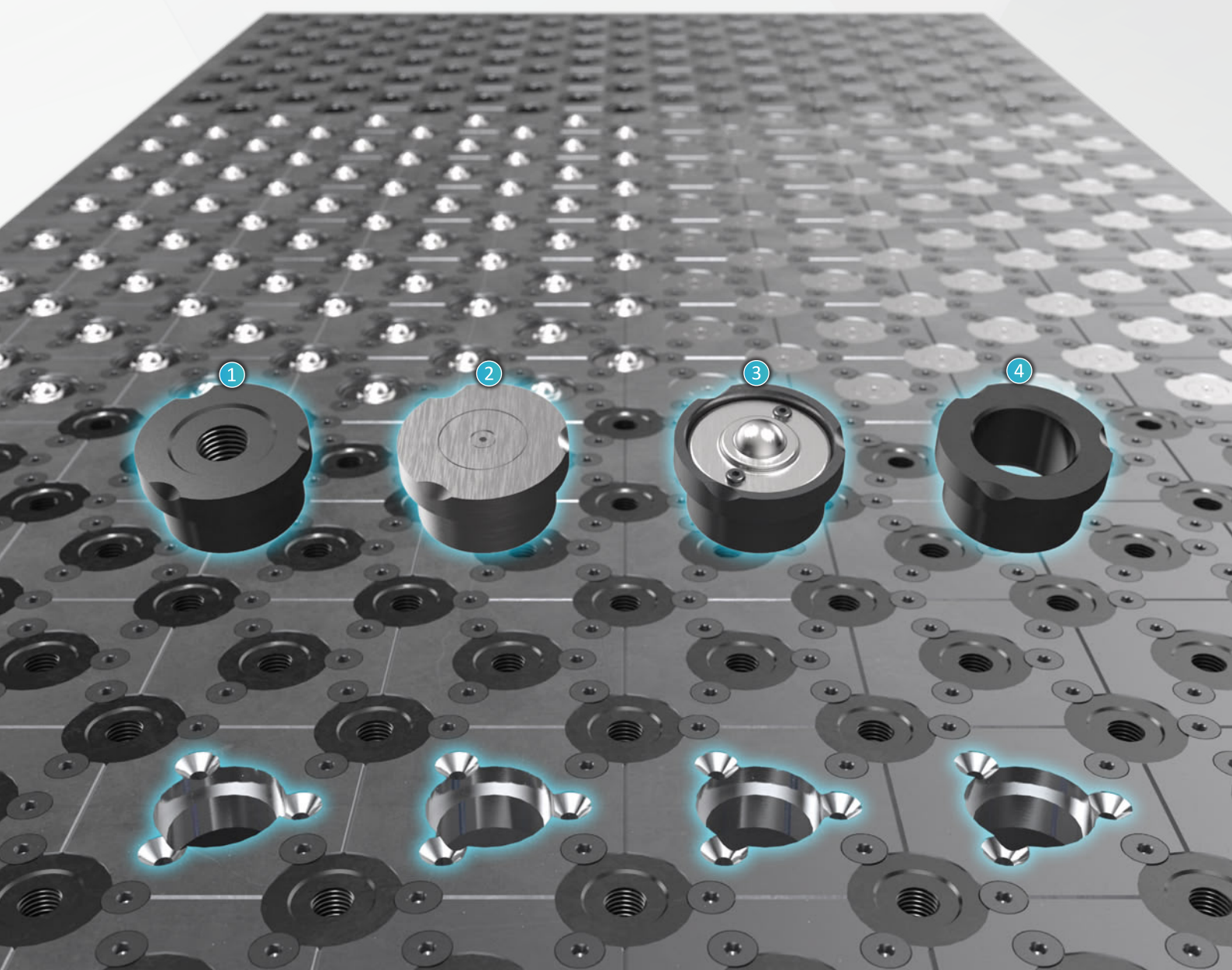
Роликовий INSERT

Забезпечує плавне переміщення важких елементів по поверхні столу.

4

INSERT із системним отвором 16/28

Наскрізний отвір для монтажу стандартних аксесуарів на зварювальних столах у системі 16 або 28.



● **SLOT SYSTEM**

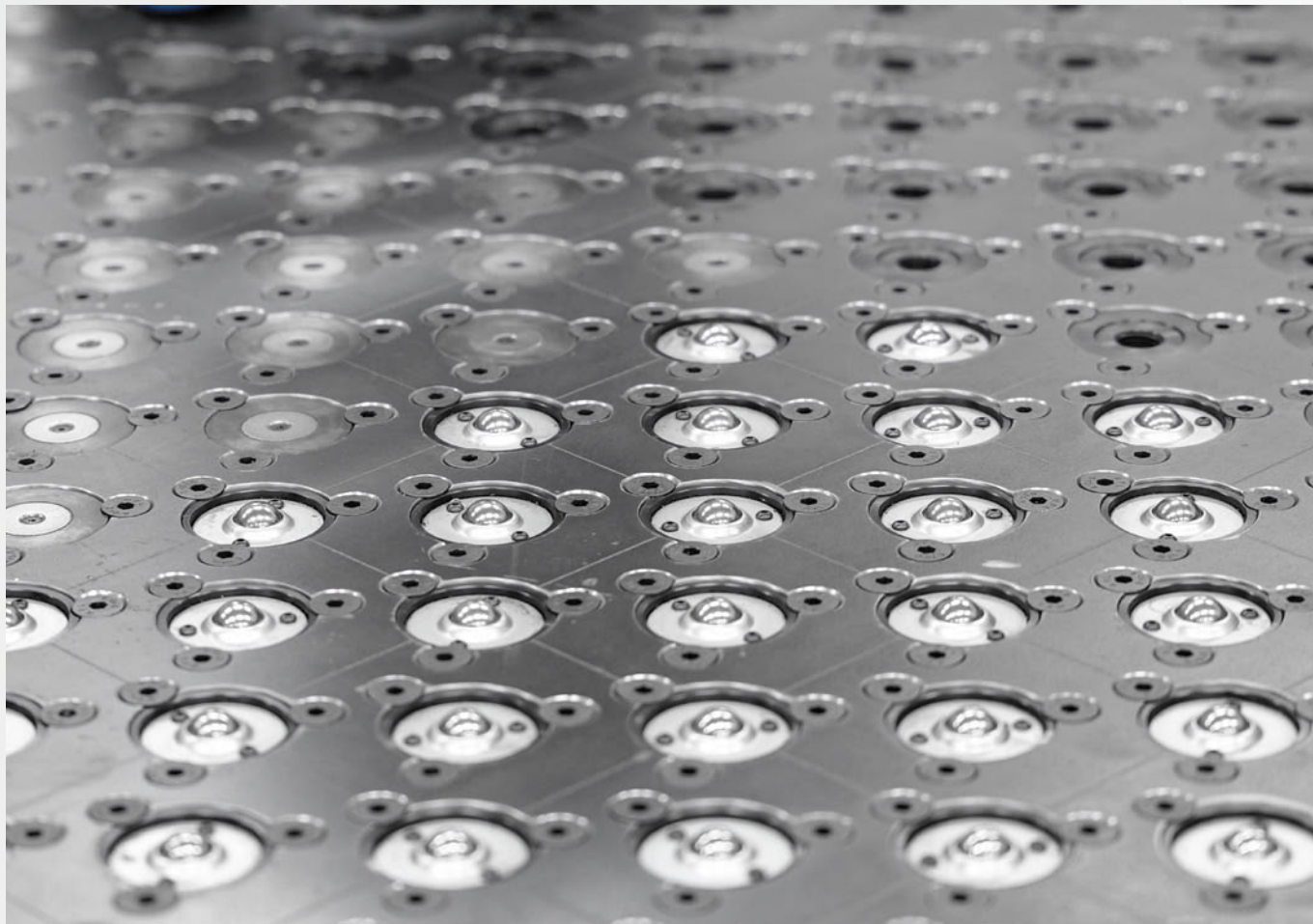
SLOT SYSTEM

Технологічні переваги:

- Підвищена гнучкість робочого місця.
- Скорочення часу переналагодження.
- Можливість адаптації однієї поверхні для різних застосувань.
- Висока повторюваність налаштувань.
- Збільшена сила затиску завдяки гвинтовому кріпленню.
- Стабілізація заготовки під час обробки.
- Інтеграція різних систем затиску в одному столі.

Ціна одного INSERT (незалежно від типу) становить 10 EUR.

SLOT SYSTEM забезпечує повну свободу в організації робочого місця незалежно від типу використовуваних інструментів та обладнання. Конструкція зі змінними **INSERTS** дозволяє гнучко конфігурувати поверхню стільниці відповідно до поточних технологічних вимог. У результаті одне робоче місце можна легко адаптувати до різних процесів - без обмежень, пов'язаних із заздалегідь визначеною сіткою функцій. Це рішення забезпечує оптимальне використання доступного простору та максимізує ефективність роботи.



SLOT SYSTEM

Прайс-лист для столів SLOT SYSTEM з опорами на ніжках із системою отворів Ø28 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів SLOT SYSTEM з опорами на ніжках із системою отворів Ø28 мм у діагональній сітці:

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

*Прайс-лист для столів SLOT SYSTEM з опорами на ніжках/колесах - конфігурація з комплектом пахів, призначених для встановлення INSERTS (INSERTS підбираються індивідуально замовником).



● **SLOT SYSTEM**

SLOT SYSTEM

Прайс-лист для столів SLOT SYSTEM з опорами на колесах із системою отворів 28 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів SLOT SYSTEM з опорами на колесах із системою отворів Ø28 мм у діагональній сітці:

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

*Прайс-лист для столів SLOT SYSTEM з опорами на ніжках/колесах - конфігурація з комплектом пазів, призначених для встановлення INSERTS (INSERTS підбираються індивідуально замовником).



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - МОДУЛЬНІ



© MWT

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - МОДУЛЬНІ

Стільниці наших модульних столів складаються з фрезерованих рухомих панелей товщиною 15 мм; регулюючи їх положення, можна досягти ідеальної площинності. Вони мають систему отворів Ø28 мм, розташованих у сітці 100×100 мм. Крім того, конструкція наших модульних столів дозволяє збільшити кількість точок кріплення інструментів у зазорах між панелями стільниці - покращуючи ергономіку роботи.

- Фрезеровані та фасковані отвори для легкого встановлення інструментів.
- Сумісність з інструментами серії PRO.
- Колеса з поворотними роликками на опорах, вантажопідйомністю 250 кг на одну опору.
- Регулювання висоти від 850 мм до 1150 мм, Р=50 мм.
- Столи можна з'єднувати між собою для створення більшої робочої поверхні.
- Опційні бічні панелі.

МОДУЛЬНІ ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ GPPH
ДОСТУПНІ У ДВОХ ВЕРСІЯХ СТІЛЬНИЦІ:

S355J2+N матеріал

зносостійка сталь HB400 + оксидування



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - МОДУЛЬНІ

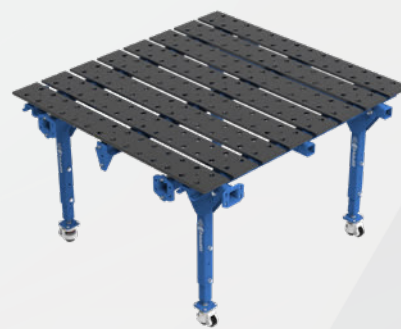
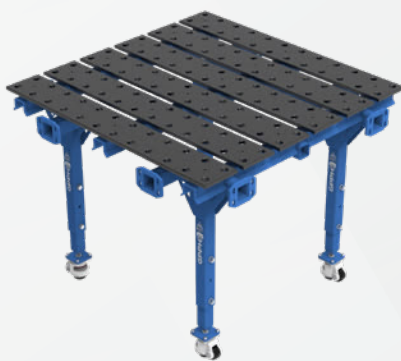
Типи модульних зварювальних столів GPPH та доступні розміри [мм]:

ОДИНАРНІ СТОЛИ

1000 × 1000

1200 × 1200

1600 × 1500



Одинарні столи ідеально підходять для виготовлення невеликих елементів або можуть слугувати основою для необмеженого розширення робочого простору зварювальної станції.

РОЗШИРЮВАНИЙ ОДИНАРНИЙ СТІЛ

1770 × 1000

2170 × 1200

2670 × 1600



Кожен одинарний стіл у нашому асортименті може бути розширений за допомогою рухомих панелей та додаткових опор.

© MWT

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - МОДУЛЬНІ

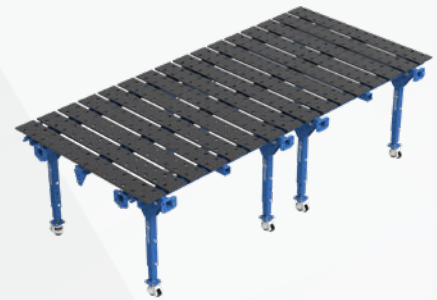
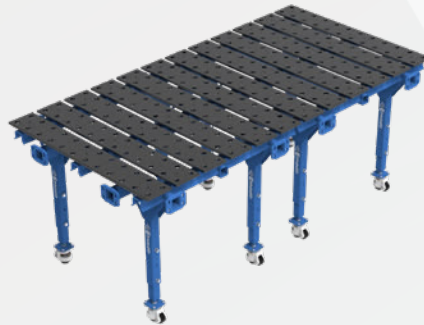
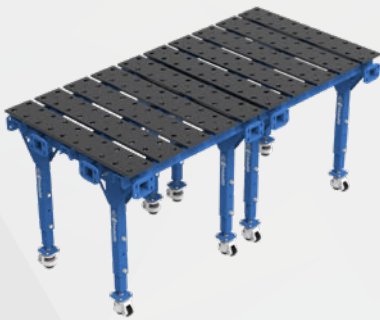
Типи модульних зварювальних столів GPPH та доступні розміри [мм]:

ПОДВІЙНІ СТОЛИ

2000 × 1000

2400 × 1200

3200 × 1500



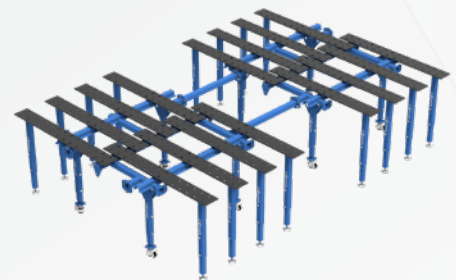
Найпопулярніші конфігурації - це тандеми, що складаються з двох одинарних столів. Столи спроектовані таким чином, щоб забезпечити можливість розширення в будь-якому напрямку.

ВЕЛИКІ СТОЛИ

2630 × 1770

3030 × 2170

4000 × 2670

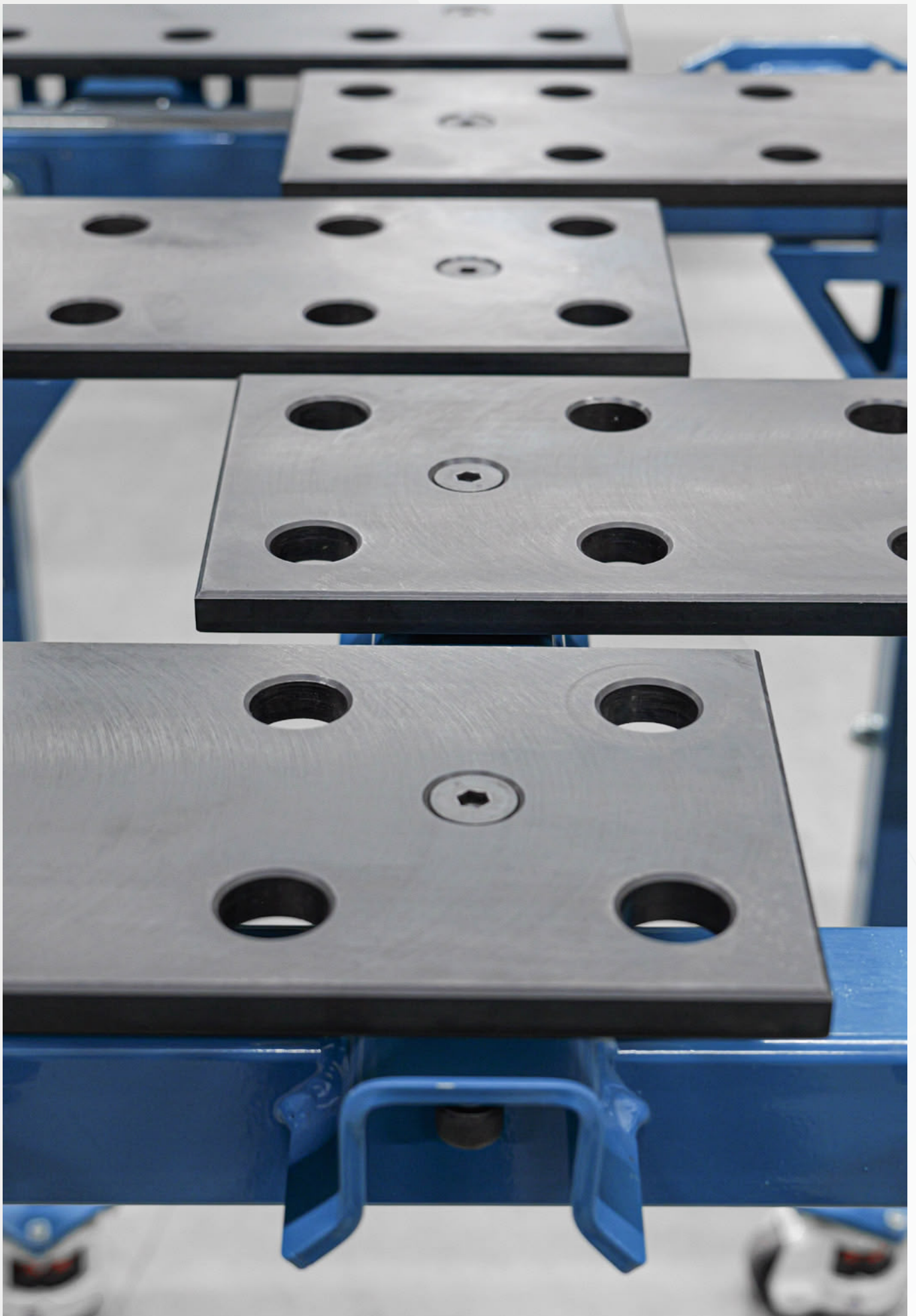


Ці комплекти складаються з двох модульних столів, з'єднаних між собою за допомогою з'єднувачів. Це ідеальне рішення для просторових конструкцій.

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - МОДУЛЬНІ

Типи модульних зварювальних столів GPPH та доступні розміри [мм]:

РОЗМІРИ [ММ]	S355J2+N МАТЕРІАЛ	ЗНОСОСТІЙКА СТАЛЬ HB400 + ОКСИДУВАННЯ
ОДИНАРНІ СТОЛИ		
1200 × 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 × 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 × 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
РОЗШИРЮВАНИЙ ОДИНАРНИЙ СТИЛ		
1770 × 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 × 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 × 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
ПОДВІЙНІ СТОЛИ		
2000 × 1100	4 080 EUR	7 320 EUR
2400 × 1200	4 520 EUR	8 720 EUR
3200 × 1500	5 140 EUR	11 340 EUR
ВЕЛИКІ СТОЛИ		
2630 × 1770	4 290 EUR	7 160 EUR
3030 × 2170	4 700 EUR	8 890 EUR
4000 × 2670	5 300 EUR	11 490 EUR
КОМПЛЕКТ БІЧНИХ ПАНЕЛЕЙ		
для одного модульного столу розміром 1000×1000	450 EUR	1 460 EUR
для одного модульного столу розміром 1200×1200	490 EUR	1 820 EUR
для одного модульного столу розміром 1600×1500	530 EUR	2 140 EUR



ЗВАРЮВАЛЬНО- МОНТАЖНІ СТОЛИ



ЗВАРЮВАЛЬНО-МОНТАЖНІ СТОЛИ

Де можна використовувати зварювальний стіл **BASIC**? Скрізь, де під час зварювання потрібна точність.

Не має значення, чи виконете ви зварювальні роботи вручну, чи використовуєте зварювальні роботи - столи **BASIC** є ідеальним вибором! Ваші конструкції нарешті будуть виготовлятися точно, без необхідності зайвих коригувань.

Якщо ви використовуєте зварювальний робот, у нас є для вас чудове рішення. Зварювальний стіл **BASIC** ідеально підходить як **основа для роботизованих зварювальних станцій**, а також для вимірювальних станцій. Для таких застосувань бічні стінки не використовуються, тому зварювальний стіл BASIC повністю відповідає вашим потребам, залишаючись більш економічним порівняно з традиційними зварювальними столами з бічними стінками.

- Ідеально рівна робоча поверхня [± 0.3 мм по всій стільниці].
- Міцна та жорстка основа стільниці висотою 80 мм.
- Фасковані та фрезеровані отвори для легкого монтажу інструментів, виготовлені з допуском $+0.05$ мм.
- Гравійована сітка з кроком 100×100 мм.
- Виготовлено зі сталі S355J2+N відповідно до ISO 2768-1.
- Регулювання висоти на стандартних опорах приблизно 880-930 мм.
- Усі столи посилені ребрами жорсткості з кроком приблизно 400 мм.
- Фрезеровані краї стільниці.
- Товщина стільниці: 12 мм.
- Опори виготовлені з профілю 60×60 мм.
- Вантажопідйомність столу до 1500 кг (250 кг на одну опору).

СИСТЕМИ ОТВОРІВ ТА СІТКИ СТОЛІВ BASIC

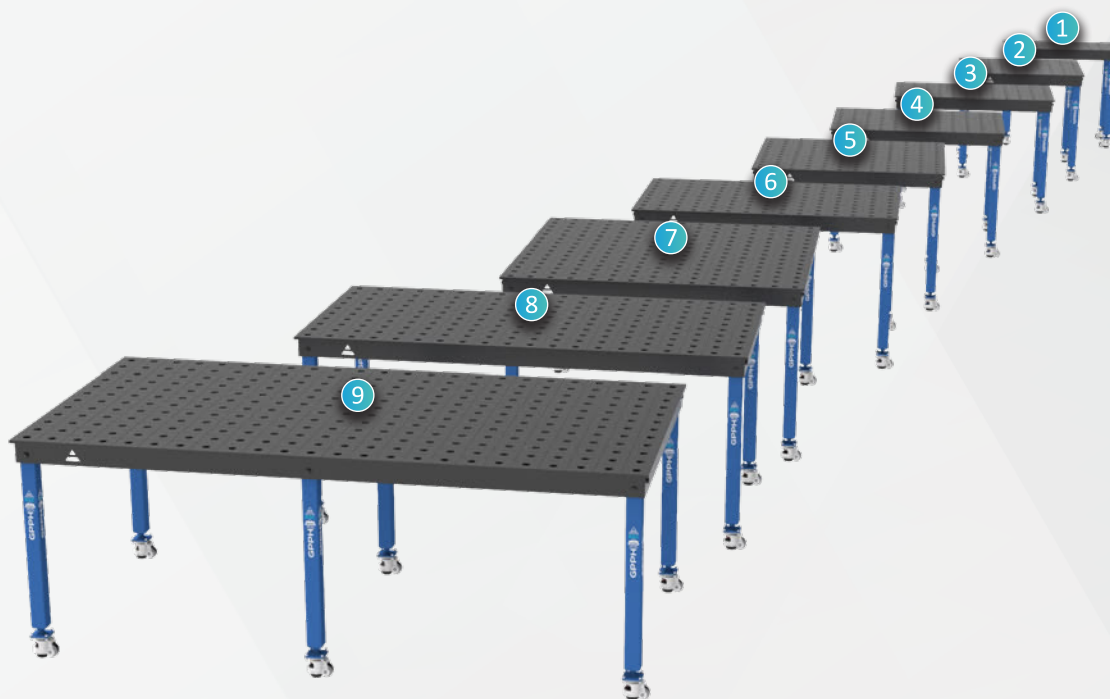
Ø28 мм	Ø16 мм
-	50×50
100 × 100	100 × 100
-	ДІАГОНАЛЬНА



ЗВАРЮВАЛЬНО-МОНТАЖНІ СТОЛИ

РОЗМІРИ СТОЛІВ BASIC [мм]

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



РОЗМІРИ [мм]

ВАГА

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

*Це приблизні значення.

ЗВАРЮВАЛЬНО-МОНТАЖНІ СТОЛИ

Зварювальні столи GPPH доступні у версіях з опорами на ніжках або на колесах. Опори забезпечують надійну підтримку, утримуючи стільницю рівною та стабільною, що дозволяє зосередитися на виконанні точних зварювальних і монтажних робіт. Завдяки цьому столи з опорами на ніжках забезпечують міцну та надійну робочу поверхню як для професійних зварювальників, так і для майстрів-аматорів.

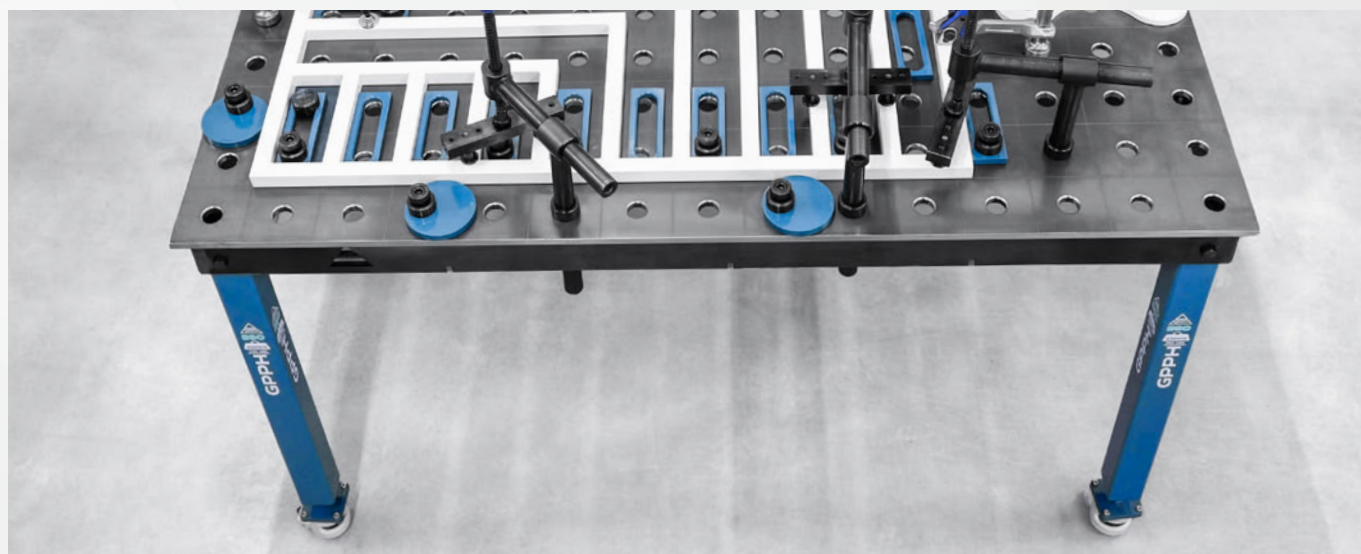
РОЗМІРИ [MM]	28 	16 	16 	16 
1000 × 600	760 EUR		860 EUR	
1000 × 1000	980 EUR		1 070 EUR	
1200 × 800	940 EUR		1 060 EUR	
1200 × 1000	1 060 EUR		1 190 EUR	
1200 × 1200	1 190 EUR		1 290 EUR	
1500 × 1000	1 220 EUR		1 340 EUR	
1500 × 1480	1 590 EUR		1 720 EUR	
2000 × 1000	1 490 EUR		1 640 EUR	
2400 × 1200	1 990 EUR		2 140 EUR	



ЗВАРЮВАЛЬНО-МОНТАЖНІ СТОЛИ

Зварювальні столи з опорами на колесах є відмінним вибором для тих, кому потрібна мобільність і гнучкість в організації робочого простору. Колеса дозволяють легко переміщувати стіл по майстерні, що підвищує ефективність роботи. Додатково колеса оснащені механізмом блокування, який забезпечує стабільність столу під час зварювання або монтажу.

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



● **DIY**

ЗВАРЮВАЛЬНО-МОНТАЖНІ СТОЛИ

Зварювально-монтажний стіл DIY має розміри 1200×800 мм та оснащений отворами Ø16 мм у сітці 50×50 мм. Отвори виготовлені з допуском ±0.1 мм. Стільниця має гравійовану сітку з кроком 100×100 мм. Висота столу становить 880 мм. Зварювально-монтажний стіл DIY виготовлений зі сталі S355J2+N.

Столи DIY мають щільне ребрування, що забезпечує їх ідеальну площинність [±0.5 мм по всій стільниці]. Вони оснащені регульованими опорами для компенсації нерівностей підлоги.

Товщина стільниці DIY становить 8 мм. Максимальна вантажопідйомність столу - 500 кг, а його вага становить приблизно 90 кг. Цей продукт ідеально підходить не лише для зварювальників, але й для **DIY-користувачів, столярів, автомеханіків, як допоміжний стіл для верстатів CNC, а також для різних майстерень.**

Інструменти серії PLUS, що встановлюються за допомогою регульованого шпинделя ECO/PLUS, сумісні зі столами DIY (див. інструменти на сторінці 130).

ЦІНА СТОЛУ **DIY**

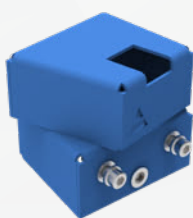
760 EUR



ЗВАРЮВАЛЬНО-МОНТАЖНІ СТОЛИ

Адаптери для полиці інструментів є необхідним аксесуаром, **якщо ви хочете встановити полицю для інструментів** на зварювальному столі серії **DIY**. Оскільки ці столи не мають бічних панелей, стандартне встановлення полиці неможливе - саме тому ми створили спеціальні адаптери, які забезпечують стабільне та надійне кріплення.

Завдяки цим адаптерам ви **зможете легко організувати робочий простір**, зберігаючи інструменти та аксесуари в межах досяжності. Це практичне рішення дозволяє максимально ефективно використовувати робочий простір і підвищити комфорт роботи, не впливаючи на функціональність столу.



АДАПТЕР ДЛЯ ПОЛИЦЬ ІНСТРУМЕНТІВ

11,40 EUR / шт.



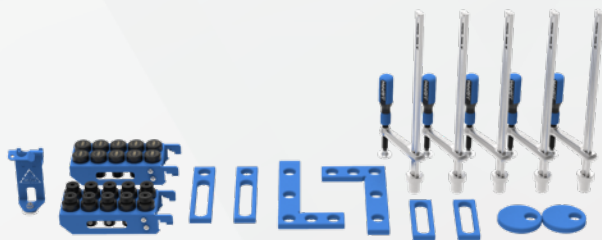
КОМПЛЕКТ ОПОР СТОЛУ

46 EUR / 4 шт.

Для зварювальних столів серії DIY ми рекомендуємо **набори інструментів XS та 2XS**, які ви можете знайти на сторінці 146 нашого каталогу. Це відмінний вибір для тих, хто тільки починає роботу зі зварювальним столом - вони забезпечують базові інструменти для надійного затиску заготовок і полегшують початкові етапи роботи.

Набори інструментів, придбані для столів DIY, також включають адаптери для полиць інструментів. Якщо ви купуєте набір інструментів для використання на столі DIY, будь ласка, повідомте про це продавця.

НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ XS



849 EUR

НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ 2XS

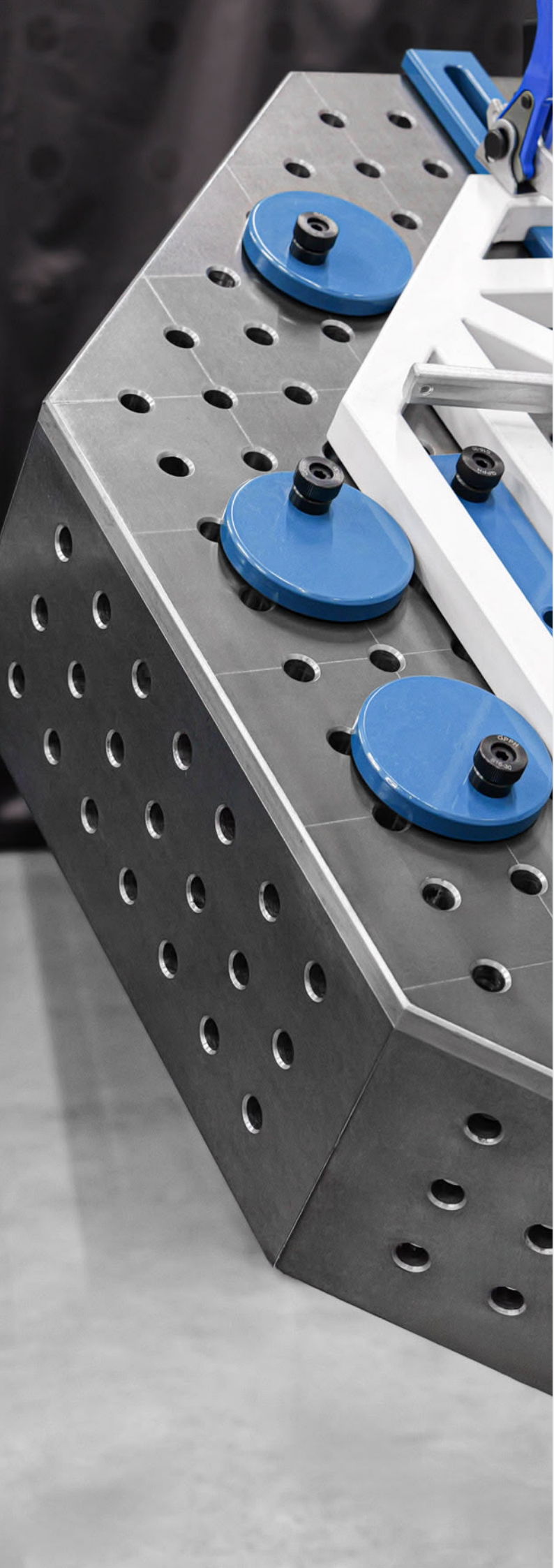


617 EUR

Обираючи готовий набір, ви можете бути **впевнені, що всі компоненти ідеально підібрані**, що усуває необхідність їх індивідуального підбору. Це не лише зручно - це також ефективно: добре підібрані інструменти забезпечують **швидшу, точнішу та комфортнішу роботу**.



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ВОСЬМИКУТНІ



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ВОСЬМИКУТНІ

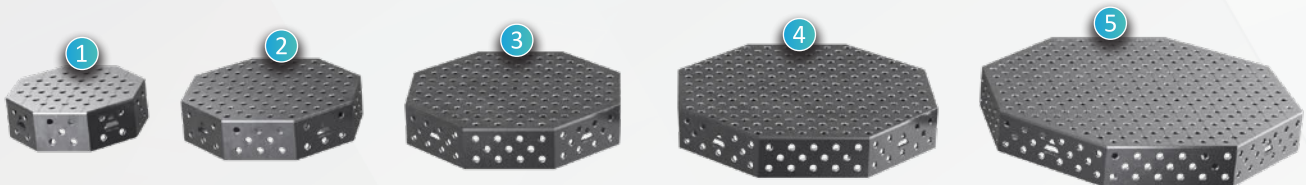
Восьмикутні зварювальні столи, призначені для роботизованих застосувань, є інноваційним рішенням для галузей, орієнтованих на автоматизацію зварювальних процесів. Вони мають унікальну восьмикутну форму, яка ідеально підходить для роботи з роботизованими зварювальними системами.

Столи серії ОСТ широко використовуються у виробництві, особливо там, де потрібні автоматизація та висока точність зварювальних процесів. Вони ідеально підходять для автомобільної, авіаційної та металоконструкційної промисловості.

- Восьмикутна форма дозволяє точно позиціонувати елементи.
- Вони розроблені для роботи з різними зварювальними роботами.
- Оснащені спеціальними монтажними точками та отворами, що полегшують інтеграцію з автоматизованими системами.
- Оптимальне використання робочого простору.

ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ОСТ

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



*Монтажний фланець для столів ОСТ визначається індивідуально. Для забезпечення правильного підбору столу до позиціонера, будь ласка, зверніться до відділу продажів.

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ СТІЛЬНИЦІ ДЛЯ СТОЛІВ ОСТ

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

СИСТЕМИ ОТВОРІВ ТА СІТКИ СТОЛІВ ОСТ

Ø28 мм	Ø16 мм
-	50×50
ДІАГОНАЛЬНА	ДІАГОНАЛЬНА

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ВОСЬМИКУТНІ

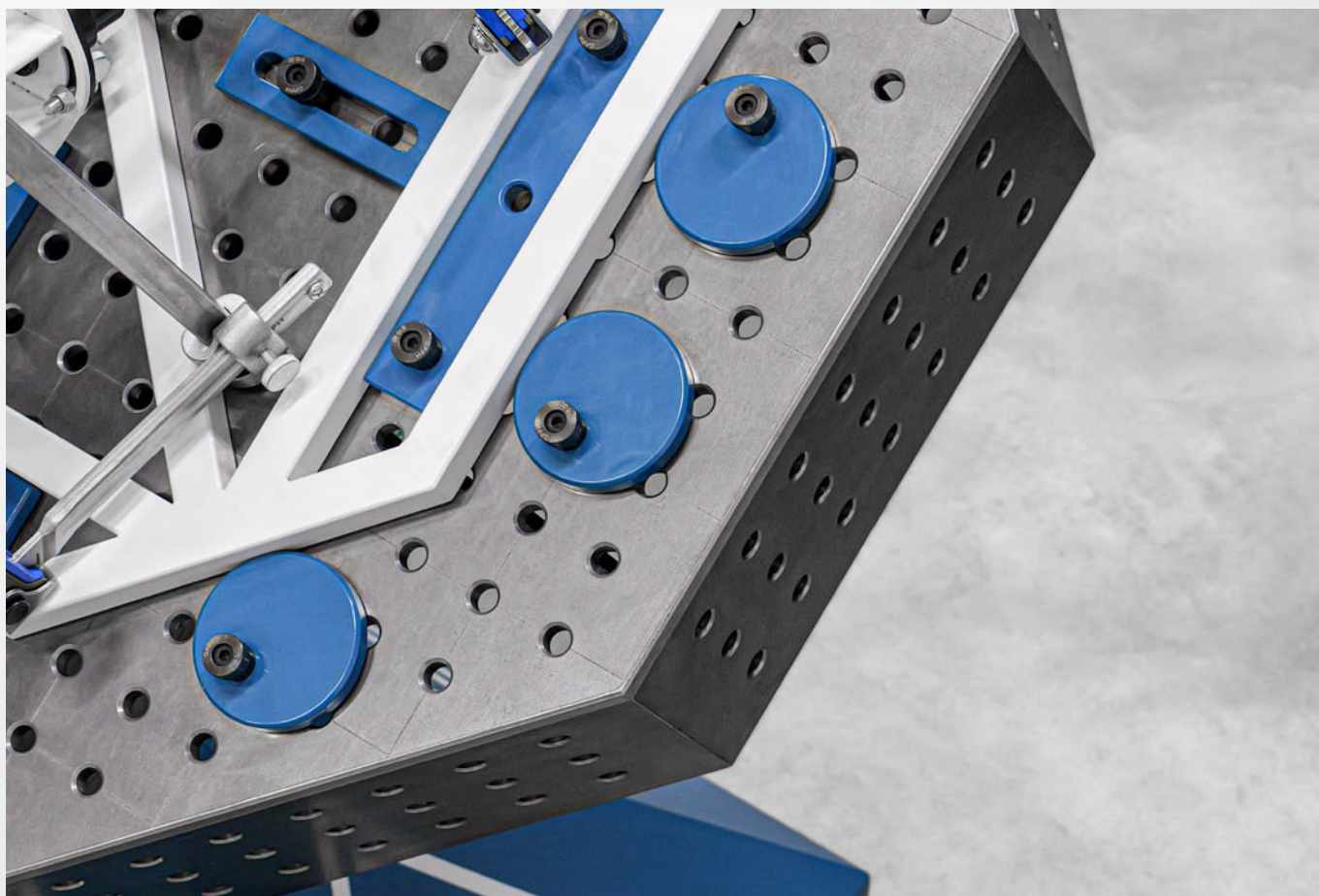
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТІЛЬНИЦЬ OST

Допуск площинності столу	±0,3 мм
Допуск отворів	±0,05 мм
Фасковані / фрезеровані отвори	●
Фасковані отвори з нижнього боку	●
3 ряди отворів у бічній стінці	●

ВАГА СТОЛІВ OST

РОЗМІРИ [MM]	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	90 кг	90 кг	70 кг	70 кг
800 × 800	140 кг	140 кг	110 кг	110 кг
1000 × 1000	185 кг	185 кг	150 кг	150 кг
1200 × 1200	245 кг	245 кг	195 кг	195 кг
1400 × 1400	310 кг	310 кг	245 кг	245 кг

*Це приблизні значення.



● ОСТ

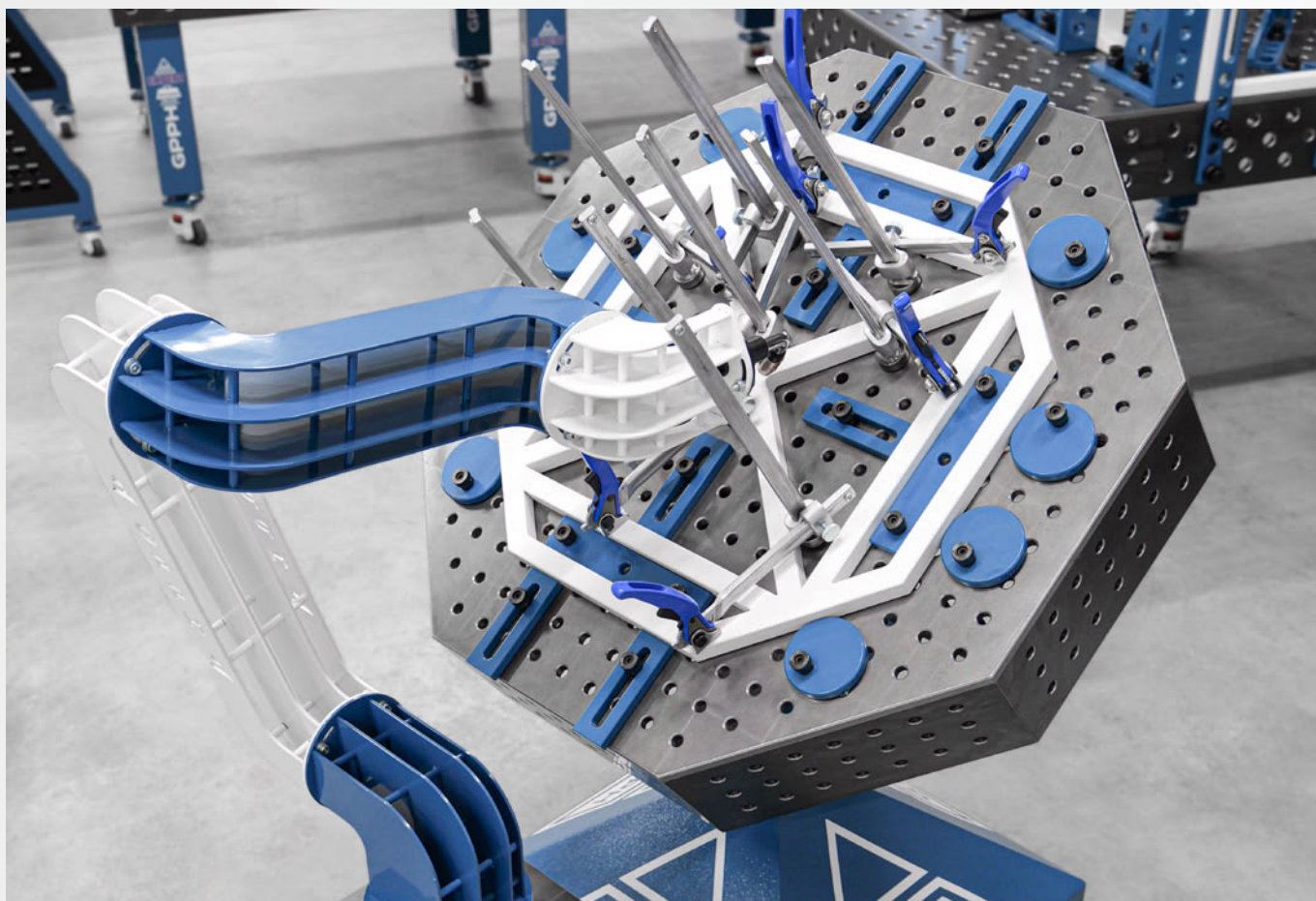
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ВОСЬМИКУТНІ

28  16 

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

16 

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



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ПІДЙОМНІ



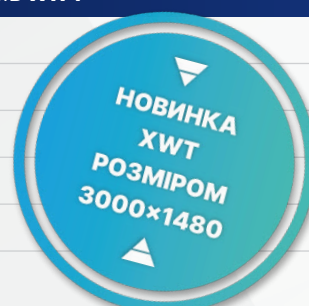
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ПІДЙОМНІ

Зварювальні столи GPPH з гідравлічною системою підйому - це спеціалізовані столи з автоматичним регулюванням висоти робочої поверхні.

- Перепускний клапан, що запобігає підйому надмірно важких навантажень.
- Запобіжний клапан, який зупиняє опускання у разі розриву гідравлічних шлангів.
- Кінцеві вимикачі, що захищають користувача від защемлення або травмування.

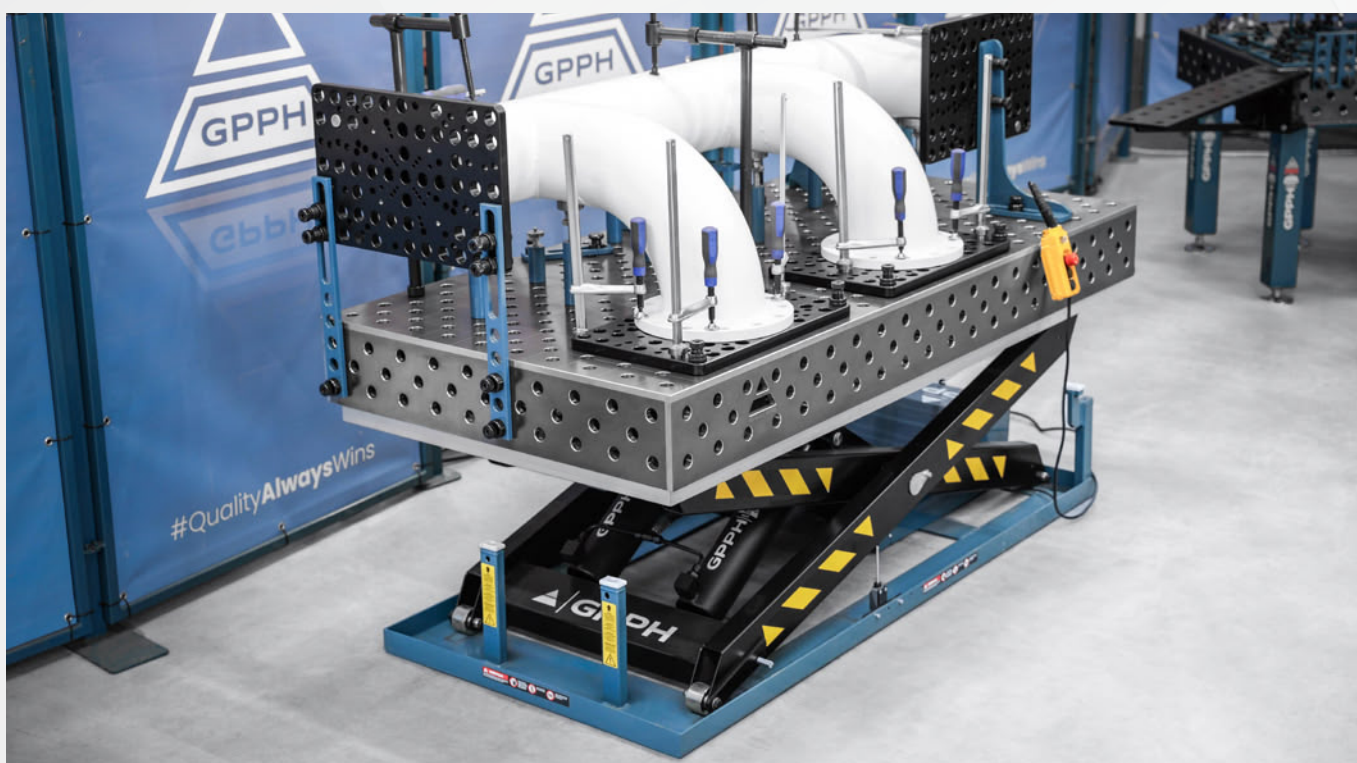
ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ XWT

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



ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ СТІЛЬНИЦІ ДЛЯ СТОЛІВ XWT

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



ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ПІДЙОМНІ

Серія **XWT** - це сучасні зварювальні столи, оснащені **гідравлічною системою підйому**, яка забезпечує плавне регулювання висоти та максимальний комфорт роботи. Можливість індивідуального налаштування робочого місця відповідно до потреб користувача значно зменшує втому та підвищує ефективність зварювальних операцій. Завдяки міцній **конструкції та високій точності виготовлення столи XWT** гарантують надійність навіть у складних промислових умовах. Це ідеальне рішення для професіоналів, які очікують не лише комфорту, але й безпеки та максимальної точності у щоденній роботі.



- Ергономічна та інтуїтивно зрозуміла панель керування для безступінчастого регулювання висоти.

- Захисний бар'єр, що запобігає ризику травмування та защемлення.

- Спеціальна опорна рама, що забезпечує ідеальну площинність стільниці, з поліамідними роликами для захисту від електричних коротких замикань.

- Система запобіжних клапанів, що забезпечує повний захист у разі пошкодження гнучких шлангів.

ПРАВИЛЬНИЙ РОЗПОДІЛ НАВАНТАЖЕННЯ

можливе повне навантаження

можливе половинне навантаження

можливе 1/4 навантаження



● XWT

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ПІДЙОМНІ

Зварювальні столи GPPH з гідравлічною системою підйому - це спеціалізовані столи з автоматичним регулюванням висоти робочої поверхні.

ВАГА СТОЛІВ XWT [КГ]

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛІВ XWT

РОЗМІРИ [мм]	МАКСИМАЛЬНА ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ [кг]	МАКСИМАЛЬНА ВАНТАЖОПІДЙОМНІСТЬ [кг]
	●	● ● ●
1500 × 1000	1400	1600
1500 × 1480	1200	1500
2000 × 1000	3200	3500
2400 × 1200	2900	3400
3000 × 1480	2600	3100

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТОЛІВ XWT

РОЗМІРИ [мм]	ЧАС ПІДЙОМУ ПІД НАВАНТАЖЕННЯМ [с]	МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА СТОЛУ [мм]	МІНІМАЛЬНА ВИСОТА СТОЛУ [мм]	РОЗМІРИ ПІДЙОМНОЇ ОСНОВИ [мм]	ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА [кВт]
1500 × 1000	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
1500 × 1480	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
2000 × 1000	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
2400 × 1200	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
3000 × 1480	30-40	1200 (+/- 30)	555 (+/- 5)	2480×785	2,2

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ОСНОВИ XWT

напруга живлення	400 V
швидкість [об/хв]	1400
клас захисту	IP54
клас ізоляції	F

СИСТЕМИ ОТВОРІВ ТА СІТКИ ДЛЯ СТОЛІВ XWT

Ø28 мм	Ø16 мм
-	50×50
100 × 100	100 × 100
ДІАГОНАЛЬНА	ДІАГОНАЛЬНА

ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ПІДЙОМНІ

Прайс-лист для столів зі стільницями зі сталі S355J2+N із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

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

Прайс-лист для столів зі стільницями зі сталі S355J2+N із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці, а також для столів із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм:

РОЗМІРИ [мм]			  	
	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
1500 × 1000	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR
1500 × 1480	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR
2000 × 1000	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR
2400 × 1200	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR
3000 × 1480	15 870 EUR	14 010 EUR	11 730 EUR	10 410 EUR






● XWT

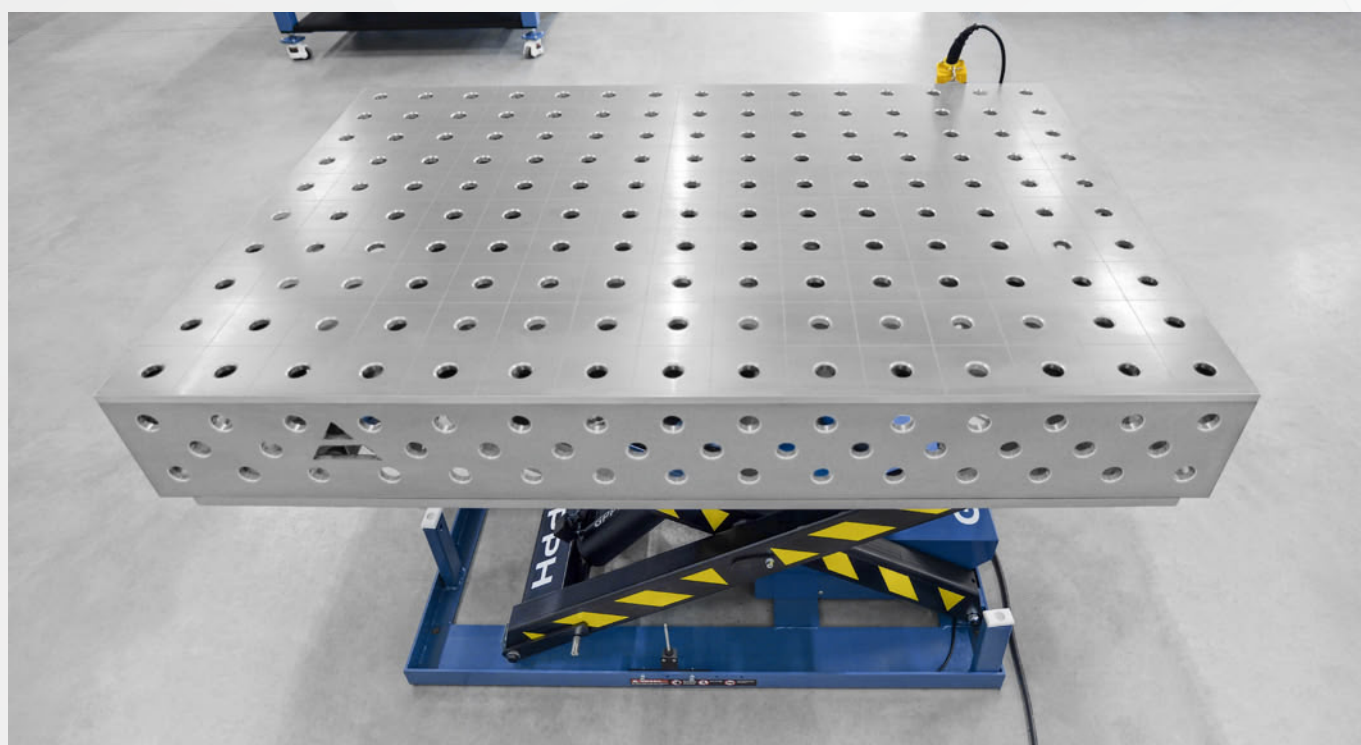
ЗВАРЮВАЛЬНІ СТОЛИ - ПІДЙОМНІ

Прайс-лист для столів зі стільницею з нержавіючої сталі 1.4301 із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у сітці 100×100 мм:

	 	
РОЗМІРИ [мм]	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1500 × 1000	9 710 EUR	7 310 EUR
1500 × 1480	12 300 EUR	9 130 EUR
2000 × 1000	12 330 EUR	9 330 EUR
2400 × 1200	15 880 EUR	11 830 EUR
3000 × 1480	27 210 EUR	20 870 EUR

Прайс-лист для столів зі стільницею з нержавіючої сталі (марка 1.4301) із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці, а також для столів із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм:

	  	
РОЗМІРИ [мм]	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1500 × 1000	10 250 EUR	7 850 EUR
1500 × 1480	12 830 EUR	9 680 EUR
2000 × 1000	12 930 EUR	9 900 EUR
2400 × 1200	16 550 EUR	12 480 EUR
3000 × 1480	28 270 EUR	21 970 EUR



ЗВАРЮВАЛЬНА СТАНЦІЯ



ЗВАРЮВАЛЬНА СТАНЦІЯ

WELDSTATION - це незамінна зварювальна станція, яка революціонізує організацію робочого простору зварювальника. Оснащена інноваційною системою зберігання інструментів, **WELDSTATION** забезпечує комфорт, функціональність і ефективність під час зварювального процесу. Станція **WELDSTATION** була розроблена з урахуванням оптимальної організації інструментів, необхідних для монтажних і зварювальних процесів. Конструкція станції включає висувні ящики, перфоровані панелі для мобільних полиць інструментів і велику поверхню для зберігання, що забезпечує зручне зберігання та легкий доступ до необхідних аксесуарів.

- Міцна зварювальна стільниця, що забезпечує стабільну та комфортну робочу поверхню.
- Міцна конструкція з високоякісних матеріалів.
- Поєднання функціональності та естетики.
- Оснащена спеціальними підсиленнями для транспортування за допомогою вилкового навантажувача або гідравлічного візка.
- Конструкція зберігання інструментів підсилює зварювальний стіл, забезпечуючи вантажопідйомність до 4000 кг або 6000 кг.



ЗВАРЮВАЛЬНА СТАНЦІЯ

ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ СТІЛЬНИЦІ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТАНЦІЙ

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

ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТАНЦІЙ

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



WELDSTATION

ЗВАРЮВАЛЬНА СТАНЦІЯ

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

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

РОЗМІРИ [ММ]	вага*
1500 × 1480	279 кг
2000 × 1000	256 кг
2400 × 1200	378 кг
3000 × 1480	527 кг

*Це приблизні значення і стосуються лише корпусу з висувними ящиками, без урахування стільниць зварювальних столів.

КОМПЛЕКТ ВИСУВНИХ ЯЩИКІВ ТА НИЖНЬОЇ ПОЛИЦІ



КОМПЛЕКТ ВИСУВНИХ ЯЩИКІВ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

Інноваційні комплекти висувних ящиків для зварювальних столів - це сучасне рішення, яке підвищує функціональність і ергономіку робочого місця. Встановлені під стільницею, ящики забезпечують легкий доступ до всіх необхідних інструментів, усуваючи потребу шукати їх по всій майстерні. Завдяки цьому кожен зварювальник може зосередитися на роботі, маючи впевненість, що все необхідне знаходиться під рукою.

- Ящики, розміщені безпосередньо під стільницею, полегшують доступ до інструментів.
- Підтримання порядку та організації роботи.
- Економія часу та підвищення ефективності.
- Забезпечення безпечного та зручного робочого середовища.

Комплекти ящиків виготовляються для кожного розміру та кожної серії традиційних зварювальних столів GPPH.

РОЗМІРИ [MM]	ЦІНА НЕТТО
1000 × 1000	1 440 EUR
1200 × 800	1 120 EUR
1200 × 1000	1 470 EUR
1200 × 1200	1 590 EUR
1500 × 1000	1 490 EUR
1500 × 1480	1 990 EUR
2000 × 1000	2 290 EUR
2400 × 1200	2 990 EUR
3000 × 1480	3 980 EUR

*Для столів розміром 2400×1200 та 3000×1480 ціна нижньої полиці та комплекту висувних ящиків стосується повного комплекту. Це означає, що замовник отримує дві нижні полиці та два комплекти висувних ящиків. Через конструкцію столу (опори розташовані по центру) ці елементи недоступні як одна суцільна полиця або один комплект ящиків по всій довжині, а виконані у вигляді двох окремих модулів.



НИЖНЯ ПОЛИЦЯ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

Нижня полиця для зварювальних столів - це практичне рішення для будь-якої майстерні. Встановлюється на опорах столу та забезпечує ідеальне місце для зберігання зварювальних апаратів, інструментів і профілів, які будуть використовуватися для виготовлення конструкцій. Завдяки цьому всі необхідні елементи завжди знаходяться під рукою, що значно полегшує роботу та покращує організацію робочого простору.

- Нижня полиця дозволяє зручно розміщувати зварювальні апарати, великі інструменти та профілі.
- Ефективне використання простору під столом - ідеально для невеликих майстерень.
- Зона зберігання виготовлена з перфорованого листового металу, що забезпечує стабільність і безпеку.
- Полиці виготовляються для кожного розміру та кожної серії зварювальних столів GPPH.
- Вантажопідйомність нижньої полиці становить 300 кг.

Нижні полиці виготовляються для кожного розміру та кожної серії зварювальних столів GPPH.

Нижня полиця має міцну конструкцію, що забезпечує максимальну функціональність і безпеку під час роботи. Перфорований листовий метал, використаний у зоні зберігання, гарантує довговічність і дозволяє зберігати навіть важкі інструменти та матеріали. Завдяки різноманіттю доступних розмірів нижню полицю можна легко встановити на будь-який зварювальний стіл серії GPPH.

Ідеальне рішення для зварювальних майстерень

Нижня полиця для зварювальних столів є незамінним елементом оснащення будь-якої майстерні, що дозволяє оптимально використовувати доступний простір і краще організувати роботу. Незалежно від того, чи потрібне місце для зварювального апарата, інструментів або профілів, нижня полиця забезпечує, що все знаходиться під рукою і готове до використання. Це рішення підвищує комфорт і ефективність, підтримуючи професіоналів у їх щоденній роботі.



НИЖНЯ ПОЛИЦЯ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

РОЗМІРИ [ММ]	ЦІНА НЕТТО
1000 × 1000	290 EUR
1200 × 800	290 EUR
1200 × 1000	310 EUR
1200 × 1200	320 EUR
1500 × 1000	330 EUR
1500 × 1480	370 EUR
2000 × 1000	390 EUR
2400 × 1200	520 EUR
3000 × 1480	740 EUR

*Для столів розміром 2400×1200 та 3000×1480 ціна нижньої полиці та комплекту висувних ящиків стосується повного комплекту. Це означає, що замовник отримує дві нижні полиці та два комплекти висувних ящиків. Через конструкцію столу (опори розташовані по центру) ці елементи недоступні як одна суцільна полиця або один комплект ящиків по всій довжині, а виконані у вигляді двох окремих модулів.



ШЛІФУВАЛЬНО- ЗВАРЮВАЛЬНІ СТАНЦІЇ



◎ SOG

ШЛІФУВАЛЬНО-ЗВАРЮВАЛЬНІ СТАНЦІЇ

Шліфувально-зварювальна станція призначена для захоплення та видалення пилу і газів, що утворюються під час шліфування ручною шліфувальною машиною, а також під час зварювання та металообробки. Станція може працювати разом із витяжним вентилятором або фільтраційн.

ДОСТУПНІ ВЕРСІЇ ШЛІФУВАЛЬНО-ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТАНЦІЙ

БАЗОВА

БАЗОВА З ЗАХИСНИМИ ЕКРАНАМИ

БАЗОВА З ВЕРХНЬОЮ ВИТЯЖКОЮ



Основа станції адаптована для встановлення захисних екранів і верхнього витяжного модуля. Кожна версія шліфувально-зварювальної станції складається з робочого столу зі стільницею з листової сталі товщиною 8 мм. Стільниця має монтажні отвори у системі Ø28 мм у сітці 100×100 мм, а також додаткові отвори для відведення пилу та газів.

Шліфувально-зварювальна станція з захисними екранами оснащена заднім екраном, тоді як версія з верхньою витяжкою має верхній витяжний кожух. Обидві версії (з екранами та з верхньою витяжкою) оснащені відкидними дверцятами з правого та лівого боків, що дозволяє розміщувати на столі елементи довші за ширину станції.

Кожна версія SOG має патрубок підключення Ø160 мм, встановлений на бічній поверхні витяжної камери. Повітря може відводитися знизу через стіл витяжної камери. Усі типи шліфувально-зварювальних станцій оснащені витяжною камерою з висувними ящиками, двома розетками 230 В для підключення електроінструментів та системою підключення освітлення робочого місця.

Для шліфувально-зварювальних станцій GPPH використовуйте інструменти серії PLUS, що встановлюються за допомогою регульованого болта ECO/PLUS.



ШЛІФУВАЛЬНО-ЗВАРЮВАЛЬНІ СТАНЦІЇ

ПАРАМЕТРИ СТІЛЬНИЦІ З РОЗМІРАМИ:	1270 X 770 mm	1870 X 770 mm
БАЗОВА		
Вага	167 кг	225 кг
Опір потоку	250 Па	250 Па
Рекомендований повітряний потік	1220 м³/год	1220 м³/год
Максимальний повітряний потік	2440 м³/год	2440 м³/год
Ціна нетто	2 640 EUR	3 990 EUR
БАЗОВА З ЗАХИСНИМИ ЕКРАНАМИ		
Вага	190 кг	250 кг
Опір потоку	250 Па	250 Па
Рекомендований повітряний потік	1220 м³/год	1220 м³/год
Максимальний повітряний потік	2440 м³/год	2440 м³/год
Ціна нетто	2 970 EUR	4 140 EUR
БАЗОВА З ВЕРХНЬОЮ ВИТЯЖКОЮ		
Вага	264 кг	315 кг
Опір потоку	250 Па	250 Па
Рекомендований повітряний потік	2440 м³/год	2440 м³/год
Максимальний повітряний потік	4880 м³/год	4880 м³/год
Ціна нетто	3 560 EUR	5 090 EUR





ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ



● TRESTLE

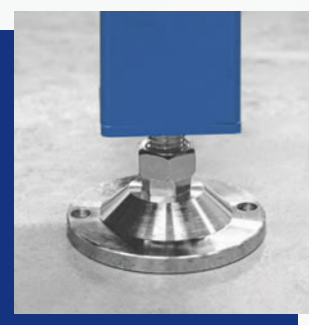
ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

Зварювальна підпора **TRESTLE** є основою для широкого спектра зварювальних проєктів та інших робіт. Наша зварювальна підпора є незамінним інструментом, який може використовуватися в багатьох галузях і застосуваннях. Зварювальні підпори GPPH доступні в чотирьох серіях: **EXPERT, PRO, PLUS, ECO**.

- Підпори забезпечують ефективне розширення робочого простору.
- Гарантують стабільність і довговічність як для професіоналів, так і для ентузіастів.
- Забезпечують відмінну підтримку для всіх монтажних робіт.



Усі підпори доступні у версіях на опорах або на колесах.



ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

РОЗМІРИ ПІДПОР TRESTLE [MM]

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



СИСТЕМИ ОТВОРІВ ТА СІТКИ ДЛЯ ПІДПОР ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ TRESTLE

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

● TRESTLE

ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональній сітці - ціна за штуку:

РОЗМІРИ [mm]	⊙ 28 		⊙ 28  ⊙ 16 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800×200×200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000×200×200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200×200×200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500×200×200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000×200×200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400×200×200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
3000×200×200	2 710 EUR	2 160 EUR	1 710 EUR	1 310 EUR

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø16 mm у сітці 50×50 mm - ціна за опору:

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



ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональній сітці - на колесах:

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

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø16 mm у сітці 50×50 mm - на колесах:

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



● TRESTLE

ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональній сітці - на опорах:

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

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø16 mm у сітці 50×50 mm - ціна за опору:

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



ПІДПОРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональній сітці - на колесах:

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

Прайс-лист на зварювальні підпори зі стільницею зі сталі S355J2+N, з системою отворів Ø16 mm у сітці 50×50 mm - на колесах:

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





ЗВАРЮВАЛЬНІ БЛОКИ



ЗВАРЮВАЛЬНІ БЛОКИ

Куби - це інструменти, призначені для з'єднання двох або більше зварювальних столів із збереженням повної функціональності - як і стільниця, вони мають сітку та монтажні отвори. Вони дозволяють створювати зварювальні робочі станції нестандартних форм шляхом з'єднання будь-якої кількості столів, формуючи робочий простір, адаптований до конкретного проекту. Куби можуть використовуватися самостійно або з опорами як зварювальна підпора **TRESTLE** (стосується кубів шириною 200 mm та 400 mm).

ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ЗВАРЮВАЛЬНИХ КУБІВ [mm]

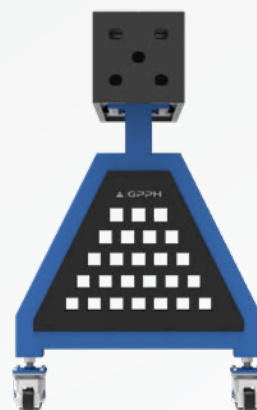
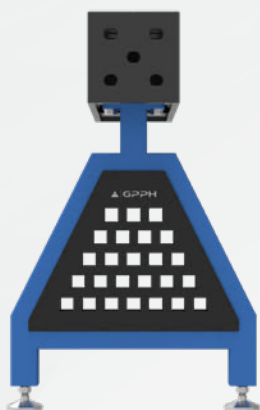
600×100×100	600×200×200	600×400×200
800×100×100	800×200×200	800×400×200
1000×100×100	1000×200×200	1000×400×200
1200×100×100	1200×200×200	1200×400×200
1500×100×100	1500×200×200	1500×400×200
2000×100×100	2000×200×200	2000×400×200
2400×100×100	2400×200×200	2400×400×200
3000×100×100	3000×200×200	3000×400×200



ПІДПОРИ **TRESTLE** ДОСТУПНІ ДЛЯ ОКРЕМОГО ПРИДБАННЯ У ВЕРСІЯХ НА ОПОРАХ АБО НА КОЛЕСАХ:

Опора для зварювальної підпори **TRESTLE**
на опорах

Опора для зварювальної підпори **TRESTLE**
на колесах



ЦІНА ЗА ШТУКУ

160 EUR

ЦІНА ЗА ШТУКУ

220 EUR

ЗВАРЮВАЛЬНІ БЛОКИ

Прайс-лист на зварювальні блоки шириною 100 mm з системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у сітці 100×100 mm:

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

Прайс-лист на зварювальні блоки шириною 100 mm з системою отворів Ø16 mm у сітці 50×50 mm:

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



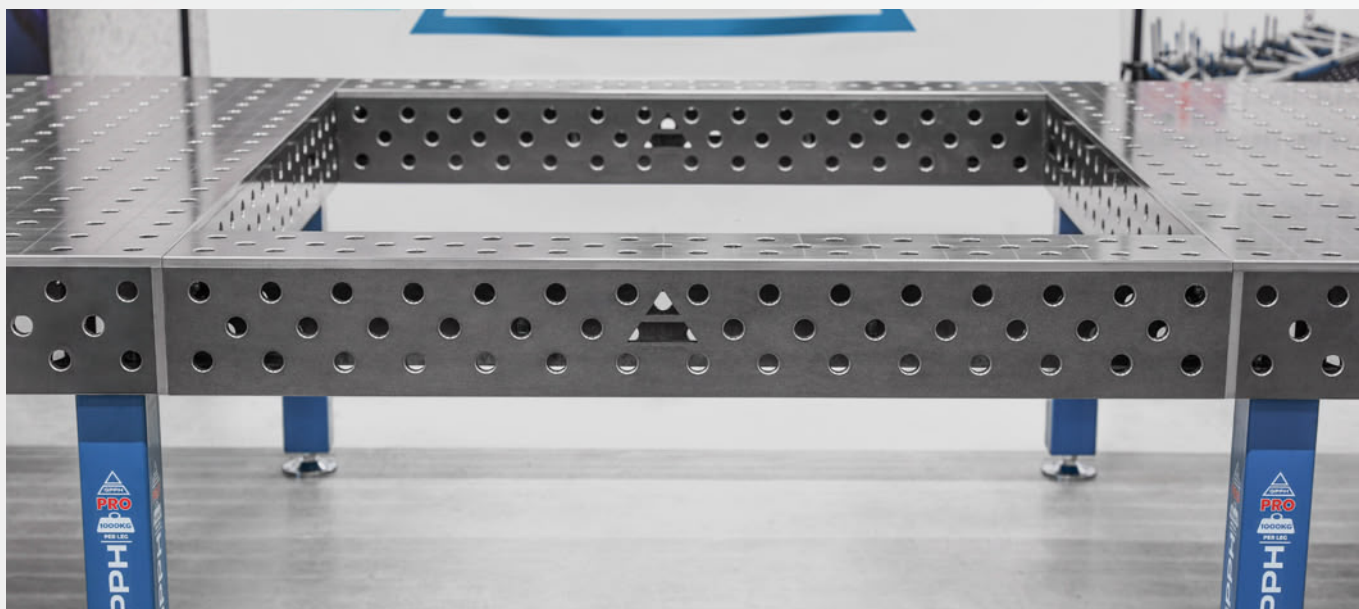
ЗВАРЮВАЛЬНІ БЛОКИ

Прайс-лист на зварювальні блоки шириною 200 mm з системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональній сітці:

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

Прайс-лист на зварювальні блоки шириною 200 mm з системою отворів Ø16 mm у сітці 50×50 mm:

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



ЗВАРЮВАЛЬНІ БЛОКИ

Прайс-лист на зварювальні блоки шириною 400 mm з системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональній сітці:

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

Прайс-лист на зварювальні блоки шириною 400 mm з системою отворів Ø16 mm у сітці 50×50 mm:

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



ЗВАРЮВАЛЬНІ БЛОКИ

ВАГА ЗВАРЮВАЛЬНИХ БЛОКІВ

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

*Це орієнтовні значення.

З'ЄДНУВАЧІ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ



З'ЄДНУВАЧІ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

З'єднувачі для зварювальних столів є невід'ємним елементом кожної професійної зварювальної майстерні. Вони забезпечують стабільне та точне з'єднання двох зварювальних столів або зварювального столу із зварювальною підпорою **TRESTLE**, гарантуючи однакові відстані та точні розміри зварюваних конструкцій.

- З'єднувачі дозволяють зберігати ідеальні відстані між столами або підпорами.
- Сумісні як зі столами GPPH, так і зі зварювальними кубами.
- Доступні у 20 різних розмірах - від 100 mm до 2000 mm з кроком 100 mm.

Матеріали та якість виготовлення

З'єднувачі виготовлені з високоякісних матеріалів, що забезпечує довговічність і стійкість до механічних пошкоджень та корозії. Прецизійна обробка гарантує ідеальне прилягання до столів і підпор, забезпечуючи стабільність і безпеку під час роботи.

Ідеальне рішення для вашої майстерні

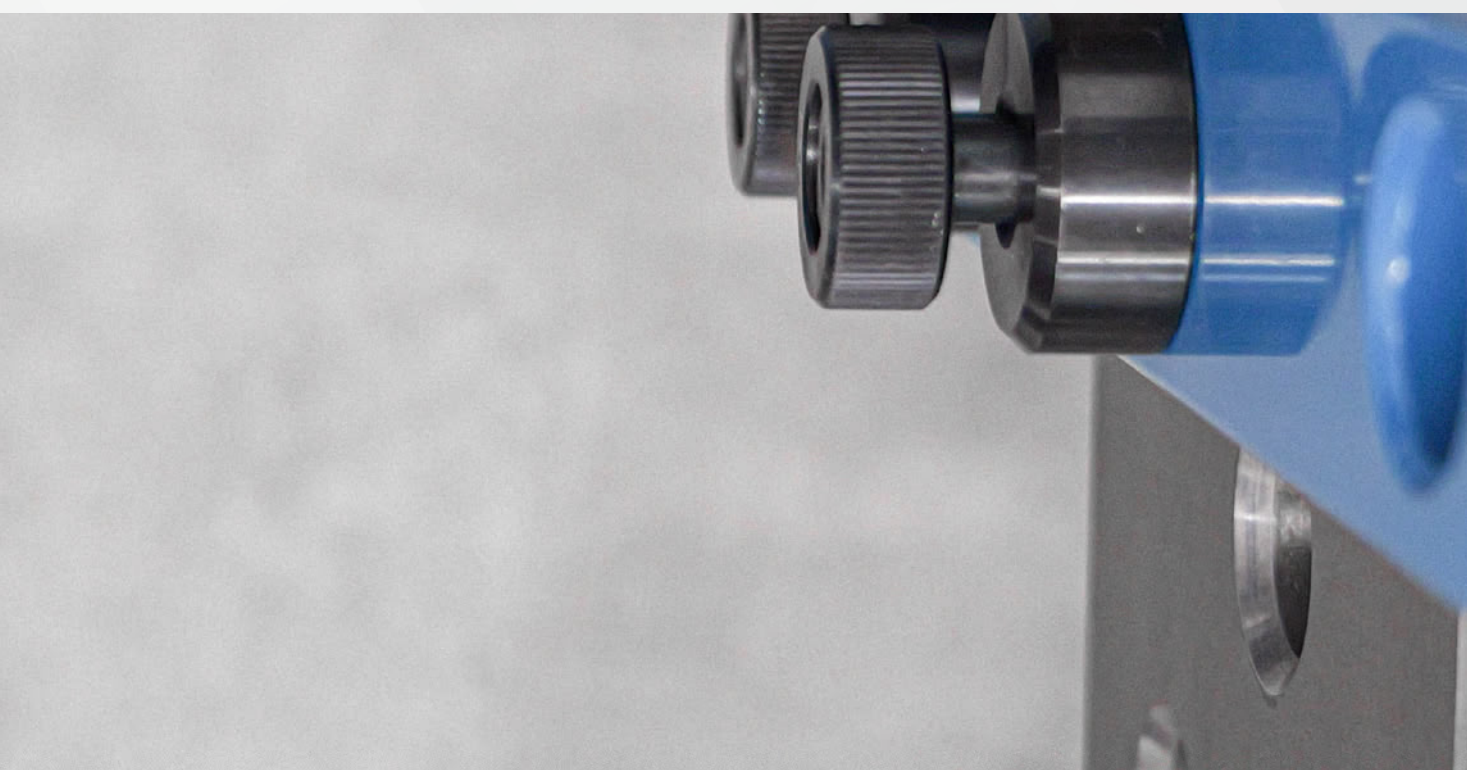
Правильний вибір з'єднувачів гарантує точність і надійність у кожному зварювальному проєкті. Широкий діапазон розмірів дозволяє адаптувати їх до різних застосувань, а висока якість виготовлення забезпечує тривалий термін служби виробу.



З'ЄДНУВАЧІ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ

ДОСТУПНІ РОЗМІРИ З'ЄДНУВАЧІВ [ММ]

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





**РЕЙКОВІ СИСТЕМИ
ДЛЯ
ЗВАРЮВАЛЬНИХ
СТОЛІВ
ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ
ПІДПОР**

GPPH
SLIDE SYSTEM



● SLIDE SYSTEM

РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

Рейкова система **GPPH** - це рішення нашого бренду, розроблене для оптимізації зварювальних і монтажних процесів у майстернях та виробничих підприємствах. Призначена для зварювальних столів і зварювальних кубів, вона забезпечує точне позиціонування та легке переміщення елементів, гарантуючи стабільне та повторюване положення під час обробки.

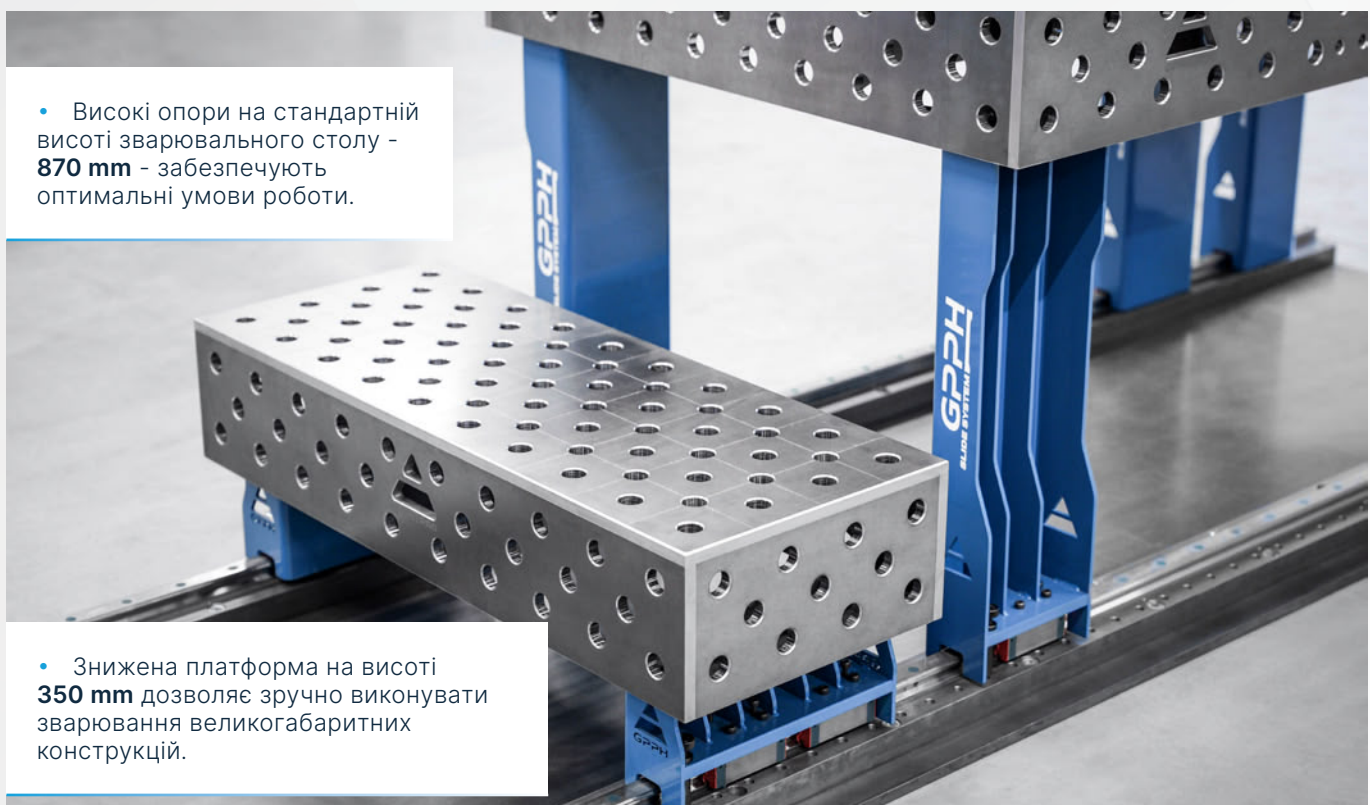
- Рейкова система значно скорочує час налаштування робочого місця.
- Забезпечує гнучке адаптування до проєктів різних розмірів і типів.
- Компоненти системи можна оптимально поєднувати в різних конфігураціях.
- Точний монтаж завдяки стабільному та надійному кріпленню.

Рейкову систему **можна конфігурувати модульно**, обираючи її довжину з кроком 1 м (мінімальна довжина монтажу - 2 м). Щодо ширини, можливе встановлення лише елементів з однаковою робочою шириною - наприклад, до столу 2000×1000 можна також встановити куби 2000×400 або 2000×200, однак неможливо використовувати інші формати, такі як 1000×400 або 1500×200.

ПРАЙС-ЛИСТ РЕЙКОВОЇ СИСТЕМИ

Базова рейка з лінійною напрямною 2000	1 240 EUR
Базова рейка з лінійною напрямною 3000	1 860 EUR
Базова рейка з лінійною напрямною 4000	2 440 EUR

*Вказана ціна наведена за одну рейку. Для правильної роботи системи необхідно придбати щонайменше подвійну кількість рейок.



- Високі опори на стандартній висоті зварювального столу - **870 mm** - забезпечують оптимальні умови роботи.

- Знижена платформа на висоті **350 mm** дозволяє зручно виконувати зварювання великогабаритних конструкцій.

РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

- Можливість встановлення як зварювальних столів, так і зварювальних підпор на тих самих рейках. Система розроблена для ефективної роботи в різних типах майстерень і виробничих ліній.

- Плавне переміщення столів або підпор уздовж рейок дозволяє швидко переналаштувати робоче місце. Вбудовані механізми блокування забезпечують миттєву фіксацію столу/підпори у вибраному положенні.

- Рішення складається з компонентів, які можна легко розширювати та адаптувати до розмірів виробничого приміщення і специфіки виконуваних процесів. Рейки можна подовжувати або комбінувати в різних конфігураціях для створення оптимального робочого середовища.

- Точні напрямні та міцна конструкція забезпечують високу точність налаштувань і усувають вібрації під час роботи. Завдяки використанню високоякісних матеріалів система відзначається високою стійкістю до навантажень і промислових умов.

- Конструкція системи дозволяє ергономічно розташувати стіл або підпору, полегшуючи доступ до зварюваних елементів і підвищуючи комфорт оператора.



● SLIDE SYSTEM

РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

Прайс-лист на рейкові системи для столів із системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у сітці 100×100 mm та високими опорами:

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

Прайс-лист на рейкову систему для столів із системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональному розташуванні та Ø16 mm у сітці 50×50 mm, з високими опорами:

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



РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

Прайс-лист на рейкову систему шириною 400 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці з високими опорами:

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

Прайс-лист на рейкову систему шириною 400 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм з високими опорами:

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



● SLIDE SYSTEM

РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

Прайс-лист на рейкову систему шириною 200 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці з високими опорами:

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

Прайс-лист на рейкову систему шириною 200 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм з високими опорами:

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



РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

Прайс-лист на рейкові системи для столів із системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у сітці 100×100 mm з низькими опорами:

ПОЗМИРИ [mm]	28		16		16	
	EXPERT	PRO	PRO INOX	PLUS	PLUS INOX	
1000 × 600	3 460 EUR	3 020 EUR	5 620 EUR	2 560 EUR	4 490 EUR	
1000 × 1000	3 840 EUR	3 260 EUR	7 360 EUR	2 780 EUR	5 490 EUR	
1200 × 800	3 860 EUR	3 290 EUR	7 040 EUR	2 820 EUR	5 390 EUR	
1200 × 1000	4 190 EUR	3 640 EUR	7 990 EUR	3 090 EUR	6 020 EUR	
1200 × 1200	4 490 EUR	3 860 EUR	8 790 EUR	3 220 EUR	6 590 EUR	
1500 × 1000	4 640 EUR	4 130 EUR	9 220 EUR	3 340 EUR	6 820 EUR	
1500 × 1480	5 490 EUR	4 570 EUR	11 660 EUR	3 580 EUR	8 490 EUR	
2000 × 1000	5 290 EUR	4 360 EUR	11 090 EUR	3 590 EUR	8 090 EUR	
2400 × 1200	6 940 EUR	5 870 EUR	15 040 EUR	4 740 EUR	10 990 EUR	

Прайс-лист на рейкові системи для столів із системою отворів Ø28 mm та Ø16 mm у діагональній сітці та Ø16 mm у сітці 50×50 mm з низькими опорами:

ПОЗМИРИ [mm]	28		16		16	
	EXPERT	PRO	PRO INOX	PLUS	PLUS INOX	
1000 × 600	3 590 EUR	3 320 EUR	6 040 EUR	2 820 EUR	5 020 EUR	
1000 × 1000	3 990 EUR	3 570 EUR	7 790 EUR	3 070 EUR	6 040 EUR	
1200 × 800	4 040 EUR	3 590 EUR	7 490 EUR	3 080 EUR	5 790 EUR	
1200 × 1000	4 390 EUR	3 920 EUR	8 490 EUR	3 320 EUR	6 490 EUR	
1200 × 1200	4 690 EUR	4 220 EUR	9 320 EUR	3 590 EUR	7 090 EUR	
1500 × 1000	4 890 EUR	4 460 EUR	9 760 EUR	3 590 EUR	7 360 EUR	
1500 × 1480	5 740 EUR	5 060 EUR	12 190 EUR	3 920 EUR	9 040 EUR	
2000 × 1000	5 540 EUR	4 740 EUR	11 690 EUR	3 860 EUR	8 660 EUR	
2400 × 1200	7 240 EUR	6 340 EUR	15 710 EUR	5 110 EUR	11 640 EUR	



◎ SLIDE SYSTEM

РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

Прайс-лист на рейкову систему шириною 400 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці з низькими опорами:

	◎ 28	◎ 28	◎ 16
РОЗМІРИ [mm]	◎ EXPERT	◎ PRO	◎ PLUS
600×400×200	2 160 EUR	1 960 EUR	1 810 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 060 EUR	1 860 EUR
1000×400×200	2 560 EUR	2 260 EUR	2 010 EUR
1200×400×200	2 760 EUR	2 410 EUR	2 110 EUR
1500×400×200	3 060 EUR	2 610 EUR	2 260 EUR
2000×400×200	3 510 EUR	2 960 EUR	2 510 EUR
2400×400×200	3 860 EUR	3 210 EUR	2 710 EUR
3000×400×200	4 460 EUR	3 660 EUR	3 060 EUR

Прайс-лист на рейкову систему шириною 400 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм з низькими опорами:

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



РЕЙКОВІ СИСТЕМИ ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ СТОЛІВ ТА ЗВАРЮВАЛЬНИХ ПІДПОР

Прайс-лист на рейкову систему шириною 200 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø28 мм та Ø16 мм у діагональній сітці з низькими опорами:

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

Прайс-лист на рейкову систему шириною 200 мм для зварювальних блоків із системою отворів Ø16 мм у сітці 50×50 мм з низькими опорами:

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





IQ AIR FLOW



IQ AIR FLOW

Інноваційна зварювальна витяжка **GPPH IQ Air Flow** - це сучасне рішення, яке значно підвищує стандарти охорони праці та безпеки в кожній зварювальній майстерні. Завдяки унікальній конструкції витяжка ефективно видаляє зварювальні дими з усіх сторін столу, включаючи кути, забезпечуючи чисте повітря на робочому місці та захищаючи здоров'я зварювальника.

- Зварювальна витяжка розроблена для ефективного видалення димів, що утворюються під час зварювання, з усієї поверхні столу. Спеціально спроєктовані вентиляційні канали забезпечують ефективне відведення забруднень незалежно від місця виконання робіт, включаючи кути столу.
- Завдяки ефективному видаленню димів зварювальники не вдихають шкідливі випари, що значно покращує якість повітря та знижує ризик виникнення проблем зі здоров'ям. Це рішення є необхідним для забезпечення безпеки та гігієни праці.
- Витяжка доступна як з вентилятором, так і без нього, що дозволяє адаптувати продукт до індивідуальних потреб і вимог клієнта. Версія з вентилятором забезпечує максимальну ефективність видалення димів, тоді як варіант без вентилятора дозволяє інтеграцію з існуючою вентиляційною системою.
- Витяжка легко монтується на різні типи зварювальних столів, що робить її універсальним рішенням для різних конфігурацій майстерні.



*Зварювальні витяжки сумісні з усіма серіями традиційних та економічних зварювальних столів GPPH.

IQ AIR FLOW

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ВЕНТИЛЯТОРА

Потік повітря	2700 м3/год
Тиск повітря	мін. 130 Pa
Потужність	170 W
Рівень шуму	макс. 85 dB
Напруга	230 V
Вага	4,5 кг
Матеріал	сталь S355 - порошкове фарбування

*Можливо замовити версію без вентилятора - у такому випадку від базової ціни віднімається 80 EUR..

ДОСТУПНІ РОЗМІРИ ВИТЯЖНИХ КОВПАКІВ GPPH IQ AIR FLOW

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

ЦІНИ НА ВСІ РАМИ ВИТЯЖНИХ КОВПАКІВ СТАНОВЛЯТЬ 990 EUR.

ВАГА ВИТЯЖНИХ КОВПАКІВ GPPH IQ AIR FLOW

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

*зазначена вага витяжних ковпаків не включає вагу вентилятора.



IQ AIR FLOW

витажний ковпак для **зварювання виготовлений з міцних матеріалів**, стійких до високих температур та інтенсивного використання. Його конструкція забезпечує максимальну ефективність видалення зварювальних випарів, а наявність версії з вентилятором дозволяє одразу покращити умови праці.

для клієнтів, які вже мають вентиляційні системи, ми також пропонуємо можливість придбання ковпака без вентилятора.

винахід подано до Патентного відомства Республіки Польща,
номери заявок:
P.450498, P.450499



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

- Канальний вентилятор діаметром 300 mm забезпечує високу продуктивність

- Алюмінієва конструкція забезпечує високу стійкість до корозії та легкість монтажу

- LED освітлення забезпечує оптимальну видимість під час роботи

- Плавне регулювання швидкості вентилятора можливе



IQ AERO CLEAN - СИСТЕМИ ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

Чисте повітря на робочому місці є надзвичайно важливим - особливо в умовах зварювального виробництва. Саме тому GPPH представляє IQ Aero Clean - сучасну установку для відсмоктування зварювальних димів, яка ефективно усуває дим і забруднення, що утворюються під час зварювання. Завдяки вдосконаленій системі фільтрації пристрій не лише підвищує комфорт роботи, але передусім захищає здоров'я працівників і підтримує чистоту у виробничому цеху.

- Розширена система фільтрації очищує повітря та видаляє шкідливі частинки.
- Мобільні та настінні версії дозволяють адаптувати пристрій до різних робочих місць і потреб.
- Mobile 1.0 можна поєднати з нашим зварювальним витяжним ковпаком для ще кращої ефективності.
- Просте керування - компактна конструкція - довговічність у використанні.

IQ Aero Clean доступний у чотирьох варіантах, щоб якнайкраще відповідати специфіці кожного зварювального цеху:

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

стаціонарна або мобільна версія, яку можна підключити до нашого зварювального витяжного ковпака IQ Air Flow за допомогою вентиляційного каналу діаметром 315 mm - створюючи комплексну вентиляційну систему для професійних зварювальних робочих місць.

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

стаціонарна або мобільна версія, оснащена двома гнучкими витяжними рукавами ("snorkel") - що дозволяють точно позиціонувати точку відсмоктування в будь-якому місці. Це дає можливість одночасно працювати на двох зварювальних робочих місцях - що робить її ідеальним рішенням для змінних умов роботи.

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

настінна витяжна система, оснащена одним витяжним рукавом. Її стаціонарна конструкція забезпечує ефективне видалення зварювальних димів без зайняття площі на підлозі - полегшуючи організацію робочого простору. Пристрій також можна додатково підключити до нашого зварювального витяжного ковпака IQ Air Flow за допомогою вентиляційного каналу діаметром 315 mm - створюючи комплексну вентиляційну систему для професійних зварювальних робочих місць.

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

настінна система з двома витяжними рукавами з обох сторін. Це дозволяє одночасно працювати на двох зварювальних робочих місцях - оптимізуючи простір і ефективно видаляючи дими з виробничого цеху. Настінний монтаж є додатковою перевагою - заощаджує місце на підлозі - полегшує організацію робочого місця та усуває необхідність переміщення пристрою - підвищуючи комфорт і ефективність роботи.



**Винахід подано до Патентного відомства Республіки Польща,
application number:
P.452432**

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ВСІХ ВЕРСІЙ IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

Продуктивність повітря	3000 м³/год
Тип фільтрації	іскрогасний фільтр + картриджний фільтр площею 20 м²
Ефективність фільтрації	99.5% для частинок розміром 0.3 μm
Рівень шуму	40% - 60 dB 100% - 80 dB*
Потужність двигуна	2,2 kW
Живлення	400 V
Матеріал	сталь з порошковим покриттям
IQ Flow Control System	адаптивне регулювання повітряного потоку

*Рівень шуму виміряно на близькій відстані від корпусу пристрою.

**Детальні технічні параметри пристроїв доступні у картках продуктів за запитом.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

Можливість підключення до IQ Air Flow

Стаціонарна або мобільна установка

Габарити: 1830×1000×650 мм

Вага: 200 kg

Ціна: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Possibility of connection to IQ Air Flow

Настінний монтаж

Габарити: 1560×1420×720 мм

Вага: 220 kg

Ціна: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

Гнучкий витяжний рукав

Стаціонарна або мобільна установка

Габарити: 1830×1000×650 мм

Вага: 200 kg

Ціна: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

Flexible extraction arm

Настінний монтаж

Габарити: 1560×1420×720 мм

Вага: 220 kg

Ціна: 6 290 EUR

*Зазначені габарити та вага стосуються лише пристрою.

*Ціни на пристрої IQ Aero Clean Mobile не включають витяжні рукави або вентиляційні канали, необхідні для підключення пристроїв.



IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

- Система захисту від пилу з решіткою у висувних ящиках запобігає повторному підйому забруднень під час роботи - забезпечуючи чистіше та безпечніше середовище і довший термін служби фільтрів.

- Система очищення Pulse-jet використовує короткі інтенсивні імпульси стисненого повітря - які змінюють напрямок потоку повітря у фільтрі - ефективно видаляючи накопичений пил з поверхні фільтрувальних картриджів; додаткова опція програмування частоти роботи системи.

- Професійний повітряний фільтр з редуктором усуває необхідність підготовки пневматичної системи для встановлення пристрою.

- Вакуумметр для контролю рівня забруднення фільтра - дозволяє швидко виявити зниження продуктивності, сигналізуючи про наближення рівня засмічення фільтра.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN ECO

Лінійка **IQ Aero Clean ECO** була розроблена як економічне та **оптимізоване за витратами рішення** - що дозволяє покращити умови охорони праці та безпеки при збереженні високої ефективності фільтрації. Це практична альтернатива дорожчим центральним системам - особливо для малих і середніх виробничих підприємств.

Компактна конструкція на колесах дозволяє швидко переміщувати пристрій залежно від поточних виробничих потреб - а ефективна система фільтрації результативно видаляє зварювальні дими безпосередньо в місці їх утворення.

Ключові характеристики серії ECO:

- Мобільна конструкція на колесах.
- Двигун потужністю 1.5 kW.
- Іскрогасний фільтр, що підвищує безпеку роботи.
- Вібраційна система очищення фільтра.
- Економічне рішення без необхідності інвестування в центральну установку.

Доступні варіанти:

IQ AERO CLEAN ECO 1.2M / 1.3M

Мобільний пристрій з одним витяжним рукавом довжиною 2 м або 3 м

Версія, призначена для обслуговування одного зварювального робочого місця. Ідеальне рішення там, де важлива мобільність і швидке позиціонування відсмоктування безпосередньо в точці утворення диму.

Застосування: одне робоче місце / одна точка викиду.

IQ AERO CLEAN ECO 2.2M / 2.3M

Мобільний пристрій з двома витяжними рукавами

Версія, що дозволяє обслуговувати два зварювальні робочі місця або дві точки викиду в межах одного робочого місця. Забезпечує більшу гнучкість в організації роботи - зберігаючи компакту мобільну конструкцію.

Застосування: два робочі місця або дві точки викиду.



IQ AERO CLEAN ECO

- **Вібраційне очищення фільтра** - менше простоїв, простіша експлуатація.

- **Іскрогасний фільтр** - підвищена безпека під час зварювання.

- **Мобільність** - колеса та швидке позиціонування на робочому місці.

- **Версія з 1 або 2 рукавами** - адаптація до кількості робочих місць і організації роботи.

- **Економічна інвестиція** - покращення умов праці в межах розумного бюджету.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN ECO

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ВСІХ ВЕРСІЙ IQ AERO CLEAN ECO

Продуктивність повітря	1200 м³/год
Тип фільтрації	іскрогасний фільтр + картриджний фільтр площею 10 м²
Ефективність фільтрації	99.5% для частинок розміром 0.3 мкм
Рівень шуму	78 дБ*
Потужність двигуна	1,5 кВт
Вага	110 кг**
Живлення	400 V

*Рівень шуму виміряно на близькій відстані від корпусу пристрою.

**Вага без витяжних рукавів; орієнтовне значення.

ПРАЙС-ЛИСТ ПРИСТРОЇВ IQ AERO CLEAN ECO

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

*Ціни включають витяжні рукави.

1/2M - 1 витяжний рукав 2 м

2/2M - 2 витяжні рукави 2 м

1/3M - 1 витяжний рукав 3 м

2/3M - 2 витяжні рукави 3 м



IQ AERO CLEAN MASTER

IQ Aero Clean MASTER - це високопродуктивна фільтраційно-вентиляційна установка, призначена для інтенсивної та тривалої експлуатації. Це рішення для об'єктів, де критично важливі стабільне відсмоктування, високий запас потужності та автоматизація.

MASTER - найпотужніше та найсучасніше рішення в портфоліо GPPH у категорії систем фільтрації та вентиляції. Працює як автономний пристрій для обслуговування великих робочих зон, а також як елемент розширених центральних установок з багатьма точками відсмоктування.

Цей пристрій призначений для безперервної роботи - там, де виробництво не може допустити зниження ефективності.

- Потужність двигуна 11 кВт - високий запас потужності для промислових застосувань.
- Продуктивність повітря приблизно 15 000 м³/год при Ø400 mm вхідному патрубку.
- Панель HMI (Human-Machine Interface) для керування та моніторингу роботи пристрою.
- Можливість інтеграції з системою моніторингу та управління (залежно від конфігурації).
- Послідовна автоматична система очищення основних фільтрів.
- Стабільні робочі параметри навіть при високому навантаженні.
- Конструкція адаптована для промислового монтажу.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN MASTER

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ВСІХ ВЕРСІЙ IQ AERO CLEAN MASTER

Продуктивність повітря	15 000 м³/год
Тип фільтрації	іскрогасний фільтр + картриджний фільтр площею 120 м²
Ефективність фільтрації	99.5% для частинок 0.3 μm
Рівень шуму	40% - 70dB / 100% - 90dB*
Потужність двигуна	11 kW
Живлення	400 V
Вага	1500 кг**
Ціна	39 990 EUR

*Рівень шуму виміряно на близькій відстані від корпусу пристрою.

**Орієнтовне значення.

Переваги для користувача:

- Постійна, передбачувана ефективність відсмоктування протягом тривалих робочих циклів.
- Зменшення падіння продуктивності завдяки автоматичному очищенню фільтрів.
- Зменшення простоїв виробництва.
- Повний контроль робочих параметрів через панель HMI.
- Можливість моніторингу та діагностики системи.
- Масштабоване рішення - для обслуговування кількох точок викиду.
- MASTER - це центральна установка, призначена для підвищених виробничих навантажень, розширених інсталяцій і вимогливих промислових умов.

Застосування:

- Виробничі цехи з високою інтенсивністю роботи.
- Багатопостові зварювальні дільниці.
- Робочі місця з високим рівнем утворення зварювальних димів.
- Інсталяції, що вимагають стабільної автоматичної системи фільтрації.



IQ AERO CLEAN SUMMIT

Промислова фільтраційна колона.

IQ Aero Clean SUMMIT - це промислова фільтраційна колона, призначена для очищення повітря у виробничих цехах шляхом забору забрудненого повітря безпосередньо з простору цеху - без необхідності використання вентиляційних каналів або систем відсмоктування на робочих місцях.

Пристрій висотою 4 м оснащений верхньою впускною решіткою, розташованою у найвищій точці конструкції. Таке рішення забезпечує ефективне захоплення димів і пилу, що піднімаються під стелю - тобто в зоні, де забруднення, що утворюються під час виробничих процесів, накопичуються найбільш інтенсивно.

Очищене повітря спрямовується вниз з пристрою назад у простір цеху. Контрольований викид підтримує природну циркуляцію повітря - забруднене повітря піднімається вгору, де воно захоплюється зоною забору - що стабілізує повітряний потік і покращує загальну якість повітря в усьому приміщенні.

SUMMIT - це ідеальне рішення для виробничих зон, де використання фільтрації на робочих місцях неможливе - наприклад через мобільний характер роботи, змінність робочих місць або відсутність інсталяційної інфраструктури.

Пристрій також добре працює як доповнення до існуючих систем відсмоктування. Навіть при ефективній фільтрації на робочих місцях частина забруднень може підніматися і накопичуватися у верхніх частинах цеху. У таких випадках **SUMMIT** забезпечує додаткове очищення всього виробничого простору - покращуючи загальну якість повітря та стабілізуючи умови праці в приміщенні.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN SUMMIT

- **Двигун 4 кВт**
– стабільна робота в промислових умовах.

- **Профільована верхня впускна решітка**
– оптимізована форма забору повітря.

- **Направлена нижня решітка (вихід)**
– контрольований викид очищеного повітря.

- **Компактна конструкція**
– займає площу одного палетного місця.

- Рішення, призначене для інтенсивно експлуатованих виробничих цехів.



170 cm

IQ AERO CLEAN SUMMIT

Ключові конструкційні переваги:

Оптимізований повітряний потік

Профільована верхня зона забору забезпечує ефективне захоплення димів і пилу без їх неконтрольованого поширення в просторі цеху.

Контрольований викид очищеного повітря

Направлена нижня решітка зменшує сильні повітряні потоки та обмежує турбулентність - стабілізуючи умови роботи.

Ефективне використання простору

Компактна основа дозволяє легко інтегрувати пристрій в існуючу виробничу інфраструктуру - без зайняття великої робочої площі.

Покращений комфорт роботи

Стабільна циркуляція повітря зменшує повторне підняття дрібних частинок - забезпечуючи чистіше та більш передбачуване робоче середовище.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN SUMMIT

Застосування:

IQ AERO CLEAN SUMMIT використовується всюди, де у виробничих цехах присутнє інтенсивне утворення диму або пилу - зокрема в таких галузях, як:

- зварювання та обробка металу,
- порошкове фарбування,
- ливарні виробництва та обробка чавуну,
- обробка каменю та архітектурного бетону,
- виробництво збірного бетону та цементні заводи,
- переробка пластмас.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ВСІХ ВЕРСІЙ IQ AERO CLEAN SUMMIT

Продуктивність повітря	5000 м ³ /год
Тип фільтрації	картриджний фільтр площею 55 м ²
Ефективність фільтрації	99.5% для частинок 0.3 μm
Рівень шуму	40% - 65dB / 100% - 85dB*
Потужність двигуна	4 кВт
Живлення	400 V
Вага	650 кг**
Ціна	14 990 EUR

*Рівень шуму виміряно на близькій відстані від корпусу пристрою.

**Орієнтовне значення.



АКСЕСУАРИ ДО ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ

Витяжні рукави

Витяжні рукави призначені для локального захоплення димів і забруднень безпосередньо в місці їх утворення. Гнучка конструкція дозволяє точно позиціонувати витяжний ковпак у робочій зоні - підвищуючи ефективність відсмоктування та покращуючи комфорт оператора.

Доступні довжини рукавів:

- 2 м
- 3 м
- 4 м

Для пристроїв **IQ Aero Clean ECO** рекомендуються лише рукави довжиною 2 м і 3 м. Версії **ECO** не доступні з конфігурацією рукава 4 м.

Доступні довжини дозволяють адаптувати робочий діапазон до конкретних вимог робочого місця та планування виробничої зони.

ПРАЙС-ЛИСТ ВИТЯЖНИХ РУКАВІВ

Витяжний рукав, довжина 2 м	660 EUR
Витяжний рукав, довжина 3 м	740 EUR
Витяжний рукав, довжина 4 м	860 EUR



IQ AERO CLEAN

АКСЕСУАРИ ДО ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ

Фільтри для пристроїв IQ Aero Clean

Усі пристрої IQ Aero Clean комплектуються на заводі повним набором фільтрів.

Доступні також **змінні фільтри**, призначені для періодичної експлуатаційної заміни.

Залежно від моделі пристрою використовуються:

- **іскрогасні фільтри** - захищають систему фільтрації від гарячих частинок.
- **основні картриджні фільтри** - відповідають за правильний процес очищення повітря.

КОНФІГУРАЦІЯ ФІЛЬТРІВ В ОКРЕМИХ ПРИСТРОЯХ IQ AERO CLEAN

Модель пристрою	Іскрогасний фільтр	Основний картриджний фільтр
MOBILE	1 шт.	1 шт.
WALL	1/2 шт.*	1 шт.
ECO	1 шт.	1 шт.
MASTER	1 шт.	6 шт.
SUMMIT	-	1 шт.

*Версія Wall 1.0 оснащена одним іскрогасним фільтром, тоді як версія Wall 2.0 оснащена двома іскрогасними фільтрами.

СУМІСНІСТЬ ФІЛЬТРІВ З ПРИСТРОЯМИ IQ AERO CLEAN

MOBILE	картриджний	140 EUR
	іскрогасний	120 EUR
WALL	картриджний	140 EUR
	іскрогасний	120 EUR
ECO	картриджний	95 EUR
	іскрогасний	65 EUR
MASTER	картриджний	420 EUR
	іскрогасний	220 EUR
SUMMIT	картриджний	390 EUR



WELDING GATE



WELDING GATE

Welding Gate - це інноваційне рішення, яке відкриває нові можливості для автоматизації зварювальних процесів. Ця рама забезпечує **стабільне та зручне кріплення** роботів до зварювальних столів - що робить її ідеальним інструментом для сучасних виробничих підприємств.

- Welding Gate сумісний з різними моделями зварювальних столів - забезпечуючи гнучкість використання в різних промислових середовищах.
- Міцна конструкція гарантує безпечну роботу з роботом навіть під час інтенсивних зварювальних процесів.
- Рама Welding Gate розроблена для надзвичайно швидкого та простого монтажу на зварювальному столі. Завдяки продуманій системі кріплення встановлення займає лише кілька хвилин.
- Welding Gate дозволяє повністю використовувати можливості робота - забезпечуючи плавну роботу та точність у кожному зварювальному процесі. Правильне позиціонування мінімізує простой та підвищує ефективність виробництва.
- Welding Gate розроблений з урахуванням максимальної продуктивності в умовах виробництва. Його довговічність і продумана конструкція забезпечують стабільність і зручність використання навіть у складних умовах.



WELDING GATE

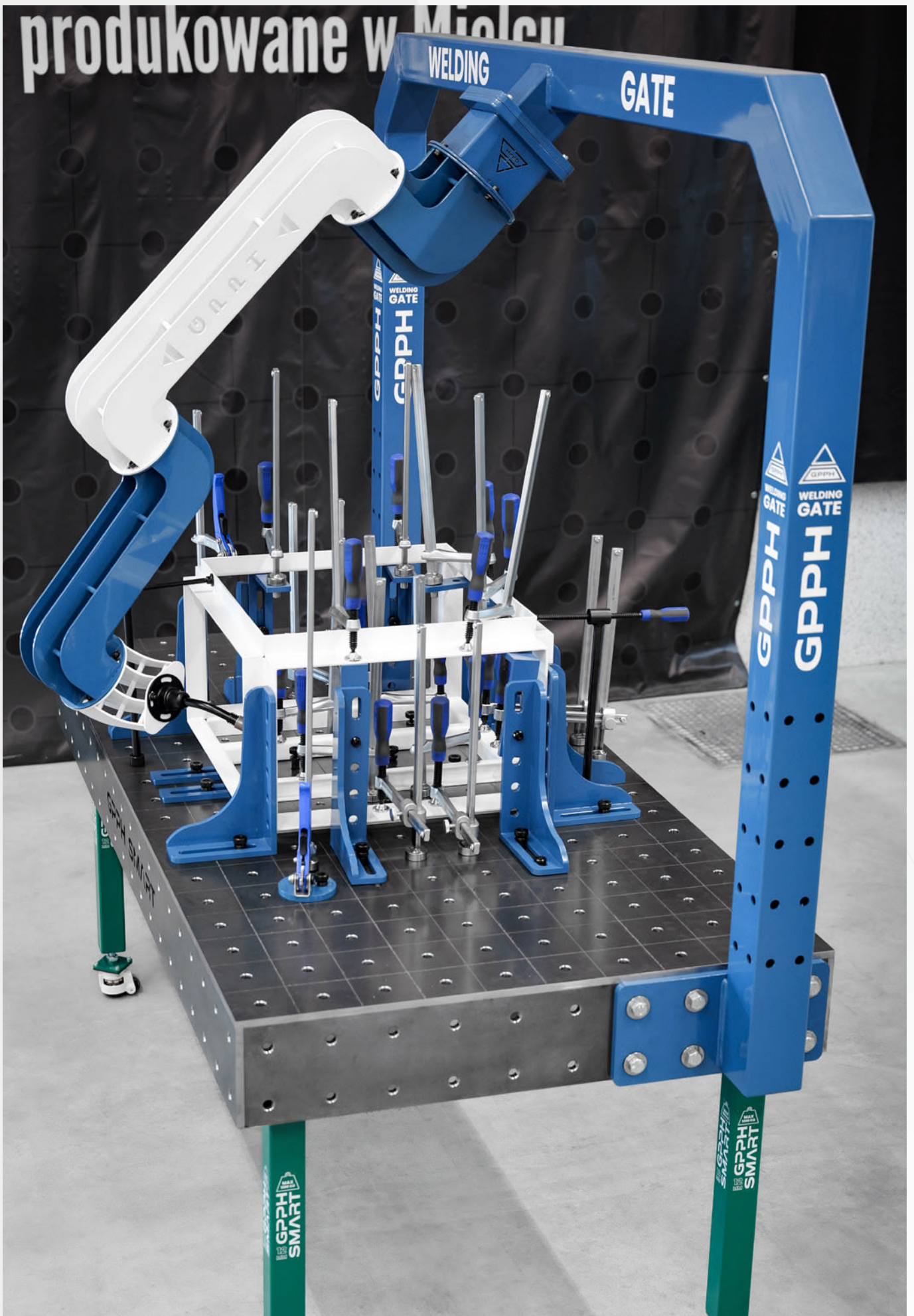
Кобот у Welding Gate може бути встановлений перпендикулярно до поверхні зварювального столу або під кутом 45° - залежно від потреб користувача та специфіки зварювального процесу. Стандартна висота рами Welding Gate від поверхні столу становить **1200 mm** - що забезпечує оптимальні умови роботи та повну свободу руху маніпулятора кобота. Можливе регулювання висоти рами відповідно до розмірів встановленого кобота - для визначення зверніться до нашого спеціаліста з продажу.

Під час оформлення замовлення необхідно надати розміри поперечної балки, до якої буде кріпитися кобот на рамі Welding Gate.

ПОРІВНЯННЯ КРІПЛЕННЯ КОБОТА ПІД КУТОМ 45° ТА 90°

РОЗМІРИ [MM]	WELDING GATE 45°	WELDING GATE 90°
1000	1 190 EUR	1 190 EUR
1200	1 240 EUR	1 240 EUR
1500	1 330 EUR	1 330 EUR
2000	1 390 EUR	1 390 EUR





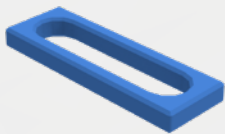
ІНСТРУМЕНТИ



● EXPERT ● PRO ● PLUS

ІНСТРУМЕНТИ

ПЛОСКІ ІНСТРУМЕНТИ EXPERT, PRO, PLUS



ПЛАНКА 150

28_F_001
16_F_001

38 EUR
29 EUR
21 EUR



ПЛАНКА 225

28_F_002
16_F_002

43 EUR
33 EUR
24 EUR



ПЛАНКА 260

28_F_003
16_F_003

47 EUR
36 EUR
26 EUR



ПЛАНКА 500

28_F_004
16_F_004

83 EUR
52 EUR
38 EUR

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



ПЛОСКА ВІНЬЄТК 275X150

28_F_006
16_F_006

72 EUR
48 EUR
43 EUR



ПЛОСКА ВІНЬЄТК 320X250

28_F_007
16_F_007

81 EUR
55 EUR
50 EUR



ПЛОСКА ВІНЬЄТК 350X250

28_F_008
16_F_008

124 EUR
67 EUR
62 EUR

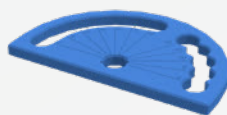
● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm



ЕКСЦЕНТРИКОВИЙ УПОР Ø100

28_F_009
16_F_009

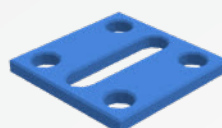
41 EUR
31 EUR
24 EUR



ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТИР

28_F_005
16_F_005

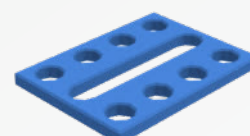
88 EUR
57 EUR
48 EUR



ПЕРЕХІДНА ПЛАСТИНА 150X150

28_F_010
16_F_010

49 EUR
49 EUR
39 EUR



ПЕРЕХІДНА ПЛАСТИНА 200X150

28_F_011
16_F_011

69 EUR
59 EUR
49 EUR

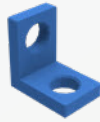
● EXPERT 25 mm
● PRO 15 mm
● PLUS 12 mm

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

**Інструменти серії PRO сумісні зі столами SMART15, тоді як інструменти серії PLUS сумісні зі столами SMART12.

ІНСТРУМЕНТИ

ПРОСТОРОВІ ІНСТРУМЕНТИ EXPERT, PRO, PLUS



КУТОВА ПЛАНКА 75X75

28_S_006
16_S_006

55 EUR
45 EUR
29 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 75X185

28_S_007
16_S_007

65 EUR
55 EUR
35 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 125X185

28_S_008
16_S_008




75 EUR
65 EUR
45 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 185X175

28_S_001
16_S_001

96 EUR
72 EUR
50 EUR

 **EXPERT** 25 mm
 **PRO** 15 mm
 **PLUS** 12 mm



КУТОВА ПЛАНКА 200X200

28_S_002
16_S_002

157 EUR
105 EUR
88 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 300X190

28_S_003_L | 28_S_003_R
16_S_003_L | 16_S_003_R

229 EUR
88 EUR
76 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 450X250

28_S_004_L | 28_S_004_R
16_S_004_L | 16_S_004_R




428 EUR
117 EUR
107 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 275X500X175X100

28_S_005_L | 28_S_005_R
16_S_005_L | 16_S_005_R

428 EUR
236 EUR
186 EUR

 **EXPERT** 25 mm
 **PRO** 15 mm
 **PLUS** 12 mm



КУТОВА ПЛАНКА 200X300X150

28_S_009
16_S_009

129 EUR
119 EUR
109 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 275X400X200

28_S_010
16_S_010

149 EUR
139 EUR
129 EUR



КУТОВА ПЛАНКА 350X500X250

28_S_011
16_S_011




169 EUR
159 EUR
139 EUR



ПРОСТОРОВИЙ КУТОМІР 180X260X225

28_S_012_L | 28_S_012_R
16_S_012_L | 16_S_012_R

179 EUR
149 EUR
139 EUR

 **EXPERT** 25 mm
 **PRO** 15 mm
 **PLUS** 12 mm

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

**Інструменти серії PRO сумісні зі столами SMART15, тоді як інструменти серії PLUS сумісні зі столами SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

ІНСТРУМЕНТИ

ЗБІЛЬШЕННЯ РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ EXPERT, PRO, PLUS, ECO



РОЗШИРЕННЯ 1000X200

28_100×100_E_002
16_100×100_E_002

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

480 EUR
286 EUR
214 EUR
164 EUR



РОЗШИРЕННЯ 1000X100

28_100×100_E_001
16_100×100_E_001

370 EUR
226 EUR
167 EUR
141 EUR



РОЗШИРЕННЯ 500X200

28_100×100_E_004
16_100×100_E_004

430 EUR
240 EUR
190 EUR
140 EUR



РОЗШИРЕННЯ 500X100

28_100×100_E_005
16_100×100_E_005

320 EUR
180 EUR
140 EUR
120 EUR



УНІВЕРСАЛЬНИЙ БЛОК

28_E_003
16_E_003

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

239 EUR
209 EUR
189 EUR
-

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

**Інструменти серії PRO сумісні зі столами SMART15, тоді як інструменти серії PLUS сумісні зі столами SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

ІНСТРУМЕНТИ

ЗБІЛЬШЕННЯ РОБОЧОЇ ПОВЕРХНІ EXPERT, PRO, PLUS, ECO



КРІПИЛЬНИЙ БОЛТ

28_A_002
16_A_002

43 EUR
33 EUR
31 EUR
31 EUR

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



КРІПИЛЬНИЙ БОЛТ UNI

28_A_001
16_A_001

43 EUR
43 EUR
43 EUR
43 EUR



МАГНІТНИЙ ШВИДКОЗІМНИЙ БОЛТ

28_A_003
16_A_003

45 EUR
35,60 EUR
35,60 EUR
-



ПОЗИЦІОНУЮЧИЙ ШТИФТ

28_A_005
16_A_005

23 EUR
17 EUR
14 EUR
12 EUR



З'ЄДНАННЯ

28_A_004
16_A_004

12 EUR
9 EUR
9 EUR
9 EUR

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



ПЛОСКИЙ ШТИФТ

28_A_006
16_A_006

37 EUR
27 EUR
24 EUR
-

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

**Інструменти серії PRO сумісні зі столами SMART15, тоді як інструменти серії PLUS сумісні зі столами SMART12.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

ІНСТРУМЕНТИ

ЗАТИСКНІ СТРУБЦИНИ



**СТРУБЦИНА
ВАЖИЛЬНА Н=380,
L=130**

28_C_001
16_C_001

31 EUR



**ЗАТИСКНА СКОБА З
ВАЖЕЛЕМ Н=570,
L=130**

28_C_002
16_C_002

77 EUR



**СТРУБЦИНА З
РЕГУЛЬОВАНИМ
ПЛЕЧЕМ Н=380,
L=215**

28_C_003
16_C_003

71 EUR



**СТРУБЦИНА З
РЕГУЛЬОВАНИМ
ПЛЕЧЕМ Н=370,
L=205**

28_C_004
16_C_004

96 EUR



**ЗАТИСКНА СКОБА З
ВАЖЕЛЕМ Н=370,
L=130**

28_C_005
16_C_005

55 EUR

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.



● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

ІНСТРУМЕНТИ

СТРУБЦИНИ ДЛЯ ТРУБ І АКЕСУАРИ



**КУТОВИЙ ЗАТИСКАЧ
ДЛЯ ТРУБ Н=330
L=245, 45°**

28_CP_002
16_CP_002

75 EUR



**ХОМУТ ДЛЯ ПРЯМИХ
ТРУБ Н=330
L=175, 90°**

28_CP_003
16_CP_003

75 EUR



**КУТОВИЙ ЗАТИСКАЧ
ДЛЯ ТРУБ Н=330
L=245, 180°**

28_CP_004
16_CP_004

75 EUR



**РУЧКА ХОМУТА ДЛЯ
ТРУБ**

28_CP_001
16_CP_001

19 EUR



**КУТОВИЙ ЗАТИСКАЧ
ДЛЯ ТРУБ Н=500
L=345, 45°**

28_CP_005
16_CP_005

85 EUR



**ХОМУТ ДЛЯ ПРЯМИХ
ТРУБ Н=500
L=175, 90°**

28_CP_006
16_CP_006

85 EUR



**КУТОВИЙ ЗАТИСКАЧ
ДЛЯ ТРУБ Н=500
L=345, 180°**

28_CP_007
16_CP_007

85 EUR



**ПРИТИСКНА СТРІЧКА
175**

CP_022

49 EUR



**КУТОВИЙ ЗАТИСКАЧ
ДЛЯ ТРУБ Н=800
L=445, 45°**

28_CP_008
16_CP_008

95 EUR



**ХОМУТ ДЛЯ ПРЯМИХ
ТРУБ Н=800
L=175, 90°**

28_CP_009
16_CP_009

95 EUR



**КУТОВИЙ ЗАТИСКАЧ
ДЛЯ ТРУБ Н=800
L=445, 180°**

28_CP_010
16_CP_010

95 EUR



**ПРИТИСКНА СТРІЧКА
250**

CP_023

55 EUR

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

ІНСТРУМЕНТИ

ЗАТИСКИ ДЛЯ ТРУБ ТА АКЕСУАРИ



ВЕРТИКАЛЬНИЙ КРОНШТЕЙН H=330

28_CP_011
16_CP_011

49 EUR



ВЕРТИКАЛЬНИЙ КРОНШТЕЙН H=500

28_CP_012
16_CP_012

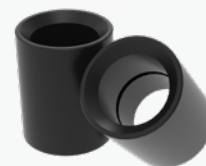
55 EUR



ВЕРТИКАЛЬНИЙ КРОНШТЕЙН H=800

28_CP_013
16_CP_013

59 EUR



ПЕРЕХІДНИК ДЛЯ ТРУБНИХ ХОМУТІВ 45°

28_CP_017
16_CP_017

35 EUR



ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ КРОНШТЕЙН L=245

28_CP_014
16_CP_014

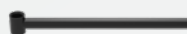
40 EUR



ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ КРОНШТЕЙН L=345

28_CP_015
16_CP_015

45 EUR



ГОРИЗОНТАЛЬНИЙ КРОНШТЕЙН L=445

28_CP_016
16_CP_016

49 EUR



ПЕРЕХІДНИК ДЛЯ ТРУБНИХ ХОМУТІВ 90°

28_CP_018
16_CP_018

35 EUR



СФЕРИЧНИЙ ПРИТИСНИЙ КОВПАЧОК

28_CP_019
16_CP_019

10 EUR



ПЛОСКИЙ ПРИТИСНИЙ КОВПАЧОК

28_CP_020
16_CP_020

10 EUR



ПРОФІЛЬОВАНИЙ КОВПАЧОК

28_CP_021
16_CP_021

12 EUR

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

ІНСТРУМЕНТИ

- **Адаптери затискачів**

- можливість додавання додаткової рукоятки або цілого затискача до одного затискача

- **Розмір L у затискачі**

- визначає довжину горизонтального плеча (вимірюється від осі рукоятки)



- **Змінні притискні наконечники** (аксесуари, продаються окремо)

- **Притискні планки** - дозволяють одночасно затискати два незалежні елементи за допомогою одного затискача. Закріплені елементи можуть мати різну висоту.

- **Розмір H у затискачі**

- визначає висоту вертикального плеча (вимірюється від осі горизонтального плеча/рукоятки)

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

ІНСТРУМЕНТИ

ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ ТРУБ



ПРИЗМА Ø58, 130°

28_P_001
16_P_001

12 EUR



ПРИЗМА Ø58, 90°

28_P_002
16_P_002

12 EUR



ПРИЗМА Ø58, 130°/90°

28_P_003
16_P_003

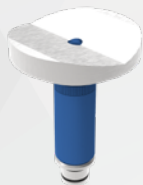
17 EUR



ПРИЗМА Ø120, 157°

28_P_010
16_P_010

59 EUR



ПРИЗМА Ø120, 157°, РЕГУЛЬОВАНИЙ 110-170

28_P_004
16_P_004

99 EUR



ПРИЗМА Ø120, 157°, РЕГУЛЬОВАНИЙ 170-230

28_P_005
16_P_005

109 EUR



ПРИЗМА Ø120, 157°, РЕГУЛЬОВАНИЙ 230-290

28_P_006
16_P_006

119 EUR



ЦЕНТРУВАЛЬНИЙ КОНУС Ø120

28_P_012
16_P_012

59 EUR



ПРИЗМА Ø60, 157°, РЕГУЛЬОВАНИЙ 110-170

28_P_007
16_P_007

69 EUR



ПРИЗМА Ø60, 157°, РЕГУЛЬОВАНИЙ 170-230

28_P_001
16_P_001

69 EUR



ПРИЗМА Ø60, 157°, РЕГУЛЬОВАНИЙ 230-290

28_P_009
16_P_009

79 EUR



ЦЕНТРУВАЛЬНИЙ КОНУС Ø60

28_P_011
16_P_011

45 EUR

*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

ІНСТРУМЕНТИ

ЗВАРЮВАЛЬНІ ПЛАСТИНИ ТА АКСЕСУАРИ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ ТРУБ



**ПРИЗНАЧАЛЬНИЙ ШТИФТ ДЛЯ
МОНТАЖНОЇ ПЛАСТИНИ 16,1 ММ**

P_017

15 EUR



**ПРИЗНАЧАЛЬНИЙ ШТИФТ ДЛЯ
МОНТАЖНОЇ ПЛАСТИНИ 10,1 ММ**

P_016

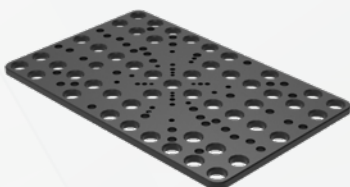
15 EUR



**ПРИЗНАЧАЛЬНИЙ ШТИФТ ДЛЯ
МОНТАЖНОЇ ПЛАСТИНИ 8,1 ММ**

P_015

15 EUR



**МОНТАЖНА
ПЛАСТИНА 550**

28_P_013
16_P_013

369 EUR



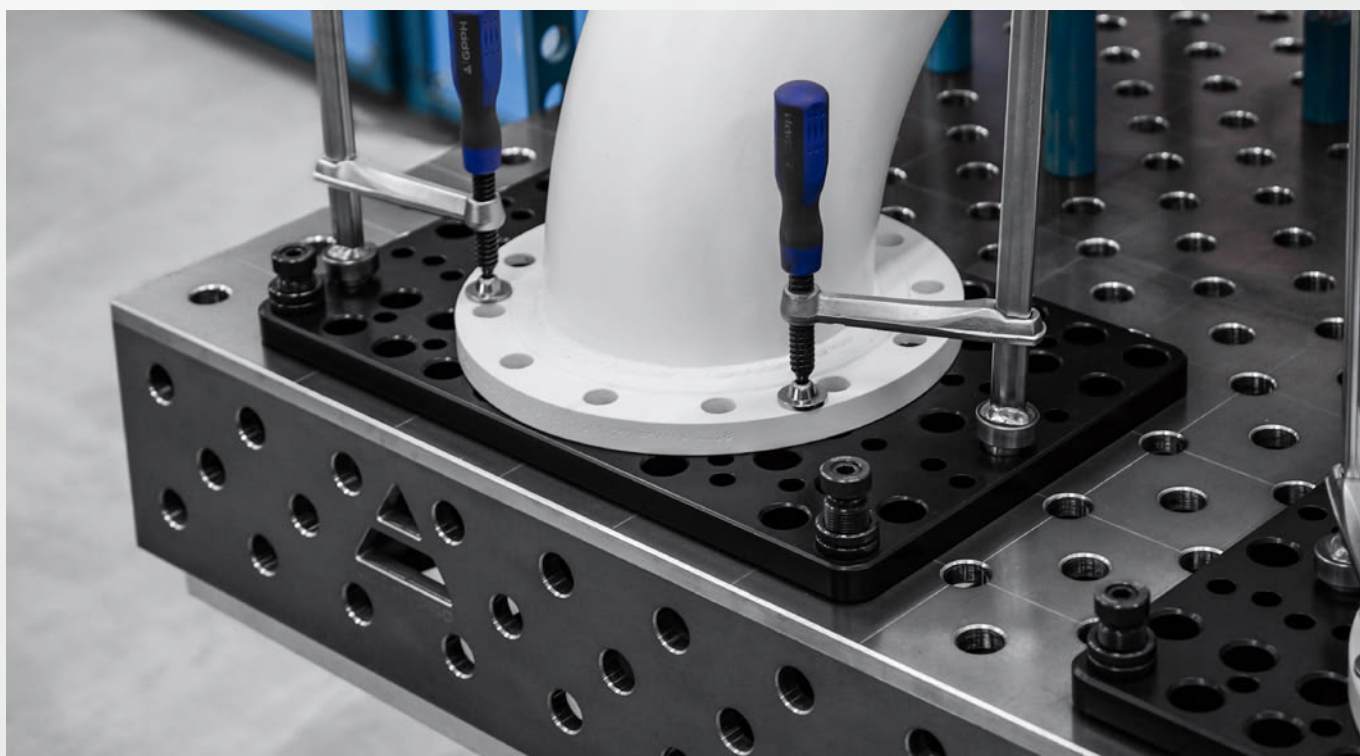
**МОНТАЖНА
ПЛАСТИНА 350**

28_P_014
16_P_014

219 EUR

Отвори монтажно́ї плити виконані відповідно до схеми отворів у зварювальних столах, визначеної стандартом EN 1092-1 - що забезпечує повну сумісність і точне прилягання. Наші плити дозволяють працювати з фланцями в діапазоні від DN15 до DN250, за винятком стандарту PN6. Адаптерна плита P_014 призначена для фланців до DN200, тоді як адаптерна плита P_013 підтримує фланці до DN250.

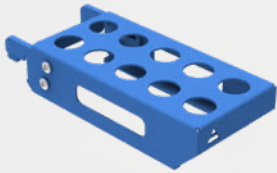
*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.



● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

ІНСТРУМЕНТИ

ПОЛИЦІ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ ТА ТРИМАЧ ЗВАРЮВАЛЬНОГО ПАЛЬНИКА



МОБІЛЬНИЙ СТЕЛАЖ ДЛЯ АЛЬТАНКИ S

28_SH_001
16_SH_001

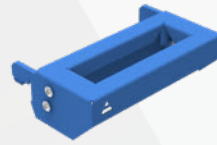
17 EUR



МОБІЛЬНИЙ СТЕЛАЖ ДЛЯ АЛЬТАНКИ M

28_SH_002
16_SH_002

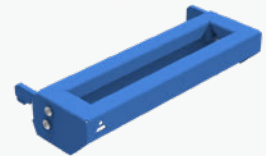
19 EUR



МОБІЛЬНИЙ СТЕЛАЖ ДЛЯ ТЕРМІНАЛІВ S

28_SH_003
16_SH_003

17 EUR



МОБІЛЬНИЙ СТЕЛАЖ ДЛЯ ТЕРМІНАЛІВ M

28_SH_004
16_SH_004

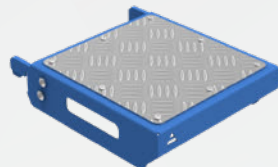
19 EUR



МОБІЛЬНИЙ ПЛОСКИЙ СТЕЛАЖ S

28_SH_005
16_SH_005

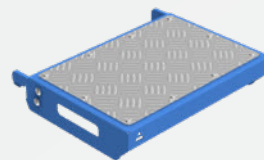
22 EUR



МОБІЛЬНИЙ ПЛОСКИЙ СТЕЛАЖ M

28_SH_006
16_SH_006

24 EUR



МОБІЛЬНИЙ ПЛОСКИЙ СТЕЛАЖ L

28_SH_007
16_SH_007

26 EUR



МОБІЛЬНА НАДСТАВНА ПОЛИЦЯ

28_SH_010
16_SH_010

12 EUR



МОБІЛЬНА ПОЛИЦЯ-ОРГАНАЙЗЕР

28_SH_008
16_SH_008

33 EUR



МОБІЛЬНА ПОЛИЦЯ-ОРГАНАЙЗЕР Р ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦІЇ

28_SH_009
16_SH_009

24 EUR



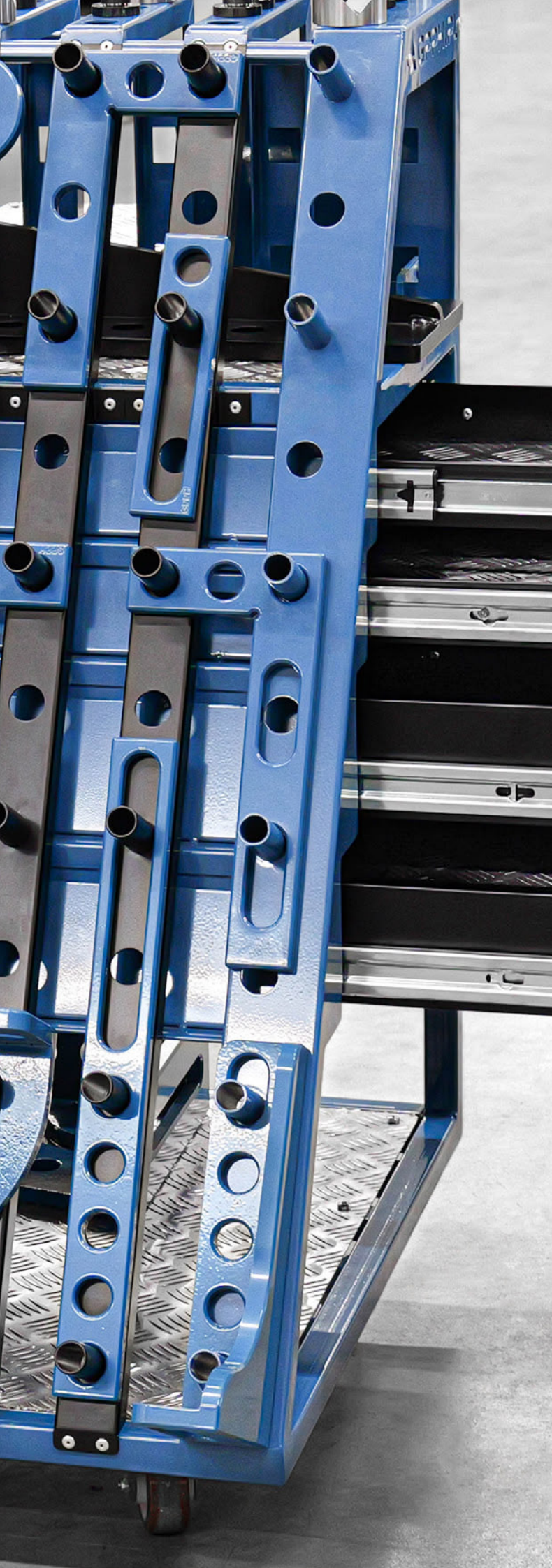
ТРИМАЧ ПАЛЬНИКА

H_001

24 EUR

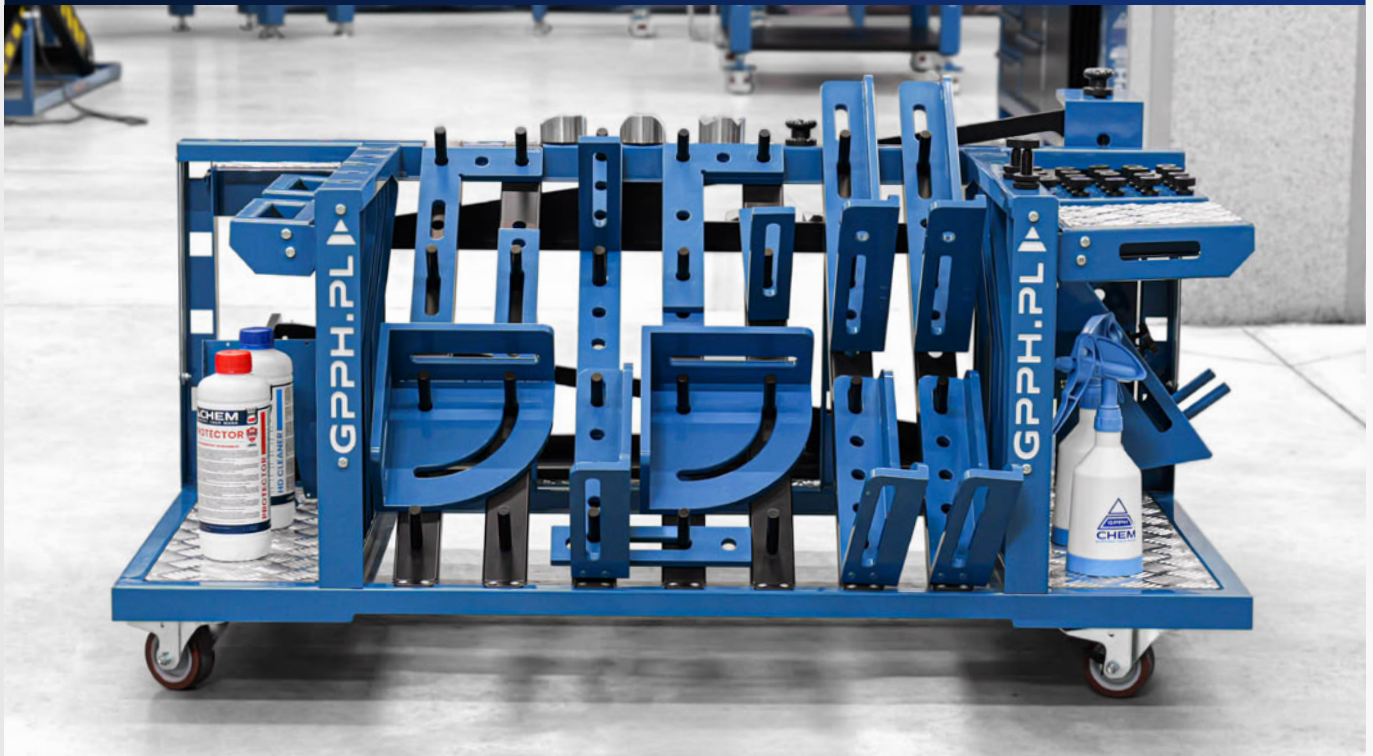
*Візуалізації показують інструменти в системі Ø28. Ціни на інструменти в системах Ø28 та Ø16 однакові.

ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ВІЗКИ



ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ВІЗКИ

ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ ВІЗОК M



ЦІНА ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ВІЗКА M

669 EUR

Однією з багатьох переваг малого інструментального візка є те, що він підходить під більшість розмірів зварювальних столів GPPH.

Усі інструменти знаходяться під рукою під час роботи.

габарити візка: 1269 × 895,5 × 613,5 mm



*Інструментальні візки доступні у версіях Ø16 mm та Ø28 mm.

ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ВІЗКИ

ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ ВІЗОК L



ЦІНА ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ВІЗКА L

669 EUR

Великий інструментальний візок GPPH може вмістити повний комплект інструментів навіть для найвимогливіших користувачів. З ним ваш робочий простір стає більш організованим, ніж будь-коли раніше - а інструменти GPPH акуратно розміщені та легко доступні.

габарити візка: 1117 × 1000 × 792 mm



*Інструментальні візки доступні у версіях Ø16 mm та Ø28 mm.

ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ВІЗКИ

- Висувні ящики забезпечують плавне та тихе відкривання з навантаженням до 100 кг. Навіть при повному навантаженні ящики рухаються легко - без будь-якого опору.
- Конструкція напрямних дозволяє повністю висувати ящики - забезпечуючи легкий доступ до всього вмісту та усуваючи важкодоступні зони.
- Завдяки сучасним механізмам ящики закриваються плавно і тихо - підвищуючи комфорт користувача та запобігаючи пошкодженням.

ІНСТРУМЕНТАЛЬНИЙ ВІЗОК L З ЯЩИКАМИ



ЦІНА ВІЗКА L З ЯЩИКАМИ

1 389 EUR

Наш сучасний візок з ящиками - ідеальне рішення для користувачів, які цінують функціональність і комфорт. Він розроблений з урахуванням ергономіки - що робить щоденне використання простим і зручним. Міцна конструкція забезпечує стабільність всієї конструкції навіть при повному навантаженні. Ящики оснащені гумовим килимком з протиковзкою поверхнею товщиною 3 mm. Глибокі ящики забезпечують велику місткість - дозволяючи зберігати різні предмети - від документів до більших аксесуарів.

габарити візка: 1117 × 1000 × 792 mm



Ящики з повним висунанням
з напрямними 450 mm



КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ



● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ

252
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

3XL

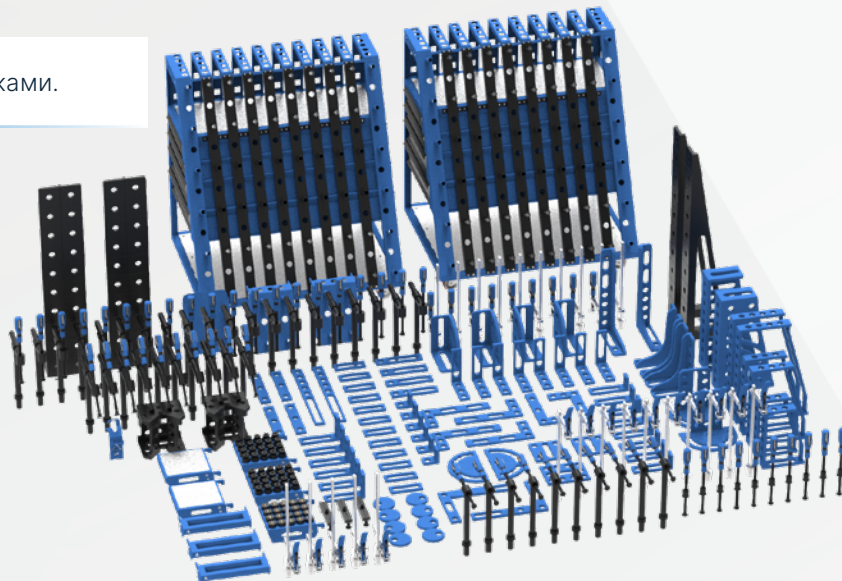
● 20 428 EUR

● 16 652 EUR

● 14 960 EUR

● 14 768 EUR

- 2 візки L з ящиками.



190
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

2XL

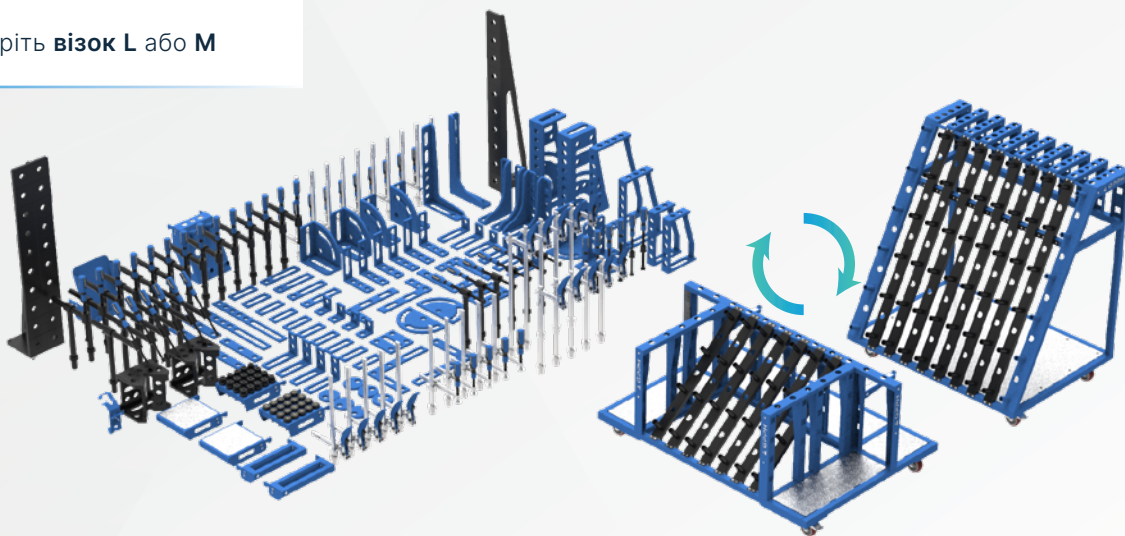
● 14 525 EUR

● 11 505 EUR

● 10 220 EUR

● 10 104 EUR

- оберіть візок L або M



*Усі інструменти доступні з отворами Ø16 mm або Ø28 mm; ціни застосовуються до інструментів з отворами Ø16 mm та Ø28 mm.

**Для наборів, що містять інструменти серії PLUS, монтажний штифт, що входить до комплекту, відрізняється залежно від обраної товщини стільниці для столів PLUS, BASIC та XWT зі стільницями серії PLUS це PLUS fast assembly bolt, а для столів ECO, DIY та XWT зі стільницями серії ECO та робочих станцій SOG це регульований PLUS/ECO fast assembly bolt.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ

134
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

XL

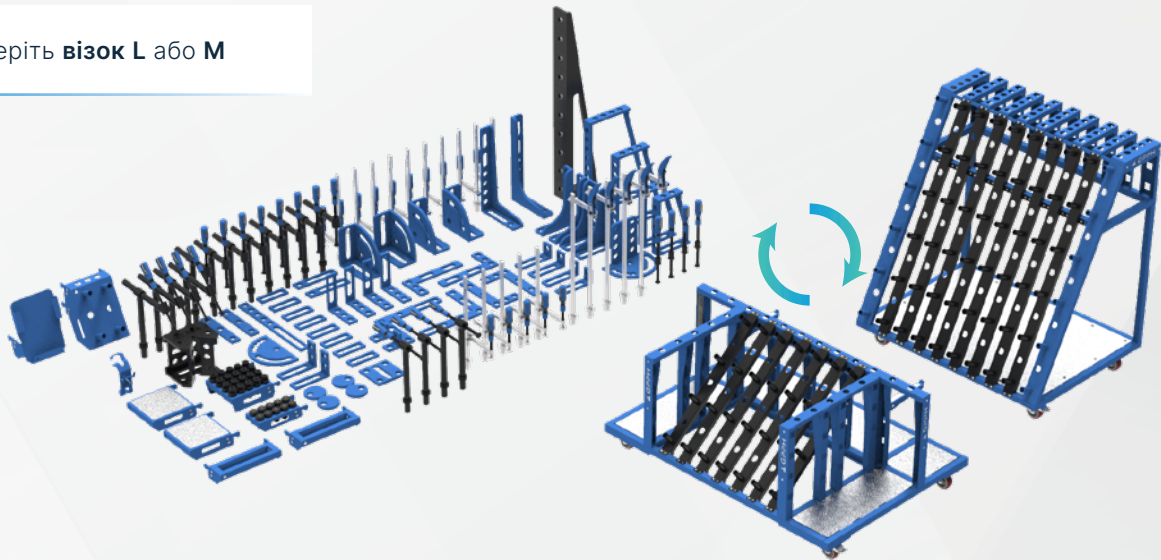
● 9 936 EUR

● 7 874 EUR

● 7 078 EUR

● 7 032 EUR

- оберіть візок L або M



84
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

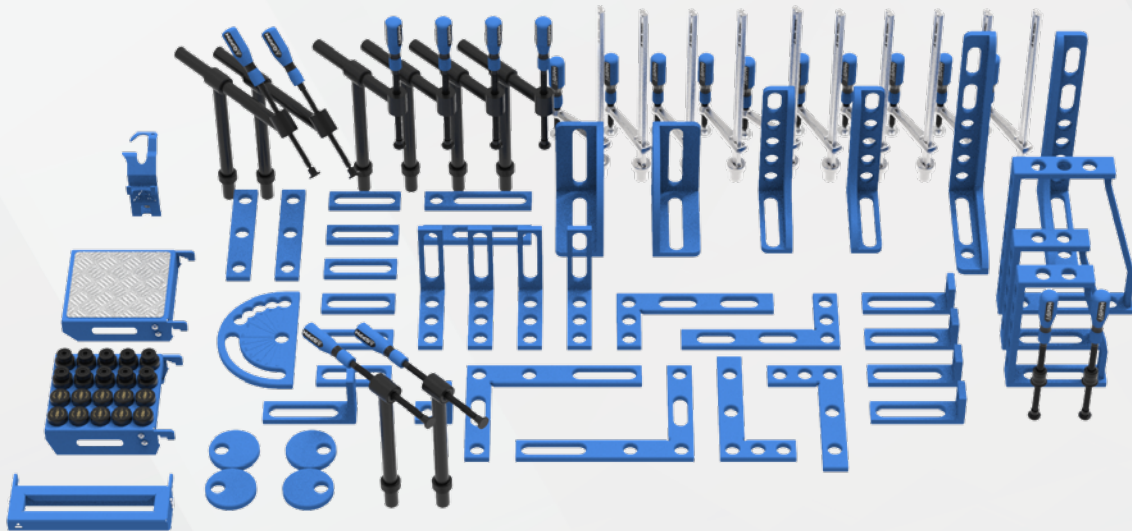
L

● 5 275 EUR

● 3 982 EUR

● 3 449 EUR

● 3 429 EUR



*Усі інструменти доступні з отворами Ø16 mm або Ø28 mm; ціни застосовуються до інструментів з отворами Ø16 mm та Ø28 mm.

**Для наборів, що містять інструменти серії PLUS, монтажний штифт, що входить до комплекту, відрізняється залежно від обраної товщини стільниці для столів PLUS, BASIC та XWT зі стільницями серії PLUS це PLUS fast assembly bolt, а для столів ECO, DIY та XWT зі стільницями серії ECO та робочих станцій SOG це регульований PLUS/ECO fast assembly bolt.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ

64
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

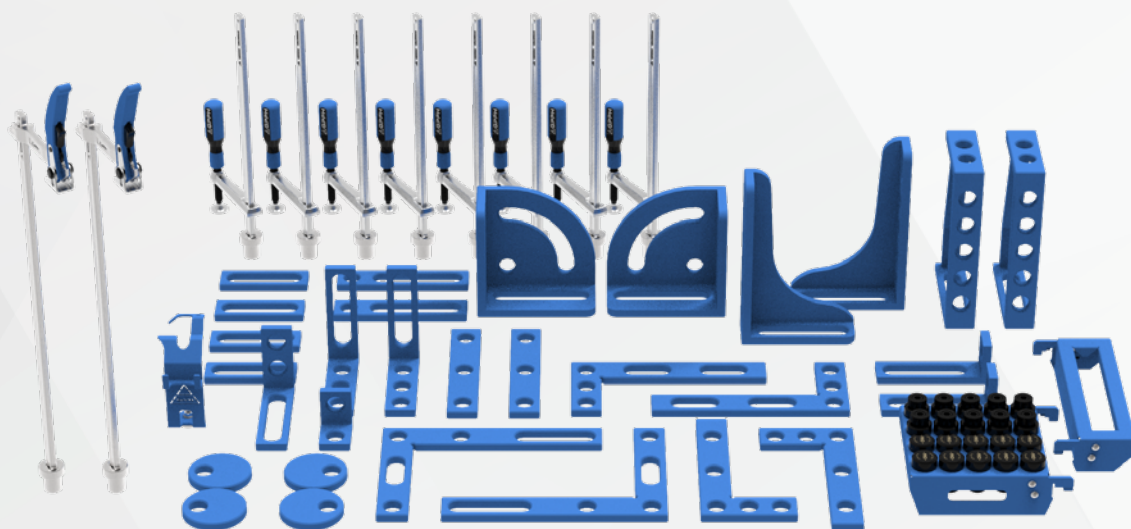
M

● 3 680 EUR

● 2 694 EUR

● 2 300 EUR

● 2 280 EUR



45
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

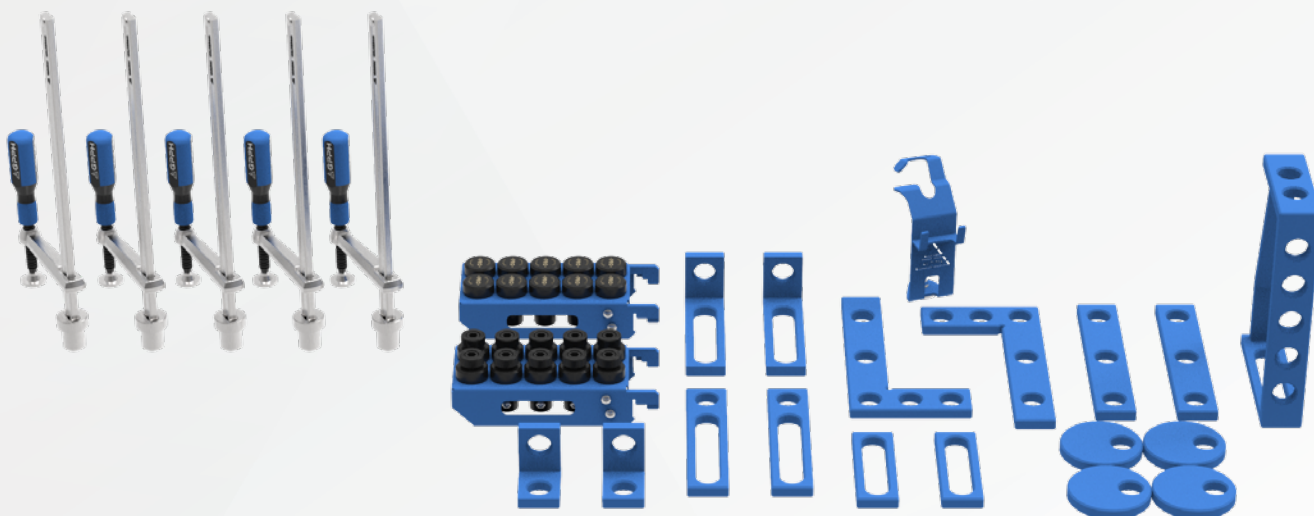
S

● 1 806 EUR

● 1 448 EUR

● 1 206 EUR

● 1 186 EUR



*Усі інструменти доступні з отворами Ø16 mm або Ø28 mm; ціни застосовуються до інструментів з отворами Ø16 mm та Ø28 mm.

**Для наборів, що містять інструменти серії PLUS, монтажний штифт, що входить до комплекту, відрізняється залежно від обраної товщини стільниці для столів PLUS, BASIC та XWT зі стільницями серії PLUS це PLUS fast assembly bolt, а для столів ECO, DIY та XWT зі стільницями серії ECO та робочих станцій SOG це регульований PLUS/ECO fast assembly bolt.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ

36
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

XS

● 1 261 EUR

● 995 EUR

● 869 EUR

● 849 EUR



25
ЕЛЕМЕНТИ

EXPERT
ДЛЯ СТОЛІВ: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
ДЛЯ СТОЛІВ: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
ДЛЯ СТОЛІВ: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
ДЛЯ СТОЛІВ: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

2XS

● 914 EUR

● 728 EUR

● 627 EUR

● 617 EUR



*Усі інструменти доступні з отворами Ø16 mm або Ø28 mm; ціни застосовуються до інструментів з отворами Ø16 mm та Ø28 mm.

**Для наборів, що містять інструменти серії PLUS, монтажний штифт, що входить до комплекту, відрізняється залежно від обраної товщини стільниці для столів PLUS, BASIC та XWT зі стільницями серії PLUS це PLUS fast assembly bolt, а для столів ECO, DIY та XWT зі стільницями серії ECO та робочих станцій SOG це регульований PLUS/ECO fast assembly bolt.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ

КІЛЬКІСТЬ ІНСТРУМЕНТІВ У КОЖНОМУ НАБОРІ								
НАЗВА ІНСТРУМЕНТА	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Затискна струбцина C_001	10	10	10	10	8	5	5	5
Затискна струбцина з довгим важелем C_002	-	5	5	-	2	-	-	-
Струбцина зі змінною глибиною захвату C_003	-	5	5	-	-	-	-	-
Затискач з важелем і регульованим вильотом C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
Струбцина важільна C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
Ручка затискача для трубок CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
Кутовий затискач для труб H=330 L=245, 45° CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
Хомут для прямих труб H=330 L=175, 90° CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
Хомут для прямих труб H=330 L=245, 180° CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
Профільований ковпачок CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
Притискна стрічка 175 CP_022	3	-	-	-	-	-	-	-
Секундомір 150 F_001	12	10	8	6	4	2	2	2
Секундомір 225 F_002	4	4	2	2	2	2	2	2
Секундомір 260 F_003	4	4	2	2	2	2	-	-
Секундомір 500 F_004	2	2	1	-	-	-	-	-
Зварювальний транспортир F_005	2	2	1	1	-	-	-	-
Ексцентриковий упор Ø100 F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
Перехідна пластина 150×150 F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
Перехідна пластина 200×150 F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
Плоска віньєтка 275×150 F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
Плоска віньєтка 320×150 F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
Плоска віньєтка 350×250 F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
Кутова планка 75×75 S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
Кутова планка 75×185 S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
Кутова планка 125×185 S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
Кутова планка 185×175 S_001	8	6	4	4	2	-	-	-

Продовження на наступній сторінці.

● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

КОМПЛЕКТИ ІНСТРУМЕНТІВ

КІЛЬКІСТЬ ІНСТРУМЕНТІВ У КОЖНОМУ НАБОРІ								
НАЗВА ІНСТРУМЕНТА	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Кутова планка 200×200 S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
Кутова планка 300×190 (праворуч) S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
Кутова планка 300×190 (ліворуч) S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-
Кутова планка 450×250 (праворуч) S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
Кутова планка 450×250 (ліворуч) S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
Кутова планка 275×500×175×100 (праворуч) S_005_R	1	1	-	-	-	-	-	-
Кутова планка 275×500×175×100 (ліворуч) S_005_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Кутова планка 200×300×150 S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
Кутова планка 275×400×200 S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
Angle bracket 350×500×250 S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
Кутова планка 180×260×225 (праворуч) S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
Кутова планка 180×260×225 (ліворуч) S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Кріпильний болт A_002	40	20	20	10	10	10	10	5
Позиціонуючий штифт A_005	20	20	10	10	10	10	10	5
Тримач пальника H_001	1	1	1	1	1	1	1	1
Розширення 1000×100 100×100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
Розширення 1000×200 100×100_E_002	2	1	-	-	-	-	-	-
Універсальний блок E_003	2	2	1	-	-	-	-	-
Мобільний стелаж для альтанки S SH_001	-	-	1	-	-	2	2	1
Мобільний стелаж для альтанки M SH_002	3	2	1	1	1	-	-	-
Мобільний стелаж для терміналів M SH_004	3	2	2	1	1	-	-	-
Мобільний плоский стелаж M SH_006	2	2	2	1	1	-	-	-
Мобільна полиця-органайзер SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
Мобільна полиця-органайзер для документації SH_009	1	1	1	-	-	-	-	-
Візок для інструментів (L/M на вибір) TOOL_TROLLEY_L/M	-	1	1	-	-	-	-	-
Візок для інструментів L з шухлядами TOOL_TROLLEY_L_WD	2	-	-	-	-	-	-	-
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ІНСТРУМЕНТІВ У НАБОРІ	252	190	134	84	64	45	36	25

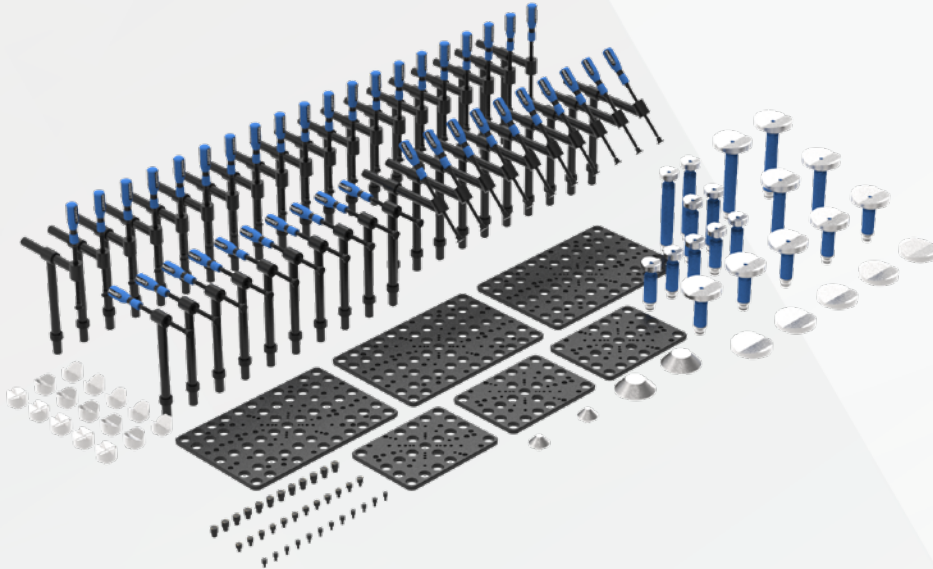
● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

НАБОРИ ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ ТРУБ

124
ЕЛЕМЕНТИ

MASTER

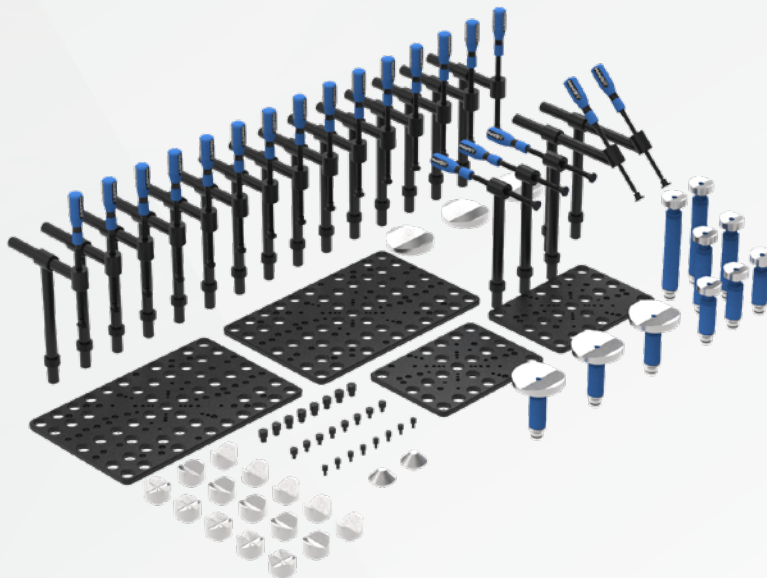
7 592 EUR



78
ЕЛЕМЕНТИ

BASE

4 300 EUR



*Усі інструменти доступні з отворами Ø16 mm та Ø28 mm; ціни застосовуються до інструментів з отворами Ø16 mm та Ø28 mm.

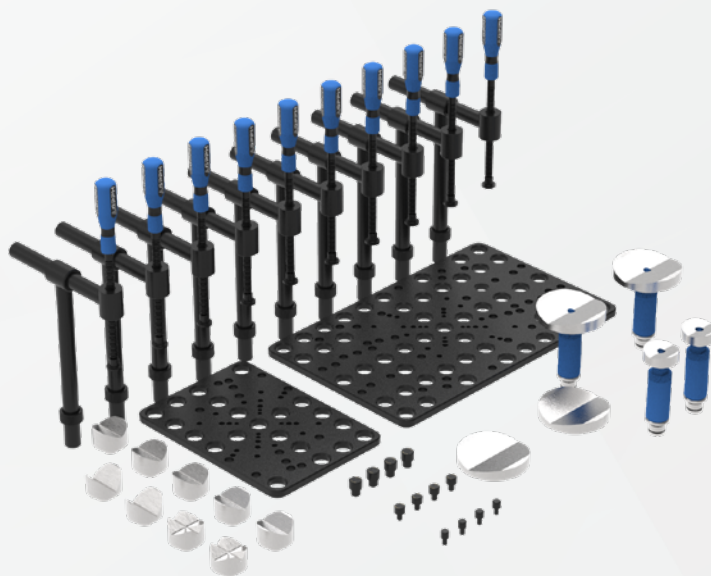
● ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

НАБОРИ ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ ТРУБ

39
ЕЛЕМЕНТИ

COMPACT

2 086 EUR



20
ЕЛЕМЕНТИ

MINI

1 113 EUR



*Усі інструменти доступні з отворами Ø16 mm та Ø28 mm; ціни застосовуються до інструментів з отворами Ø16 mm та Ø28 mm.

© ДЛЯ ВСІХ СТОЛІВ GPPH

НАБОРИ ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ЗВАРЮВАННЯ ТРУБ

КІЛЬКІСТЬ ІНСТРУМЕНТІВ У КОЖНОМУ НАБОРІ				
НАЗВА ІНСТРУМЕНТУ	MASTER	BASE	COMPACT	MINI
Кутовий затискач для труб H=330 L=245, 45° CP_002	10	2	-	-
Хомут для прямих труб H=330 L=175, 90° CP_003	10	3	-	-
Хомут для прямих труб H=330 L=245, 180° CP_004	20	15	10	10
Призма Ø58, 130° P_001	5	5	5	3
Призма Ø58, 90° P_002	5	5	2	2
Призма Ø58, 130°/90° P_003	5	5	2	1
Призма Ø120, 157°, регульований 110-170 P_004	5	3	2	1
Призма Ø120, 157°, регульований 170-230 P_005	2	-	-	-
Призма Ø120, 157°, регульований 230-290 P_006	2	-	-	-
Призма Ø60, 157°, регульований 110-170 P_007	5	3	2	1
Призма Ø60, 157°, регульований 170-230 P_008	2	2	-	-
Призма Ø60, 157°, регульований 230-290 P_009	2	2	-	-
Призма Ø120, 157° P_010	5	3	2	2
Центрувальний конус Ø60 P_011	2	2	-	-
Центрувальний конус Ø120 P_012	2	-	-	-
Монтажна пластина 550 P_013	3	2	1	-
Монтажна пластина 350 P_014	3	2	1	-
Кріпильний штифт для монтажної пластини 8,1 mm P_015	12	8	4	-
Кріпильний штифт для монтажної пластини 10,1 mm P_016	12	8	4	-
Кріпильний штифт для монтажної пластини 16,1 mm P_017	12	8	4	-
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ІНСТРУМЕНТІВ У НАБОРІ	124	78	39	20

GPPH CHEM



GPPH CHEM

PROTECTOR (концентрат) - це базовий препарат, який захищає зварювальні робочі місця, утворюючи на їх поверхні спеціальний, довговічний захисний шар. Завдяки цьому зварювальні столи залишаються вільними від бризок - що забезпечує більш точну, зручну та впорядковану роботу. Використання **PROTECTOR** значно захищає обладнання від впливу експлуатації. Рідина не має запаху та не виділяє шкідливих для здоров'я речовин під час зварювання. Не містить масляних сполук - тому відсутні обмеження для використання на матеріалах, які підлягатимуть подальшим процесам, таким як фарбування або гальванізація.

HD CLEANER (концентрат) - це лужний, висококонцентрований та ефективний мийний засіб для зварювальних столів, збагачений інгібіторами корозії. Препарат ефективно очищає сильно забруднені поверхні столів - залишаючи активне антикорозійне покриття. Завдяки спеціально розробленій формулі **HD CLEANER** відзначається високою ефективністю очищення.



HD CLEANER

висококонцентрований та ефективний мийний засіб для зварювальних столів, збагачений інгібіторами корозії



ОБ'ЄМ: 1 L

32 EUR

ОБ'ЄМ: 5 L

149 EUR



РОЗПИЛЮВАЧ

ідеально підходить для нанесення хімічних засобів GPPH



РОЗПИЛЮВАЧ

12 EUR



PROTECTOR

антибризковий концентрат для захисту зварювальних столів



ОБ'ЄМ: 1 L

14 EUR

ОБ'ЄМ: 5 L

49 EUR

*Зверніться до нашого відділу продажу, щоб дізнатися про доступність продукції GPPH CHEM у вашій країні.

GPPH CHEM

GPPH CHEM РОЗПИЛЮВАЧ - для досягнення найкращих результатів рекомендуємо наносити засоби за допомогою **GPPH CHEM РОЗПИЛЮВАЧ**. Це найкраще рішення для нанесення професійних хімічних засобів **GPPH CHEM: PROTECTOR** та **HD CLEANER**.



- **Об'єм:** 0,5 l

- **Витрата рідини за один повний цикл:** 3 мл

- **Система 360°** - розпилення в будь-якому положенні бака

- **Подвійна дія насоса Super Double Action** - розпилення як при натисканні, так і при відпусканні важеля

- **Вага:** 0,14 кг (без рідини)

- **Стабілізуюче кільце** - захищає бак від механічних пошкоджень знизу

- **Регульована форсунка** - від туману до безперервного струменя

- **Індикатор рівня рідини** - дозволяє легко дозувати рідину та контролювати її кількість

- **Ущільнення FPM - висока хімічна стійкість**, що забезпечує тривалу та безперебійну експлуатацію

*Можливість придбання комплекту хімічних засобів разом із розпилювачем у різних конфігураціях.

ПРО НАС

У компанії **GPPH** ми створюємо професійні рішення для зварювання, поєднуючи функціональність, зручність та сучасний дизайн. У своїй роботі ми зосереджуємося на **якості, інноваціях та увазі до деталей**, адже ми знаємо, що добре розроблені інструменти забезпечують кращі результати та більший комфорт під час роботи.

Наша компанія - це, перш за все, люди: команда досвідчених інженерів, технологів, фахівців із обслуговування клієнтів та виробничого персоналу, які щодня працюють над вдосконаленням нашої продукції. Співпраця, взаємна повага та прагнення до найвищих стандартів роблять наші рішення популярними серед професіоналів у всьому світі.

Сьогодні наш асортимент включає не тільки **зварювальні столи та інструменти**, а й комплексні рішення для зварювання, такі як **зварювальні каски та витяжні системи**. Ми створюємо системи, що забезпечують більш ефективну, безпечну та комфортну роботу в майстернях і на виробничих об'єктах. Ми гарантуємо, що кожен елемент нашої пропозиції відповідає найвищим стандартам якості та надійності.

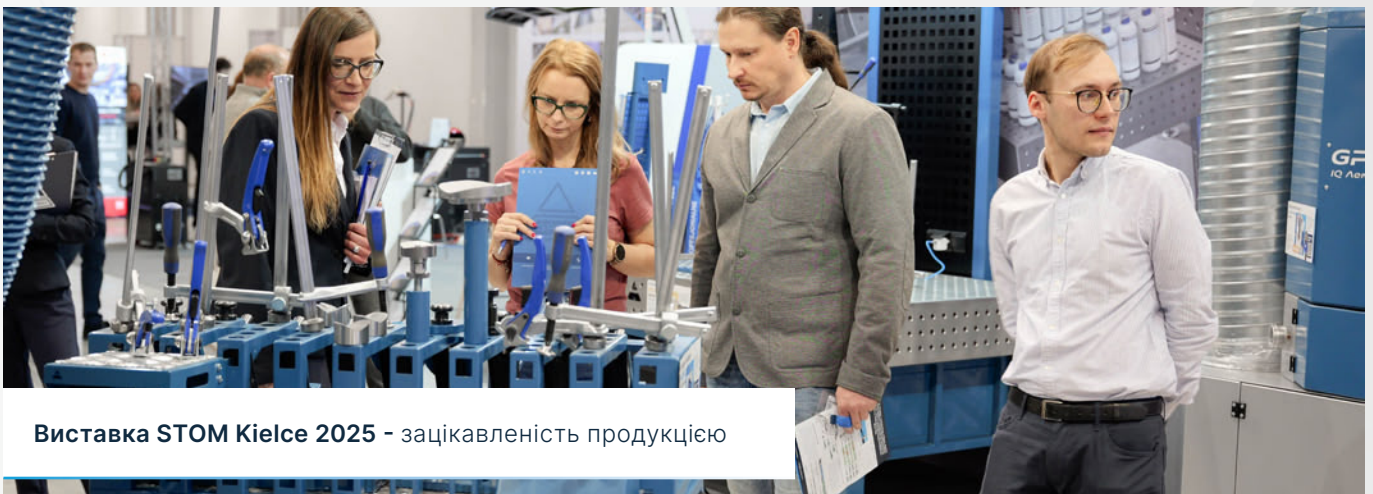
Ми прагнемо до постійного розвитку, шукаємо нові технології та постійно вдосконалюємо нашу продукцію. Ми розуміємо, що лише завдяки інноваціям та відкритості до потреб ринку ми можемо створювати інструменти, які дійсно полегшують роботу зварників. Ми створюємо продукцію для професіоналів, які цінують довговічність, функціональність та естетику.



Працівники GPPH 2025



Виставка STOM Kielce 2025 - стенд GPPH



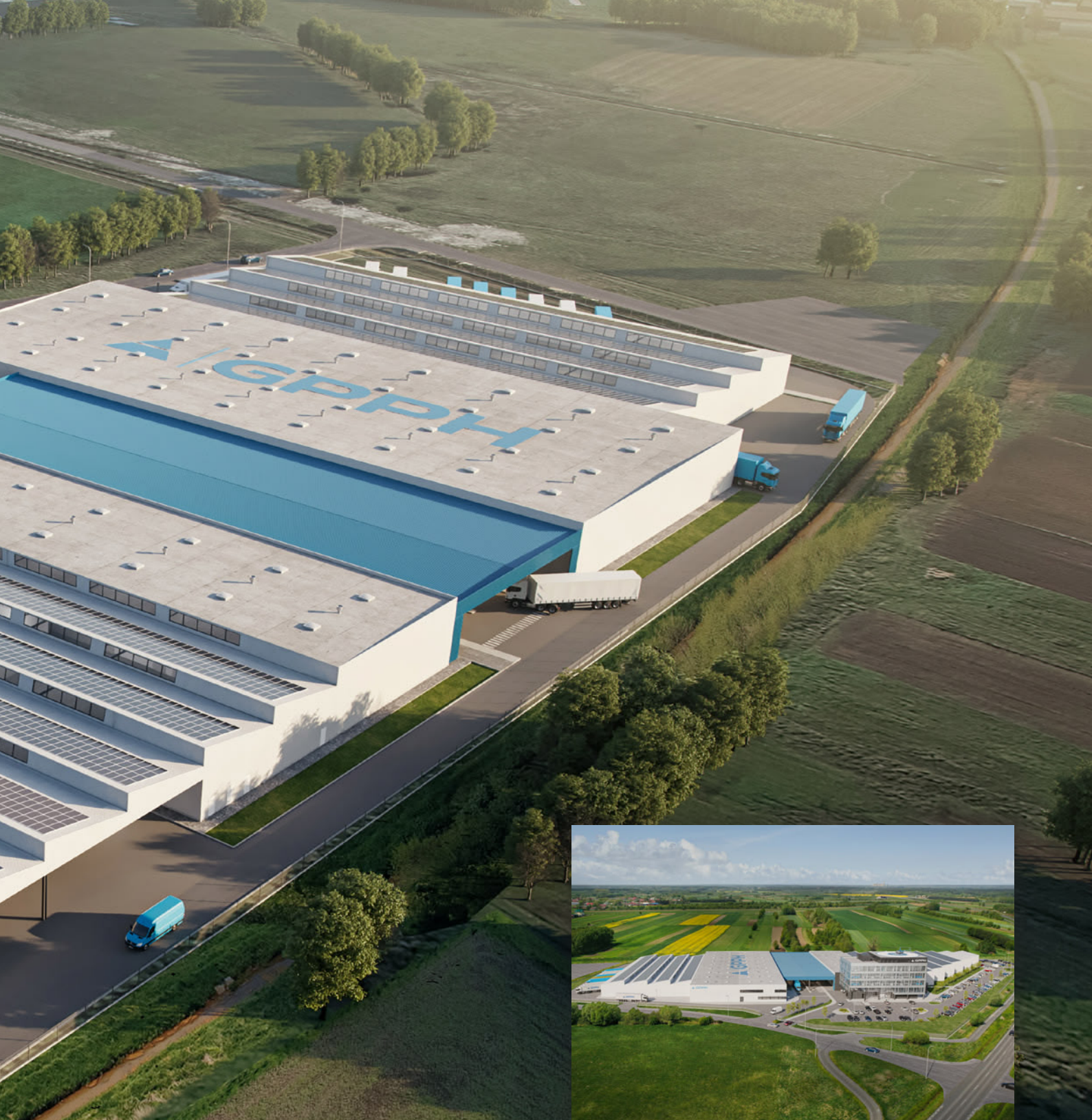
Виставка STOM Kielce 2025 - зацікавленість продукцією



Виставка STOM Kielce 2025 - команда GPPH

Ми будемо майбутнє на міцних основах - як буквально, так і в переносному значенні. Ми працюємо над будівництвом нової штаб-квартири, яка включатиме сучасний виробничий цех та офісні приміщення, спроектовані для ще кращої організації роботи та подальшого розвитку. Це важливий крок для нас - який дозволить збільшити виробничі потужності та розширити нашу пропозицію, щоб ще краще відповідати потребам наших клієнтів.







gpph-group.com



gpph@gpph.pl



ul. Raławicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48 573 568 355