

PRODUKTY GPPH

03.2024

www.GPPH-GROUP.com

POLSKIE PULSKIE **STOŁY SPAWALNICZE**



GPPH

SPIS TREŚCI

STOŁY SPAWALNICZE – TRADYCYJNE	
seria EXPERT, PRO, PLUS i ECO - parametry techniczne	4
seria EXPERT, PRO, PLUS i ECO - wymiary i cennik - stoły na stopach	8
seria EXPERT, PRO, PLUS i ECO - wymiary i cennik - stoły na kołach	9
seria EXPERT, PRO, PLUS i ECO - nakładki nierdzewne	10
STOŁY SPAWALNICZE – NIERDZEWNE	
seria INOX - parametry techniczne	11
seria INOX - wymiary i cennik - stoły na stopach	14
seria INOX - wymiary i cennik - stoły na kołach	15
WAGI STOŁÓW SPAWALNICZYCH	
Wagi stołów spawalniczych tradycyjnych i nierdzewnych	16
STOŁY SPAWALNICZE – MODUŁOWE	
seria MWT - parametry techniczne	17
seria MWT - wymiary i cennik	19
STOŁY SPAWALNICZE – MONTAŻOWE	
seria BASIC - parametry techniczne	20
seria BASIC - wymiary i cennik - stoły na stopach	22
seria BASIC - wymiary i cennik - stoły na kołach	23
seria DIY - parametry techniczne i cennik	24
seria DIY - zestawy narzędzi	25
STOŁY SPAWALNICZE – OŚMIOKĄTNE	
seria OCT - parametry techniczne	26
seria OCT - parametry techniczne i cennik	27
STOŁY SPAWALNICZE – PODNOSZONE (z hydraulicznym systemem podnoszenia)	
seria XWT - parametry techniczne	28
seria XWT - wymiary i cennik	31
STACJA SPAWALNICZA Z SYSTEMEM PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI	
seria WELD STATION - parametry techniczne i cennik	33
STANOWISKA SZLIFIERSKO-SPAWALNICZE	
seria SOG - parametry techniczne	34
seria SOG - parametry techniczne i cennik	35
PODPORY SPAWALNICZE	
seria TRESTLE - parametry techniczne	36
seria TRESTLE - cennik	37
KOSTKI DO STOŁÓW SPAWALNICZYCH	
kostka - cennik	38
NARZĘDZIA	
Narzędzia z serii EXPERT	39
Narzędzia z serii PRO	40
Narzędzia z serii PLUS	41
Narzędzia z serii ECO	42
Narzędzia uniwersalne	43
Wózki narzędziowe	44
Narzędzia - cennik	45
Zestawy narzędzi	47
GPPH CHEM	
Profesjonalna chemia dedykowana dla spawalnictwa	49

OZNACZENIA SYSTEMU OTWORÓW MONTAŻOWYCH:



- średnica otworów montażowych 16 mm



- otwory montażowe rozmieszczone co 50 mm



- otwory montażowe rozmieszczone diagonalnie



- średnica otworów montażowych 28 mm



- otwory montażowe rozmieszczone co 100 mm

*wszystkie ceny przedstawione w ofercie są cenami netto

STOŁY SPAWALNICZE - TRADYCYJNE

seria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** i **ECO**

PARAMETRY TECHNICZNE

TRADYCYJNE STOŁY SPAWALNICZE GPPH WYSTĘPUJĄ W CZTERECH SERIACH: EXPERT, PRO, PLUS ORAZ ECO. KAŻDA Z NICH JEST W AŻ 10 WERSJACH WYMIAROWYCH.

Wykorzystasz je wszędzie tam, gdzie potrzebna jest **precyzja podczas spawania**. Użyjesz je do spawania manualnego lub zrobotyzowanego. **Twoje konstrukcje nareszcie będą wykonane dokładnie, bez zbędnego poprawiania!**

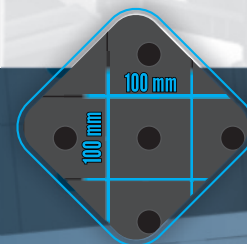
Zapewniają one także ergonomiczną i szybką pracę przy zachowaniu precyzji oraz powtarzalność wykonywanych konstrukcji.

Stoły są wykonane z materiału **S355J2+N** zgodnie z normą ISO 2768-1.

Wszystkie stoły występują w wersji z nogami na stopie lub na kołkach.



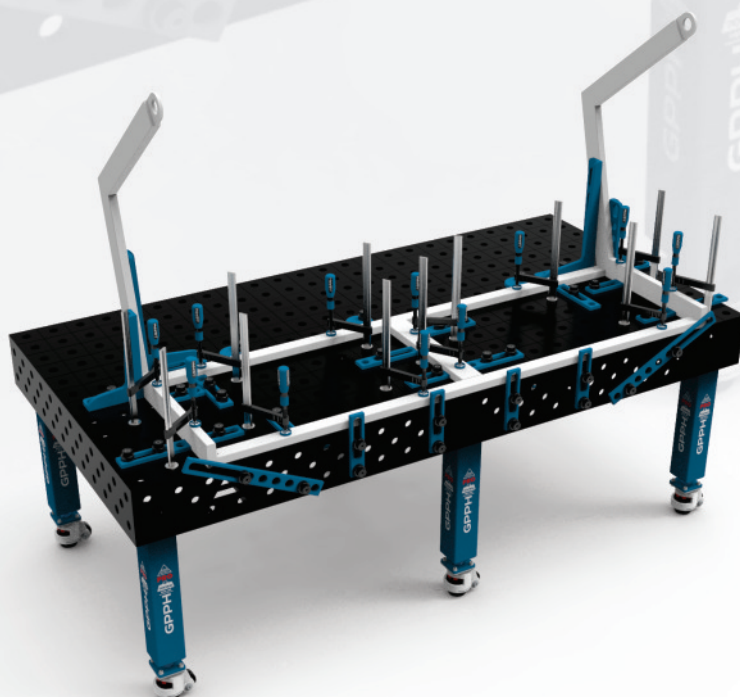
Każdy blat stołu posiada **Grawerowaną podziałkę** - to pionowe i poziome linie w siatce 100x100 mm. Jest ona punktem odniesienia przy układaniu konstrukcji i podczas montażu narzędzi. Przy użyciu narzędzi pomiarowych możesz w odpowiedni sposób ustawić swoją konstrukcję tak, aby uzyskać potrzebny wymiar.



W zależności od Twoich preferencji, możesz wybrać Stoły Spawalnicze **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** i **ECO** w różnych systemach otworów i siatek:

PRO PLUS ECO		
SYSTEM OTWORÓW		
SIATKA	Fi 28 mm	Fi 16 mm
	100 x 100	50 x 50
		100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

EXPERT	
SYSTEM OTWORÓW	
SIATKA	Fi 28 mm
	100 x 100
	DIAGONAL

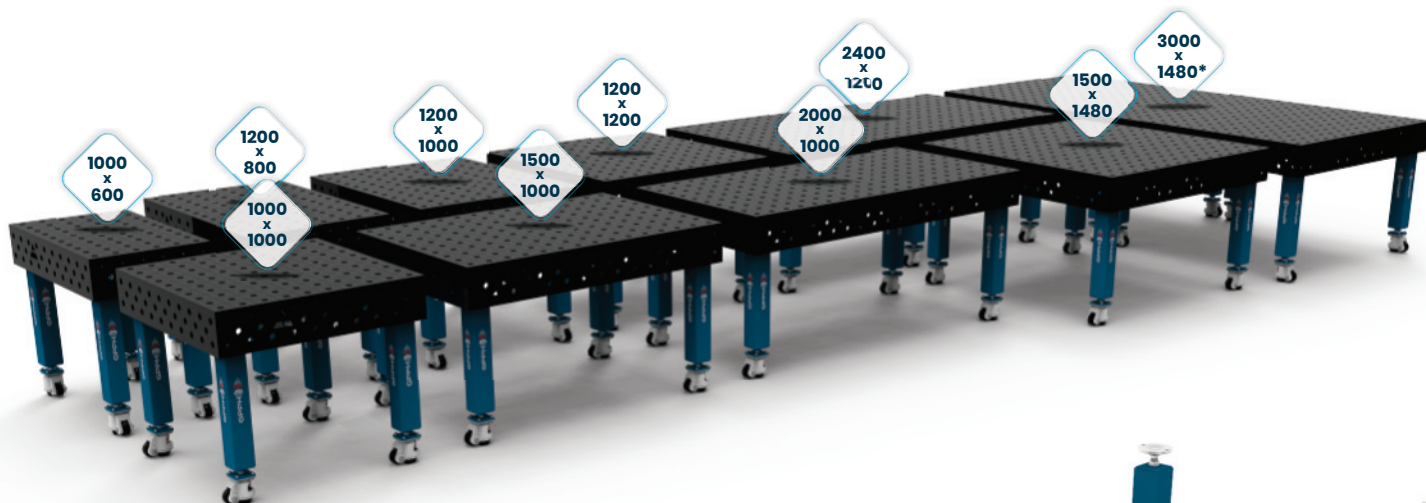


STOŁY SPAWALNICZE - TRADYCYJNE

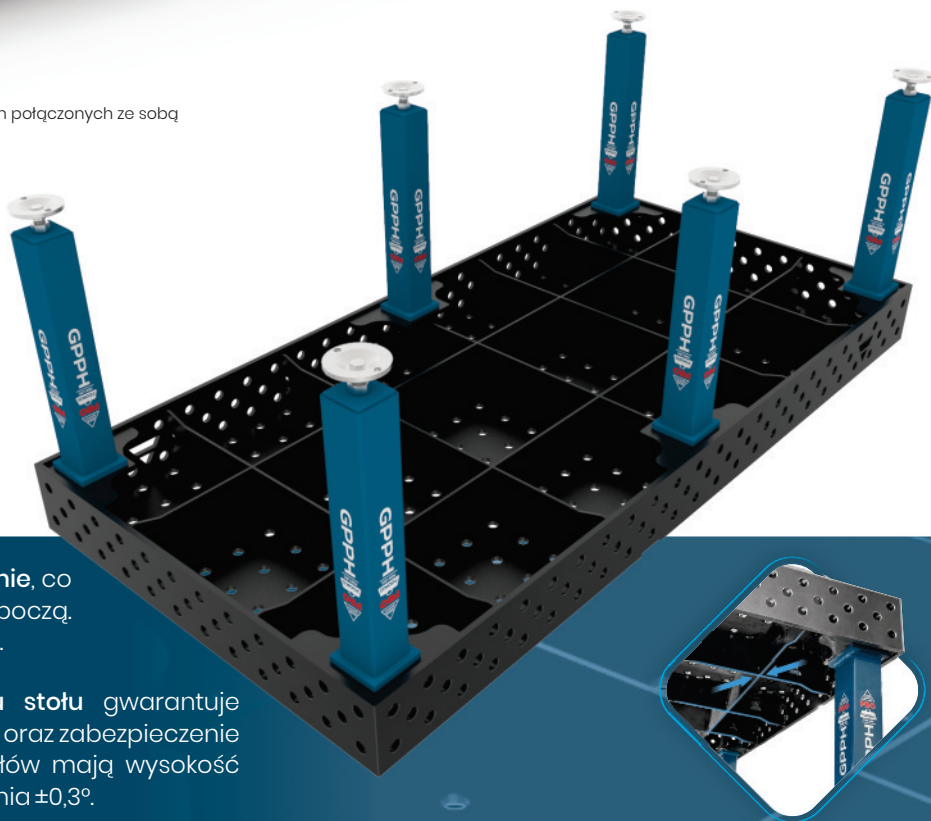
seria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** i **ECO**

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY STOŁÓW Z SERII **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** ORAZ **ECO** [mm]:



*Stół spawalniczy GPPH o wymiarze 3000x1480 składa się z dwóch połączonych ze sobą stołów spawalniczych GPPH o wymiarze 1500x1480.



Wszystkie stoły posiadają **gęste ożebrowanie**, co wpływa na idealnie płaską powierzchnię roboczą. Żebra są rozmieszczone średnio co 400 mm.

Masywna i sztywna podbudowa blatu stołu gwarantuje najwyższą stabilność podczas użytkowania oraz zabezpieczenie przed odkształceniem. Ściany boczne stołów mają wysokość 200 mm i są wykonane w tolerancji odchylenia $\pm 0,3^\circ$.

NOŚNOŚĆ NÓG W POSZCZEGÓLNYCH SERIACH:

EXPERT

120 x 120 mm



PRO

100 x 100 mm



PLUS

80 x 80 mm



ECO

60 x 60 mm



STOŁY SPAWALNICZE – TRADYCYJNE

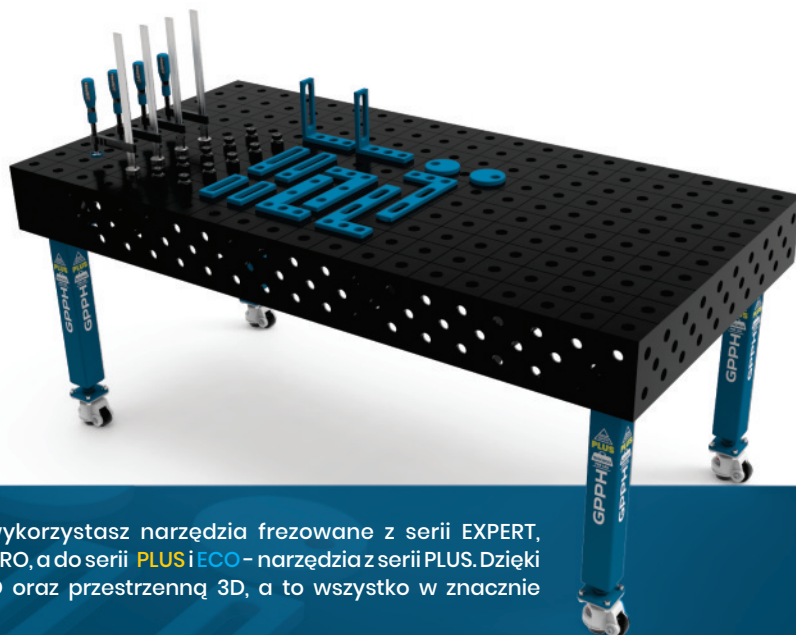
seria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** i **ECO**

PARAMETRY TECHNICZNE

RÓŻNICE MIĘDZY SERIAMI STOŁÓW SPAWALNICZYCH:

PARAMETR	SERIA EXPERT	SERIA PRO	SERIA PLUS	SERIA ECO
Tolerancja płaskości stołu (na całości blatu)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 rzędy otworów w ścianie bocznej	✓	✓	✓	✓
Grubość blatu stołu	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Fazowane / frezowane otwory	✓	✓	✓	✗
Fazowane otwory od spodu	✓	✓	✓	✗
Tolerancja wykonania otworów	+0,05 mm	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Profil nóg	120x120x4 mm	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Nośność	1000 kg / noga	700 kg / noga	500 kg / noga	250 kg / noga
Nośność całkowita w przypadku stołu z 4 nogami	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Nośność całkowita w przypadku stołu z 6 nogami	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Nośność całkowita w przypadku stołu z 8 nogami	8 000 kg	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Frezowane krawędzie blatu	✓	✓	✓	✗
Ilość wersji wymiarowych	10 wersji	10 wersji	10 wersji	10 wersji

*pod warunkiem prawidłowego wypoziomowania stołu.



Do pracy na Stołach Spawalniczych z serii **EXPERT**, wykorzystasz narzędzia frezowane z serii **EXPERT**, w przypadku serii **PRO** wykorzystasz frezowane narzędzia **PRO**, a do serii **PLUS** i **ECO** – narzędzia z serii **PLUS**. Dzięki nim precyzyjnie wykonasz każdą konstrukcję płaską 2D oraz przestrzenną 3D, a to wszystko w znacznie krótszym czasie!

Narzędzia z serii **EXPERT** znajdziesz na stronie 39, **PRO** na stronie 40, a z serii **PLUS** na stronie 41.

STOŁY SPAWALNICZE - TRADYCYJNE

seria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** i **ECO** - stoły na stopach

WYMIARY I CENNIK

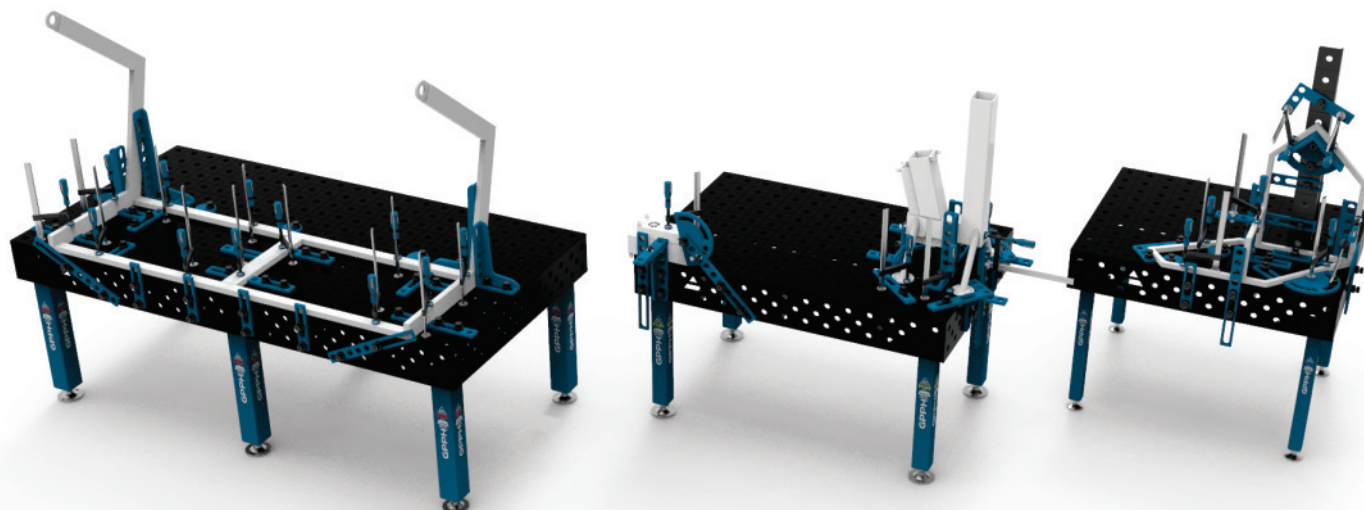


Cennik dla stołów z nogami na stopach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto SERIA EXPERT	Cena netto SERIA PRO	Cena netto SERIA PLUS	Cena netto SERIA ECO
1000 x 600	8 190 PLN	6 390 PLN	4 390 PLN	3 290 PLN
1000 x 1000	9 790 PLN	7 490 PLN	5 390 PLN	4 090 PLN
1200 x 800	9 890 PLN	7 590 PLN	5 490 PLN	4 290 PLN
1200 x 1000	11 290 PLN	8 790 PLN	6 490 PLN	4 390 PLN
1200 x 1200	12 490 PLN	9 890 PLN	7 190 PLN	4 990 PLN
1500 x 1000	13 190 PLN	10 990 PLN	7 590 PLN	5 190 PLN
1500 x 1480	16 790 PLN	12 690 PLN	8 790 PLN	6 390 PLN
2000 x 1000	15 890 PLN	11 990 PLN	8 490 PLN	6 290 PLN
2400 x 1200	19 690 PLN	15 190 PLN	10 490 PLN	7 590 PLN
3000 x 1480	33 580 PLN	25 380 PLN	17 580 PLN	12 780 PLN

Cennik dla stołów z nogami na stopach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce diagonalnej oraz dla stołów z systemem otworów fi 16 mm w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto SERIA EXPERT	Cena netto SERIA PRO	Cena netto SERIA PLUS	Cena netto SERIA ECO
1000 x 600	8 790 PLN	7 590 PLN	5 490 PLN	3 790 PLN
1000 x 1000	10 490 PLN	8 690 PLN	6 490 PLN	4 690 PLN
1200 x 800	10 590 PLN	8 790 PLN	6 590 PLN	4 990 PLN
1200 x 1000	12 090 PLN	10 190 PLN	7 590 PLN	5 090 PLN
1200 x 1200	13 390 PLN	11 390 PLN	8 390 PLN	5 790 PLN
1500 x 1000	15 190 PLN	14 490 PLN	8 790 PLN	5 990 PLN
1500 x 1480	17 790 PLN	14 190 PLN	10 190 PLN	7 390 PLN
2000 x 1000	16 890 PLN	13 590 PLN	9 890 PLN	7 290 PLN
2400 x 1200	20 890 PLN	16 990 PLN	11 990 PLN	8 790 PLN
3000 x 1480	35 580 PLN	28 380 PLN	20 380 PLN	14 780 PLN



STOŁY SPAWALNICZE - TRADYCYJNE

seria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** i **ECO** - stoły na kołach

WYMIARY I CENNIK

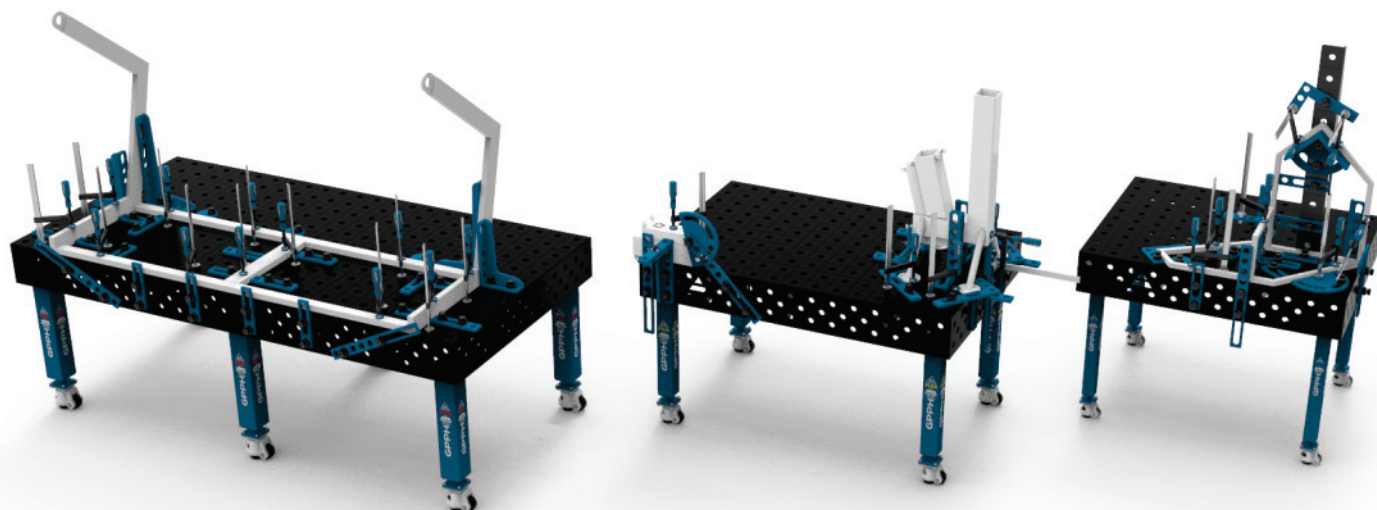


Cennik dla stołów z nogami na kołach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto SERIA EXPERT	Cena netto SERIA PRO	Cena netto SERIA PLUS	Cena netto SERIA ECO
1000 x 600	9 290 PLN	7 466 PLN	5 306 PLN	4 006 PLN
1000 x 1000	10 890 PLN	8 566 PLN	6 306 PLN	4 806 PLN
1200 x 800	10 990 PLN	8 666 PLN	6 406 PLN	5 006 PLN
1200 x 1000	12 390 PLN	9 866 PLN	7 406 PLN	5 106 PLN
1200 x 1200	13 590 PLN	10 966 PLN	8 106 PLN	5 706 PLN
1500 x 1000	14 290 PLN	12 066 PLN	8 506 PLN	5 906 PLN
1500 x 1480	17 890 PLN	13 766 PLN	9 706 PLN	7 106 PLN
2000 x 1000	16 990 PLN	13 066 PLN	9 406 PLN	7 006 PLN
2400 x 1200	21 290 PLN	16 804 PLN	11 864 PLN	8 664 PLN
3000 x 1480	35 780 PLN	27 532 PLN	19 412 PLN	14 212 PLN

Cennik dla stołów z nogami na kołach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce diagonalnej oraz dla stołów z systemem otworów fi 16 mm w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto SERIA EXPERT	Cena netto SERIA PRO	Cena netto SERIA PLUS	Cena netto SERIA ECO
1000 x 600	9 890 PLN	8 666 PLN	6 406 PLN	4 506 PLN
1000 x 1000	11 590 PLN	9 766 PLN	7 406 PLN	5 406 PLN
1200 x 800	11 690 PLN	9 866 PLN	7 506 PLN	5 706 PLN
1200 x 1000	13 190 PLN	11 266 PLN	8 506 PLN	5 806 PLN
1200 x 1200	14 490 PLN	12 466 PLN	9 306 PLN	6 506 PLN
1500 x 1000	16 290 PLN	15 566 PLN	9 706 PLN	6 706 PLN
1500 x 1480	18 890 PLN	15 266 PLN	11 106 PLN	8 106 PLN
2000 x 1000	17 990 PLN	14 666 PLN	10 806 PLN	8 006 PLN
2400 x 1200	22 490 PLN	18 604 PLN	13 364 PLN	9 864 PLN
3000 x 1480	37 780 PLN	30 532 PLN	22 212 PLN	16 212 PLN



STOŁY SPAWALNICZE – TRADYCYJNE

seria **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** i **ECO** – nakładki nierdzewne

WYMIARY I CENNIK

Do każdego stołu spawalniczego z serii **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** oraz **ECO** możesz dokupić **nakładkę ze stali nierdzewnej** o grubości 1mm.

Aby przekształcić Tradycyjny Stół Spawalniczy GPPH w stół idealny do spawania stali nierdzewnej, wystarczy nałożyć na niego nakładkę.

Układy otworów nakładki ze stali nierdzewnej są takie same, jak układy otworów stołów spawalniczych GPPH.

■ SYSTEM OTWORÓW Φ 28mm i Φ 16mm SIATKA 100x100mm

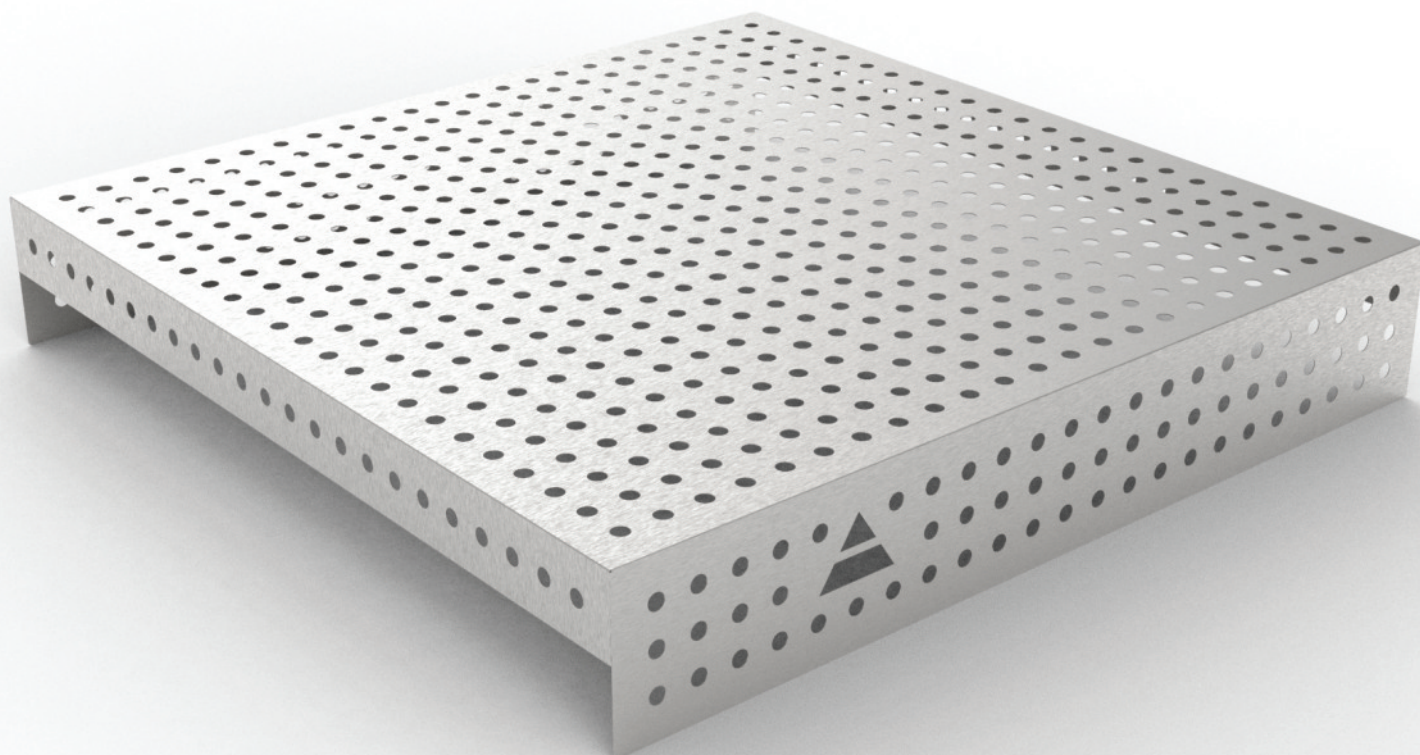
Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto
1000 x 600	479 PLN
1000 x 1000	649 PLN
1200 x 800	649 PLN
1200 x 1000	749 PLN
1200 x 1200	849 PLN
1500 x 1000	899 PLN
1500 x 1480	1 029 PLN
2000 x 1000	1 149 PLN
2400 x 1200	1 559 PLN



■ SYSTEM OTWORÓW Φ 28mm i Φ 16mm SIATKA DIAGONALNA

■ SYSTEM OTWORÓW Φ 16mm SIATKA 50x50mm

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto
1000 x 600	499 PLN
1000 x 1000	679 PLN
1200 x 800	679 PLN
1200 x 1000	789 PLN
1200 x 1200	899 PLN
1500 x 1000	949 PLN
1500 x 1480	1 099 PLN
2000 x 1000	1 219 PLN
2400 x 1200	1 649 PLN



STOŁY SPAWALNICZE – NIERDZEWNE

seria INOX

PARAMETRY TECHNICZNE

W NASZEJ OFERCIE ZNAJDZIESZ RÓWNIŻ TRADYCYJNE STOŁY SPAWALNICZE GPPH INOX, KTÓRE WYSTĘPUJĄ W SERII BLATÓW **PRO (15 mm)** I **PLUS (12 mm)**. KAŻDA Z NICH W AŻ 10 WERSJACH WYMIAROWYCH.

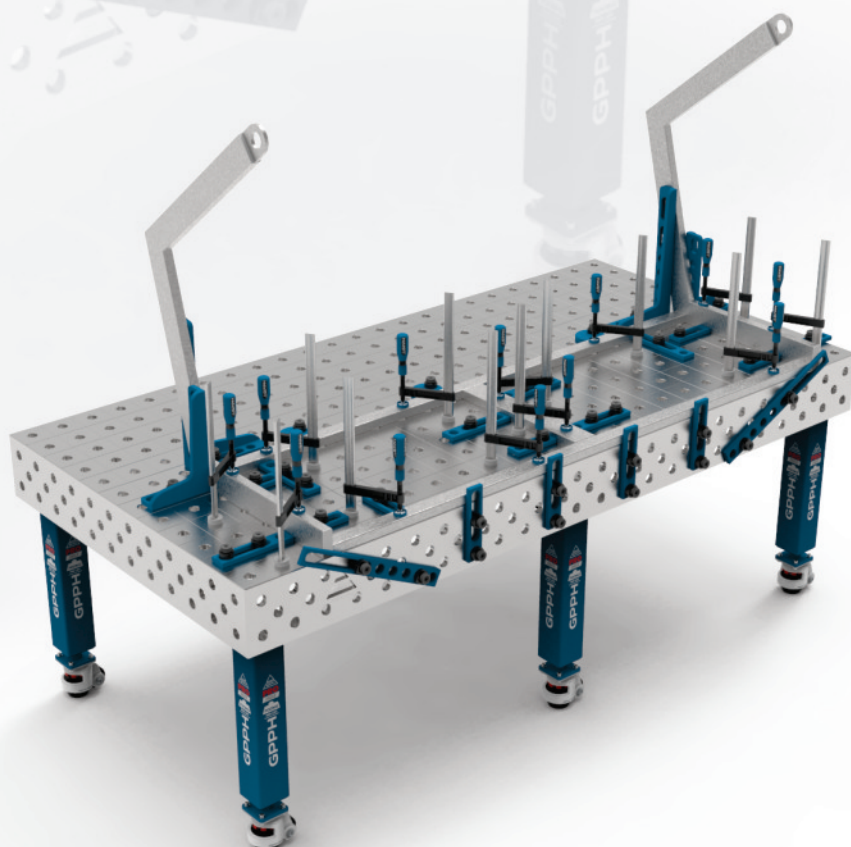
STOŁY SPAWALNICZE Z SERII INOX CECHUJĄ SIĘ:

- Wysoką przewodnością elektryczną – opór elektryczny w temperaturze 20°C = 0,73 ($\Omega \text{ mm}^2$)/m.
- Wykonane są z nierdzewnej stali o dużej zawartości chromu, co zapewnia trwałość i odporność na korozję.
- Podczas spawania konstrukcji ze stali nierdzewnej nie pojawią się na nich ogniska korozji.
- Seria stołów INOX jest dostępna w wariantach z nogami na stopie lub na kołach.



W zależności od Twoich preferencji, możesz wybrać Stoły Spawalnicze INOX z blatami **PRO, PLUS** w standardowych systemach otworów:

		SYSTEM OTWORÓW	
		Fi 28 mm	Fi 16 mm
SIATKA			50 x 50
		100 x 100	100 x 100
		DIAGONAL	DIAGONAL



STOŁY SPAWALNICZE – NIERDZEWNE

seria INOX

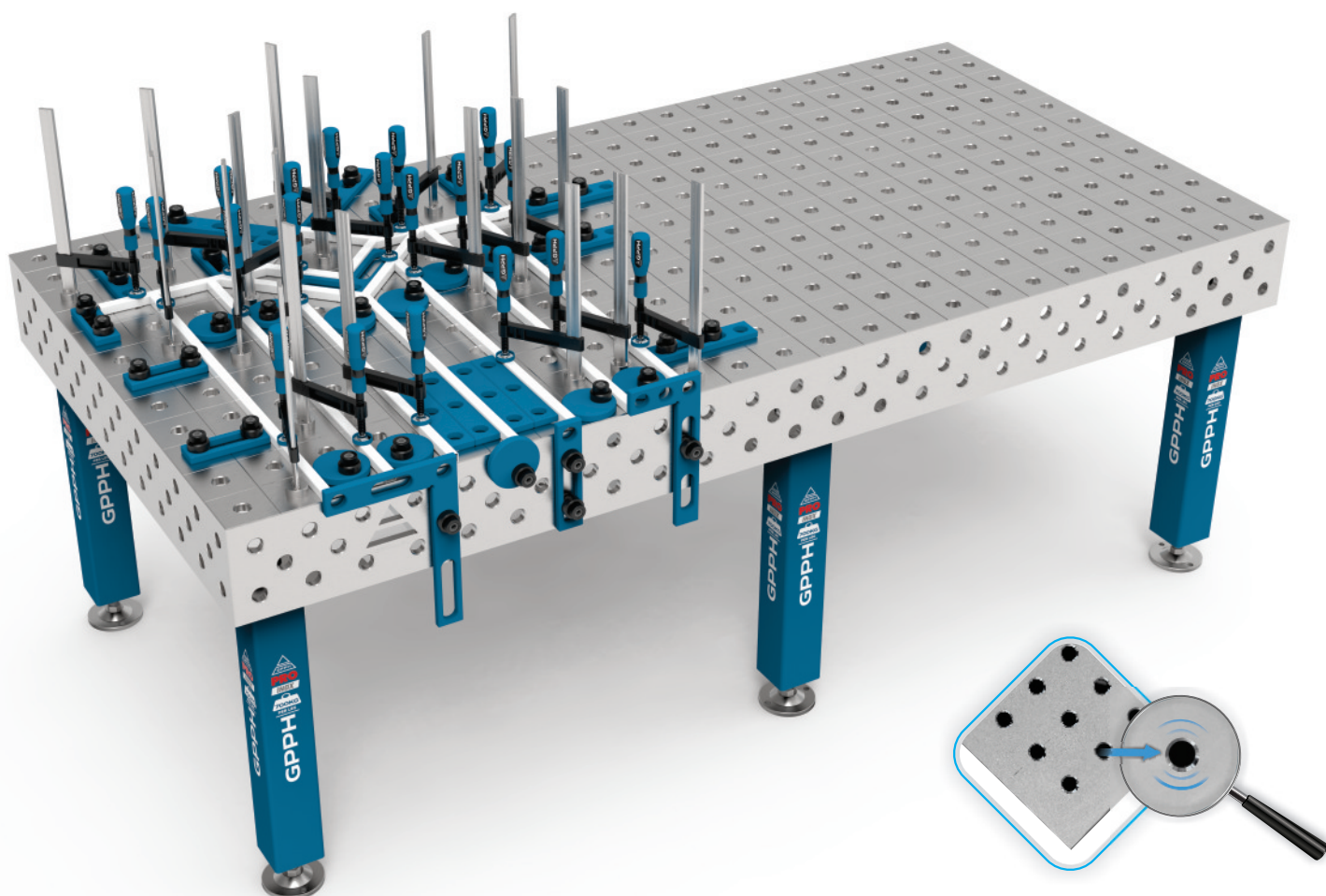
PARAMETRY TECHNICZNE

Każdy blat stołu w wersji INOX posiada grawerowaną podziałkę. Dodatkowo, tak jak w tradycyjnych stołach spawalniczych, blaty posiadają **solidne i gęste ożebrowanie**, które wpływa na uzyskanie **perfekcyjnie płaskiej powierzchni roboczej** (tolerancja płaskości $\pm 0,3$ mm na całym wymiarze blatu stołu). Żebra są rozmieszczone średnio co 400 mm. Solidna i sztywna konstrukcja blatu zapewnia **maksymalną stabilność podczas użytkowania oraz chroni przed deformacją**. Wysokość ścian bocznych stołów wynosi 200 mm i są one wykonane w tolerancji odchylenia $\pm 0,3^\circ$.

Do pracy na Stołach Spawalniczych z serii INOX z blatami z serii PRO wykorzystasz frezowane narzędzia PRO, natomiast do blatów z serii PLUS – narzędzia z serii PLUS. **Podczas pracy na stołach INOX możesz używać standardowych narzędzi GPPH**, ponieważ są malowane proszkowo. Korzystając z naszych narzędzi, będziesz mógł dokładnie wykonać każdą konstrukcję płaską oraz trójwymiarową w zdecydowanie krótszym czasie!

Narzędzia z serii PRO znajdziesz na stronie 40, a z serii PLUS na stronie 41.

*Porównanie serii blatów PRO i PLUS znajdziesz na stronie nr 7.



CHEM

Do czyszczenia i zabezpieczania Stołów Spawalniczych z serii INOX idealnie sprawdzą się nasze preparaty GPPH CHEM – **PROTECTOR** oraz **HD CLEANER**

(więcej o nich znajdziesz na stronie 49).

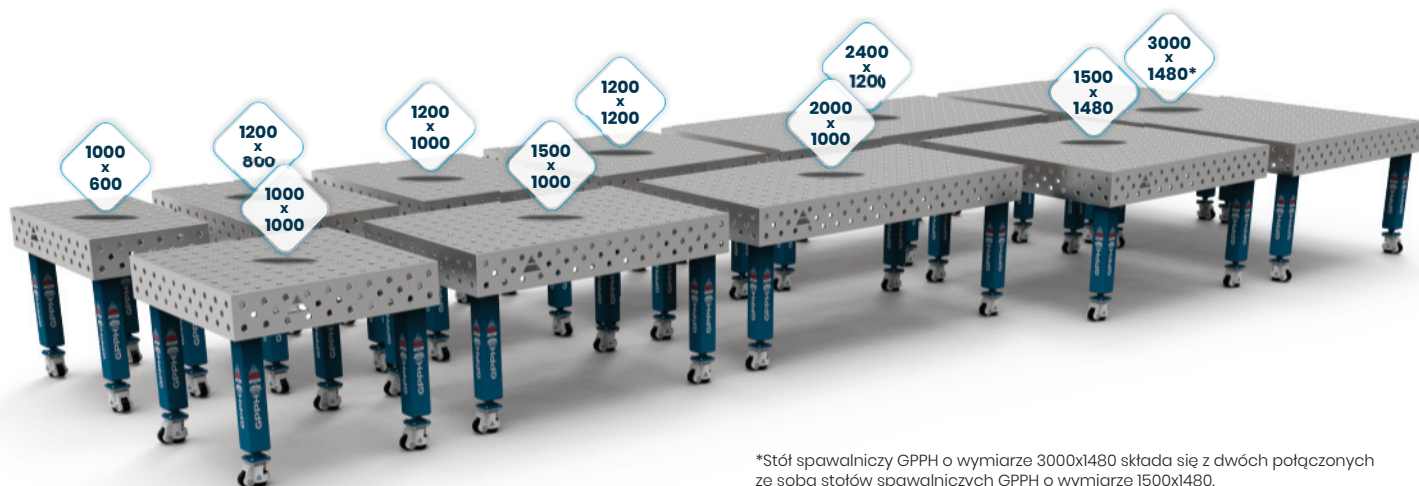


STOŁY SPAWALNICZE - NIERDZEWNE

seria INOX

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY STOŁÓW Z SERII INOX Z BLATAMI SERII PRO, PLUS [mm]:



*Stół spawalniczy GPPH o wymiarze 3000x1480 składa się z dwóch połączonych ze sobą stołów spawalniczych GPPH o wymiarze 1500x1480.

NOŚNOŚĆ NÓG W POSZCZEGÓLNYCH SERIACH:

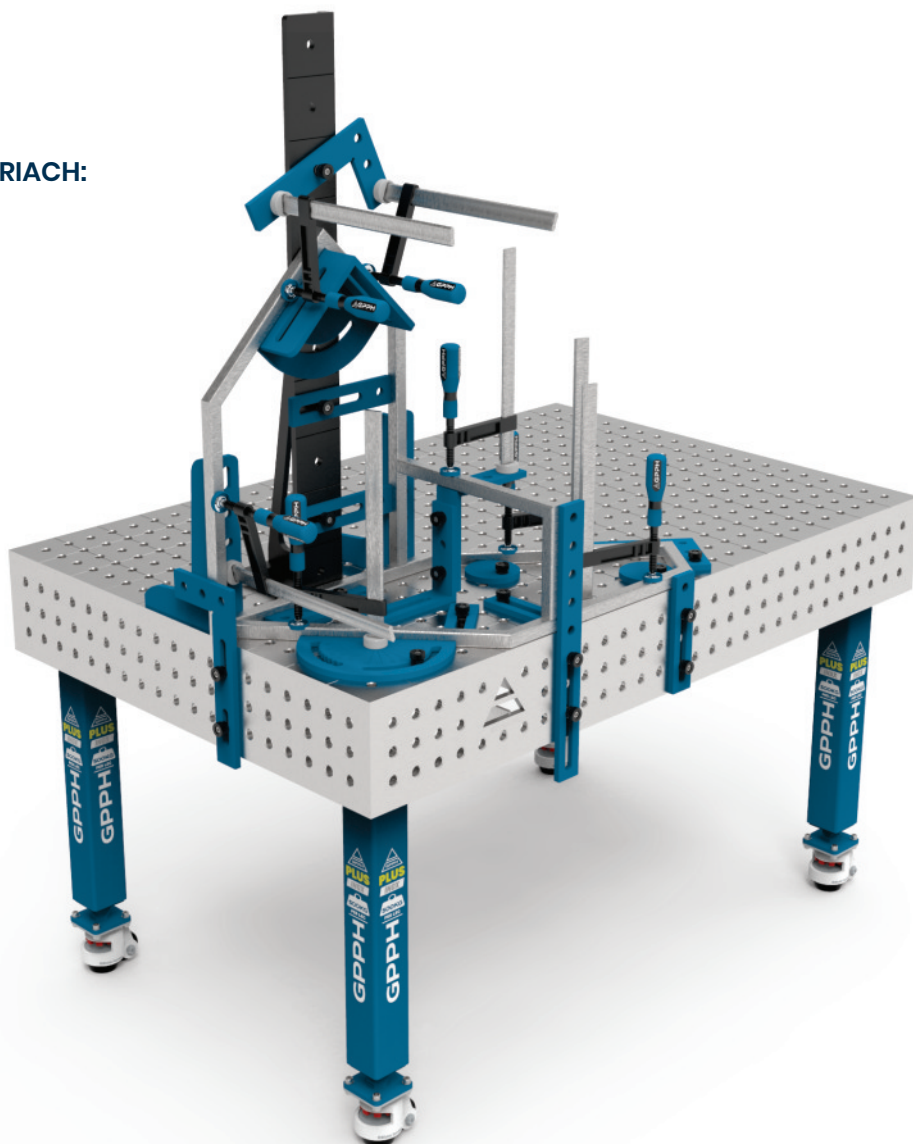
PRO INOX

100 x 100 mm



PLUS INOX

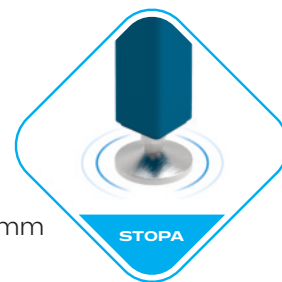
80 x 80 mm



STOŁY SPAWALNICZE - NIERDZEWNE

seria INOX - stoły na stopach

WYMIARY I CENNIK



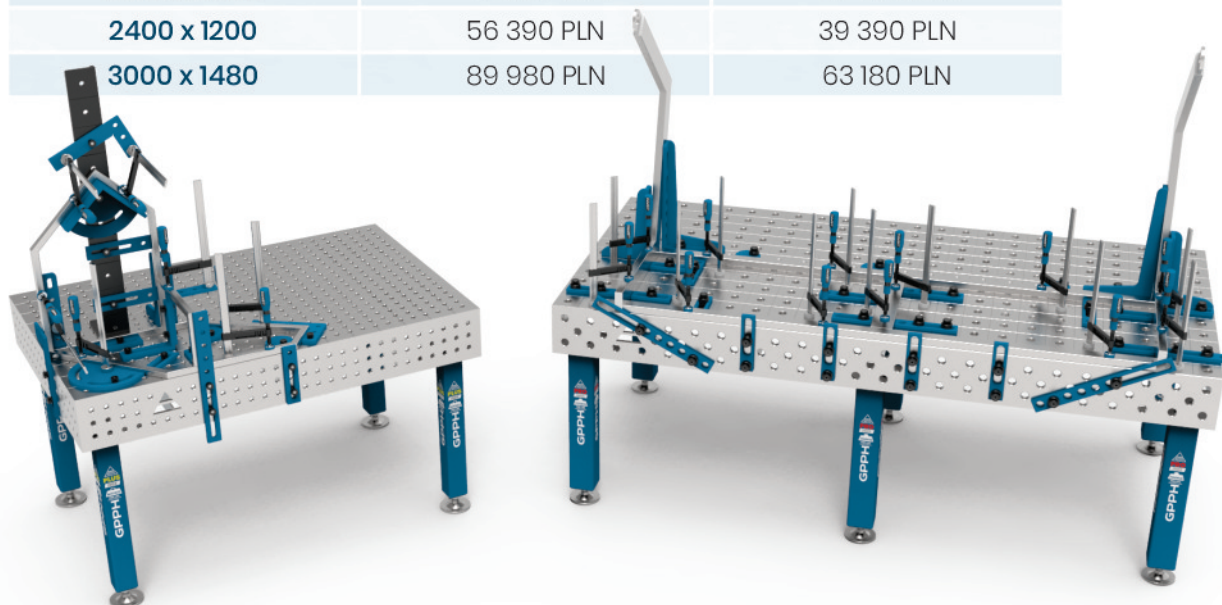
Cennik dla stołów INOX z nogami na stopach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS
1000 x 600	17 290 PLN	12 990 PLN
1000 x 1000	24 590 PLN	17 190 PLN
1200 x 800	23 290 PLN	16 390 PLN
1200 x 1000	27 290 PLN	18 990 PLN
1200 x 1200	30 590 PLN	21 290 PLN
1500 x 1000	32 390 PLN	22 290 PLN
1500 x 1480	42 690 PLN	29 290 PLN
2000 x 1000	40 290 PLN	27 690 PLN
2400 x 1200	53 690 PLN	36 690 PLN
3000 x 1480	85 380 PLN	58 580 PLN



Cennik dla stołów INOX z nogami na stopach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce diagonalnej oraz dla stołów z systemem otworów fi 16 mm w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS
1000 x 600	19 090 PLN	14 790 PLN
1000 x 1000	26 390 PLN	18 990 PLN
1200 x 800	25 090 PLN	18 190 PLN
1200 x 1000	29 390 PLN	21 090 PLN
1200 x 1200	32 890 PLN	23 590 PLN
1500 x 1000	34 690 PLN	24 590 PLN
1500 x 1480	44 990 PLN	31 590 PLN
2000 x 1000	42 690 PLN	30 090 PLN
2400 x 1200	56 390 PLN	39 390 PLN
3000 x 1480	89 980 PLN	63 180 PLN



STOŁY SPAWALNICZE - NIERDZEWNE

seria INOX – stoły na kołach

WYMIARY I CENNIK



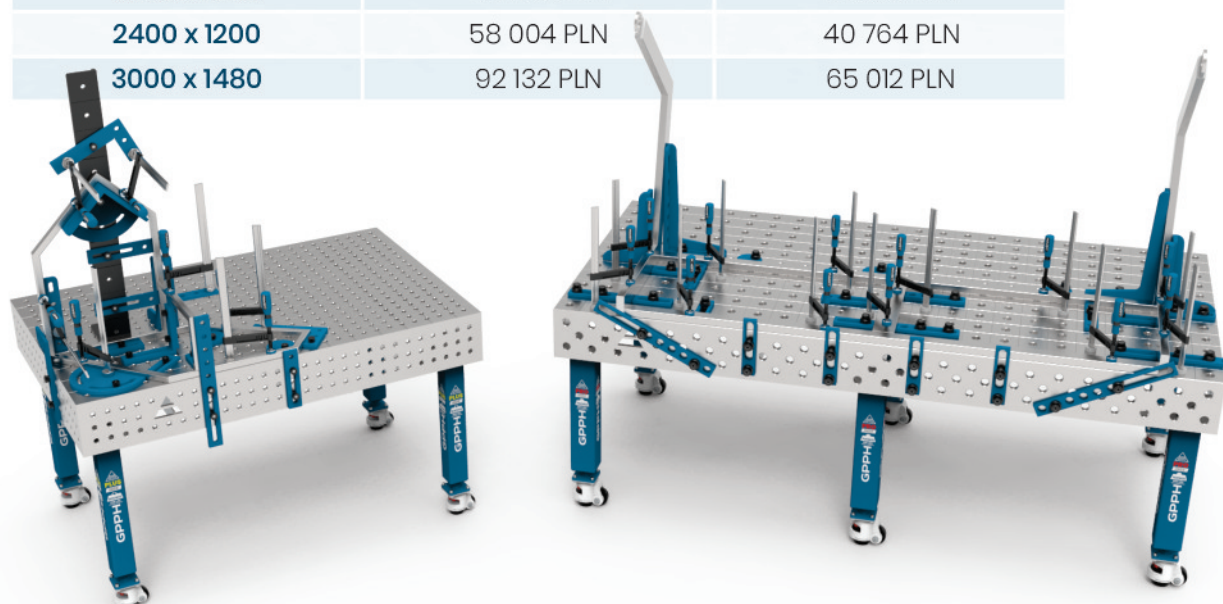
Cennik dla stołów INOX z nogami na kołach z systemem otworów ϕ 28 mm i ϕ 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS
1000 x 600	18 366 PLN	13 906 PLN
1000 x 1000	25 666 PLN	18 106 PLN
1200 x 800	24 366 PLN	17 306 PLN
1200 x 1000	28 366 PLN	19 906 PLN
1200 x 1200	31 666 PLN	22 206 PLN
1500 x 1000	33 466 PLN	23 206 PLN
1500 x 1480	43 766 PLN	30 206 PLN
2000 x 1000	41 366 PLN	28 606 PLN
2400 x 1200	55 304 PLN	38 064 PLN
3000 x 1480	87 532 PLN	60 412 PLN



Cennik dla stołów INOX z nogami na kołach z systemem otworów ϕ 28 mm i ϕ 16 mm w siatce diagonalnej oraz dla stołów z systemem otworów ϕ 16 mm w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS
1000 x 600	20 166 PLN	15 706 PLN
1000 x 1000	27 466 PLN	19 906 PLN
1200 x 800	26 166 PLN	19 106 PLN
1200 x 1000	30 466 PLN	22 006 PLN
1200 x 1200	33 966 PLN	24 506 PLN
1500 x 1000	35 766 PLN	25 506 PLN
1500 x 1480	46 066 PLN	32 506 PLN
2000 x 1000	43 766 PLN	31 006 PLN
2400 x 1200	58 004 PLN	40 764 PLN
3000 x 1480	92 132 PLN	65 012 PLN



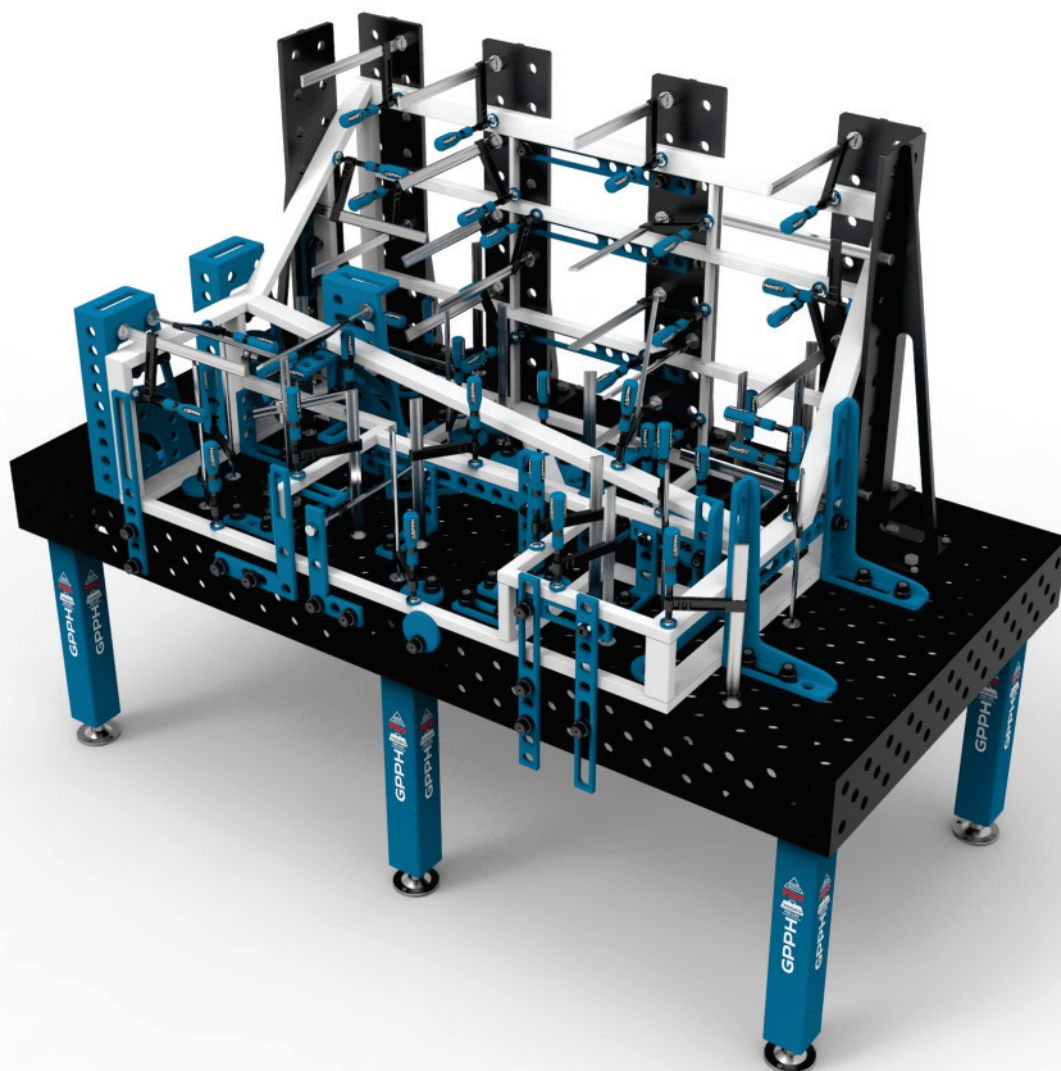
WAGI STOŁÓW SPAWALNICZYCH

wagi stołów spawalniczych tradycyjnych i nierdzewnych

PARAMETRY TECHNICZNE

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

*wagi podane w przybliżeniu



STOŁY SPAWALNICZE – MODUŁOWE

seria MWT

PARAMETRY TECHNICZNE



Modułowe Stoły Spawalnicze GPPH występują w dwóch wariantach wykonania płyt blatu:

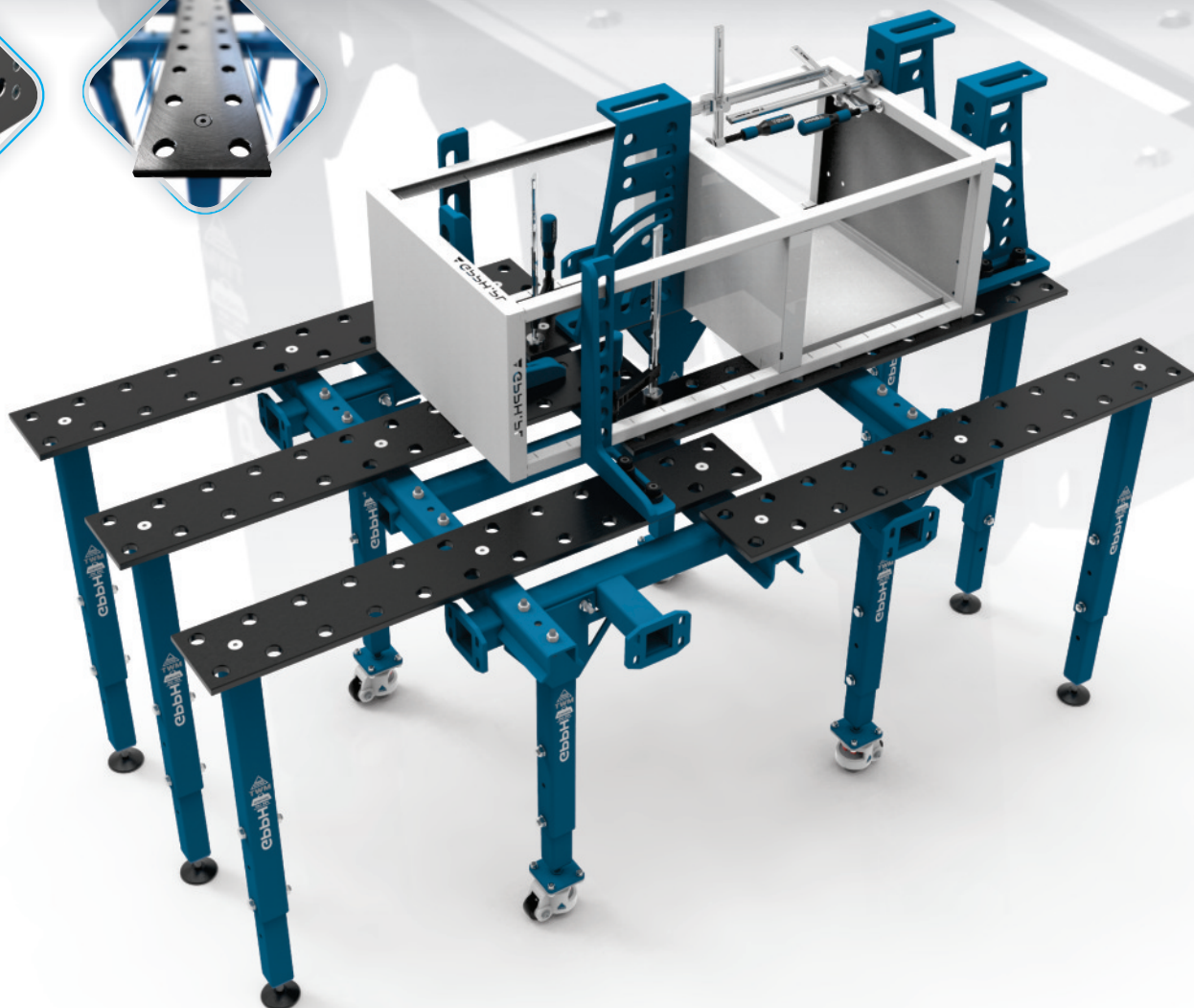
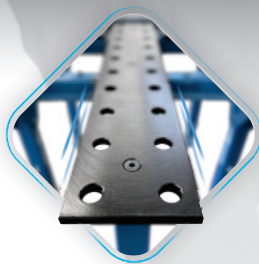
- materiał: S355J2+N
- materiał: stal narzędziowa poddana następującym procesom obróbki: azotowanie + oksydacja

Blat stołów modułowych składa się z frezowanych, przesuwanych płyt o grubości 15 mm, a dzięki regulacji ich powierzchni uzyskasz **idealną płaskość**. Wykonane są w systemie otworów $\varnothing 28$ mm w siatce 100x100 mm.

Oprócz tego konstrukcja naszych stołów modułowych pozwala zwiększyć liczbę miejsc mocowania narzędzi w szczelinach pomiędzy płytami blatu – zwiększona ergonomia pracy.

STOŁY MODUŁOWE POSIADAJĄ:

- Frezowane i fazowane otwory ułatwiające montaż narzędzi.
- Stoły modułowe są kompatybilne z narzędziami z serii PRO.
- Stoły modułowe mają koła ze stopką w nogach podstawowych o nośności 250 kg na nogę.
- Wysokość stołów można regulować w zakresie 850 mm – 1150 mm, P=50 mm.
- Możliwość łączenia stołów w celu uzyskania większej powierzchni roboczej.
- Opcjonalnie możesz również zakupić płyty boczne.



STOŁY SPAWALNICZE – MODUŁOWE

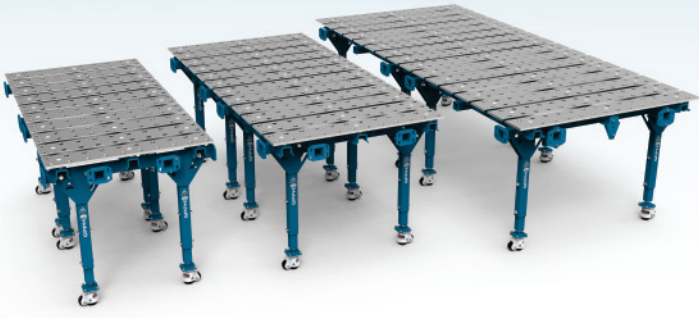
seria MWT

PARAMETRY TECHNICZNE

RODZAJE MODUŁOWYCH STOŁÓW SPAWALNICZYCH GPPH, ORAZ DOSTĘPNE WYMIARY [mm]:

STOŁY POJEDYNCZE	1000 x 1000	1200 x 1200	1600 x 1500
<p>Stoły pojedyncze są idealne do produkcji małogabarytowych lub służą jako podstawa do nieograniczonej rozbudowy powierzchni stanowiska spawalniczego.</p> 			

STOŁY POJEDYNCZE ROZKŁADANE	1770 x 1000	2170 x 1200	2670 x 1600
<p>Każdy pojedynczy stół z naszej oferty można rozkładać dzięki przesuwным płytom oraz zastosowaniem dodatkowych nóg.</p> 			

STOŁY PODWÓJNE	2000 x 1000	2400 x 1200	3200 x 1500
<p>Najpopularniejszymi zestawami są tandemy złożone z dwóch pojedynczych stołów. Konstrukcja stołów umożliwia rozbudowę w każdym kierunku.</p> 			

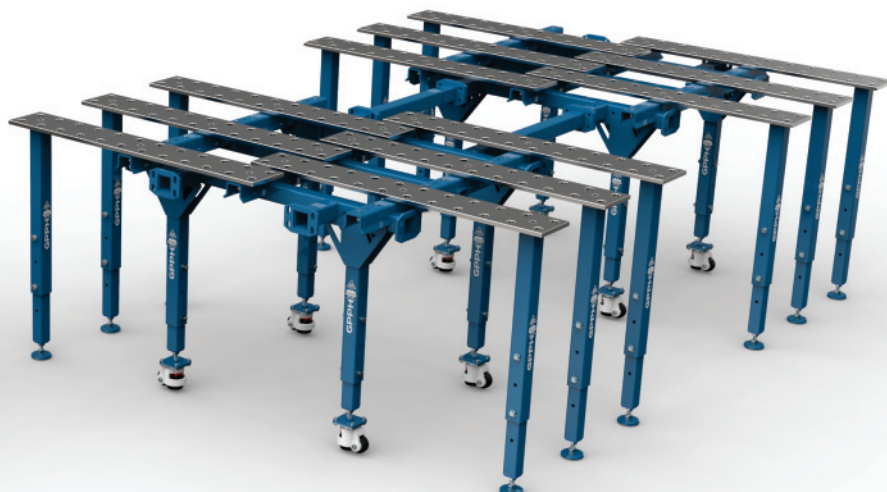
ZESTAWY O DUŻEJ POWIERZCHNI	2630 x 1770	3030 x 2170	4000 x 2670
<p>Zestawy to połączone ze sobą za pomocą łączników dwa rozłożone stoły modułowe. Jest to idealne rozwiązanie dla konstrukcji przestrzennych.</p> 			

STOŁY SPAWALNICZE – MODUŁOWE

seria MWT

WYMIARY I CENNIK

Wymiar [mm]	Materiał płyt: S355J2+N	Materiał płyt: stal narzędziowa poddana azotowaniu i oksydacji
STOŁY POJEDYNCZE		
1000 x 1000	8 690 PLN	14 690 PLN
1200 x 1200	9 690 PLN	18 290 PLN
1600 x 1500	10 990 PLN	23 890 PLN
STOŁY POJEDYNCZE ROZKŁADANE		
1770 x 1000	9 590 PLN	15 490 PLN
2170 x 1200	10 690 PLN	19 190 PLN
2670 x 1600	12 390 PLN	25 190 PLN
STOŁY PODWÓJNE		
2000 x 1000	17 380 PLN	28 990 PLN
2400 x 1200	19 380 PLN	36 090 PLN
3200 x 1500	21 980 PLN	47 290 PLN
ZESTAWY O DUŻEJ POWIERZCHNI		
2630 x 1770	18 390 PLN	30 290 PLN
3030x 2170	20 190 PLN	37 390 PLN
4000 x 2670	22 790 PLN	48 490 PLN
ZESTAW PŁYT BOCZNYCH		
dla stołu modułowego pojedynczego o wymiarze 1000x1000	1 890 PLN	5 990 PLN
dla stołu modułowego pojedynczego o wymiarze 1200x1200	2 090 PLN	7 490 PLN
dla stołu modułowego pojedynczego o wymiarze 1600x1500	2 190 PLN	8 790 PLN



STOŁY SPAWALNICZE – MONTAŻOWE

seria **BASIC**

PARAMETRY TECHNICZNE

GDZIE WYKORZYSTASZ STÓŁ SPAWALNICZY BASIC?

WSZĘDZIE TAM, GDZIE NIEZBĘDNA JEST PRECYZJA PODCZAS SPAWANIA.

Nie ma znaczenia, czy swoje prace spawalnicze wykonujesz klasycznie w sposób ręczny, czy wykorzystujesz do nich roboty spawalnicze – Stoły BASIC to idealny wybór! Twoje konstrukcje nareszcie będą wykonane dokładnie, bez zbędnego poprawiania!

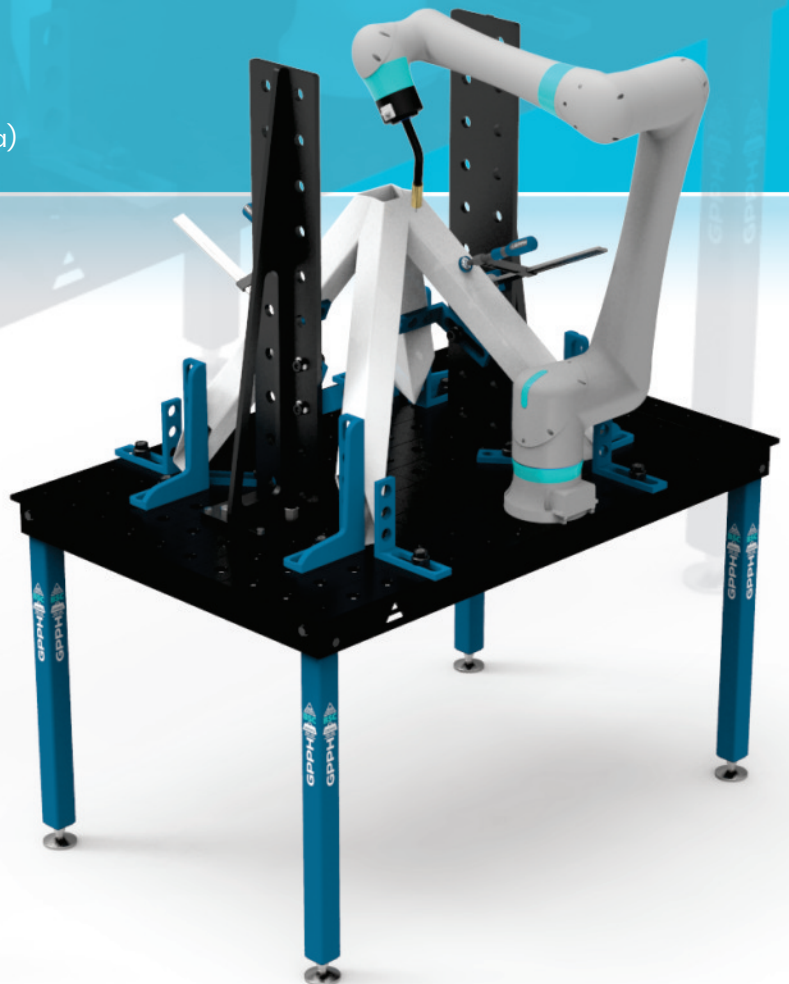
Jeżeli do swojej pracy wykorzystujesz robot spawalniczy, to mamy dla Ciebie świetne rozwiązanie! Stół Spawalniczy BASIC perfekcyjnie sprawdza się jako **baza zrobotyzowanych stanowisk spawalniczych**, a także pomiarowych. Do takich prac, nie wykorzystuje się ścian bocznych, zatem Stół Spawalniczy BASIC spełnia wszystkie potrzeby, a zarazem jest bardziej **atrakcyjny cenowo** w porównaniu do Tradycyjnych Stołów Spawalniczych ze ścianami bocznymi.

STOŁY BASIC MAJĄ:

- Idealnie płaską powierzchnię roboczą [$\pm 0,3$ mm na całości blatu];
- Masywną i sztywną podbudowę blatu stołu, o wysokości 80mm;
- Fazowane i frezowane otwory ułatwiające montaż narzędzi, wykonane w tolerancji $+0,05$ mm;
- Grawerowaną podziałkę w siatce 100x100 mm;
- Wykonane z materiału S355J2+N zgodnie z normą ISO 2768-1;
- Regulacja wysokości przy nogach standardowych ok. 880–930 mm;
- Wszystkie stoły są wzmocnione żebrami, rozmieszczone średnio co 400 mm;
- Frezowane krawędzie blatu;
- Grubość blatu 12 mm;
- Nogi wykonane z profilu 60x60 mm;
- Nośność stołu nawet do 1 500 kg (250kg/noga)

SYSTEM OTWORÓW

SIATKA	Fi 28 mm	Fi 16 mm
		50 x 50
	100 x 100	100 x 100
		DIAGONAL

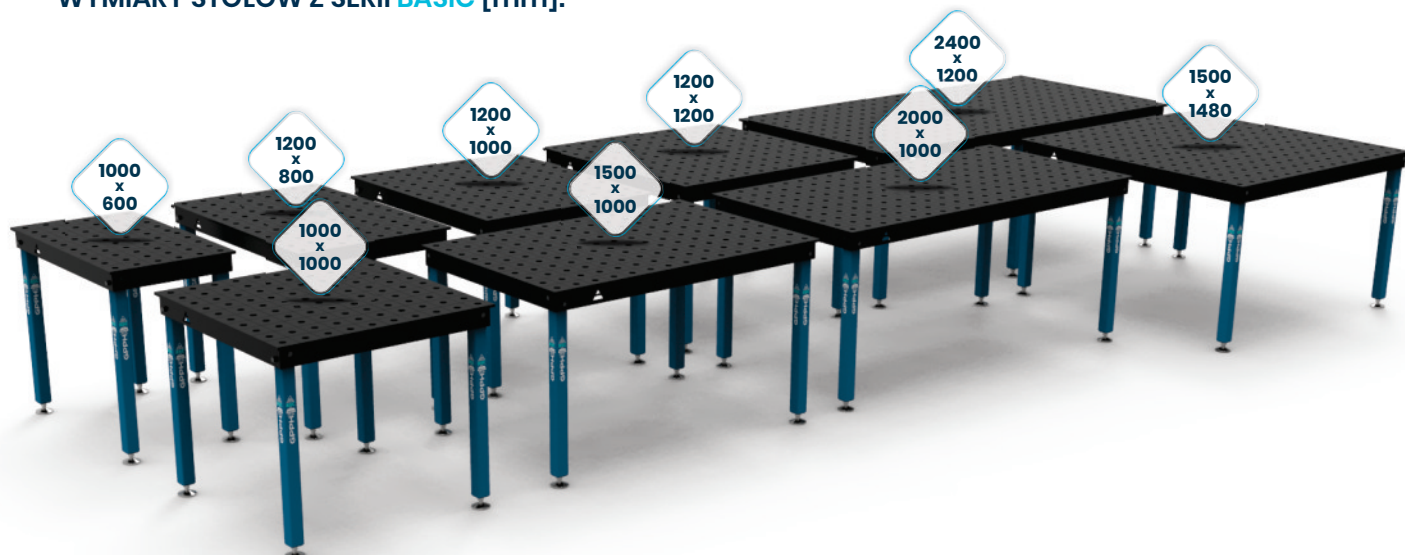


STOŁY SPAWALNICZE - MONTAŻOWE

seria **BASIC**

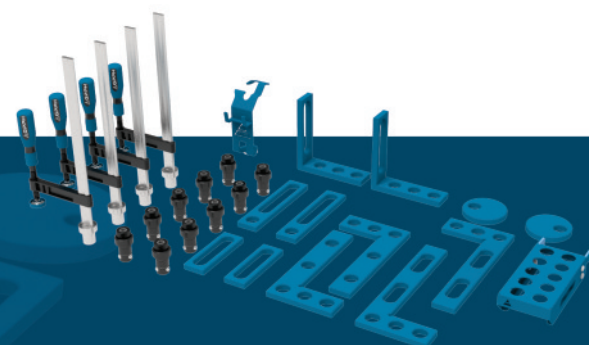
PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY STOŁÓW Z SERII **BASIC** [mm]:



Wymiar blatu stołu [mm]	Waga*
1000 x 600	110 kg
1000 x 1000	160 kg
1200 x 800	150 kg
1200 x 1000	180 kg
1200 x 1200	200 kg
1500 x 1000	220 kg
1500 x 1480	300 kg
2000 x 1000	280 kg
2400 x 1200	390 kg

*sq to wartości przybliżone



Wykorzystując frezowane narzędzia z serii PLUS zbudujesz odpowiednie i łatwe w obsłudze środowisko pracy do wykonywania powtarzalnych konstrukcji płaskich, jak i przestrzennych.

Narzędzia z serii PLUS znajdziesz na stronie 41

STOŁY SPAWALNICZE - MONTAŻOWE

seria **BASIC** - stoły na stopach

WYMIARY I CENNIK



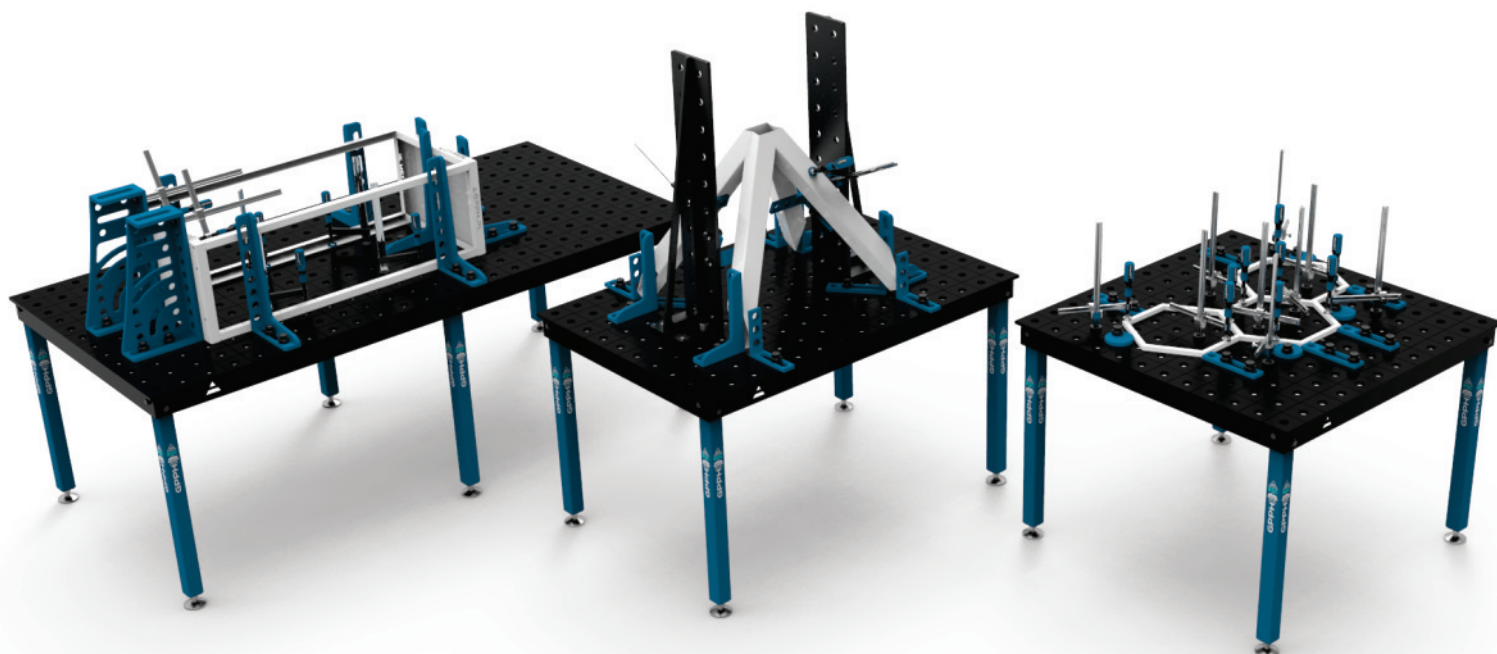
Nogi stołów spawalniczych GPPH są dostępne w wersji ze stopami i z kołami. Stopa stanowi niezawodne wsparcie, utrzymując blat stołu w równym i stabilnym położeniu, co pozwala skoncentrować się na wykonywaniu precyzyjnych spawów i montażu. Dzięki temu, stoły ze stopami zapewniają solidną i niezawodną bazę do pracy dla profesjonalnych spawaczy i majsterkowiczów.

Cennik dla stołów z nogami na stopach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto
1000 x 600	3 190 PLN
1000 x 1000	4 090 PLN
1200 x 800	3 890 PLN
1200 x 1000	4 490 PLN
1200 x 1200	4 990 PLN
1500 x 1000	5 090 PLN
1500 x 1480	6 690 PLN
2000 x 1000	6 290 PLN
2400 x 1200	8 390 PLN

Cennik dla stołów z nogami na stopach z systemem otworów fi 16 mm w siatce diagonalnej oraz w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto
1000 x 600	3 590 PLN
1000 x 1000	4 490 PLN
1200 x 800	4 390 PLN
1200 x 1000	4 990 PLN
1200 x 1200	5 490 PLN
1500 x 1000	5 590 PLN
1500 x 1480	7 190 PLN
2000 x 1000	6 890 PLN
2400 x 1200	8 990 PLN



STOŁY SPAWALNICZE - MONTAŻOWE

seria **BASIC** - stoły na kołach

WYMIARY I CENNIK



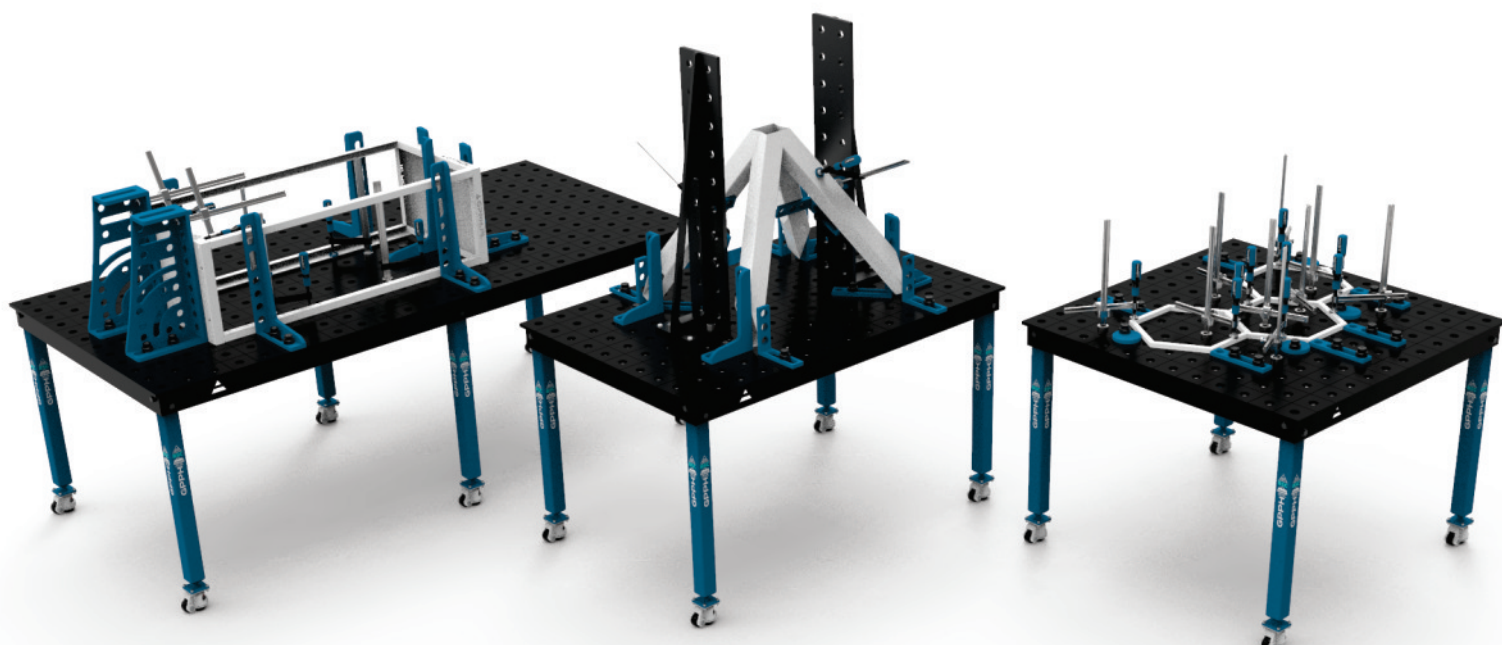
Stoły spawalnicze z nogami na kołach, to doskonała opcja dla tych, którzy potrzebują mobilności i elastyczności w organizacji miejsca pracy. Koła umożliwiają łatwe przemieszczanie stołu w obrębie warsztatu, co zwiększa efektywność pracy. Dodatkowo, koła są wyposażone w mechanizm blokady, który utrzymuje stół w stabilnej pozycji podczas spawania lub montażu.

Cennik dla stołów z nogami na kołach z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto
1000 x 600	3 906 PLN
1000 x 1000	4 806 PLN
1200 x 800	4 606 PLN
1200 x 1000	5 206 PLN
1200 x 1200	5 706 PLN
1500 x 1000	5 806 PLN
1500 x 1480	7 406 PLN
2000 x 1000	7 006 PLN
2400 x 1200	9 464 PLN

Cennik dla stołów z nogami na kołach z systemem otworów fi 16 mm w siatce diagonalnej oraz w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu stołu [mm]	Cena netto
1000 x 600	4 306 PLN
1000 x 1000	5 206 PLN
1200 x 800	5 106 PLN
1200 x 1000	5 706 PLN
1200 x 1200	6 206 PLN
1500 x 1000	6 306 PLN
1500 x 1480	7 906 PLN
2000 x 1000	7 606 PLN
2400 x 1200	10 064 PLN



STOŁY SPAWALNICZE - MONTAŻOWE

seria **DIY**

PARAMETRY TECHNICZNE I CENNIK



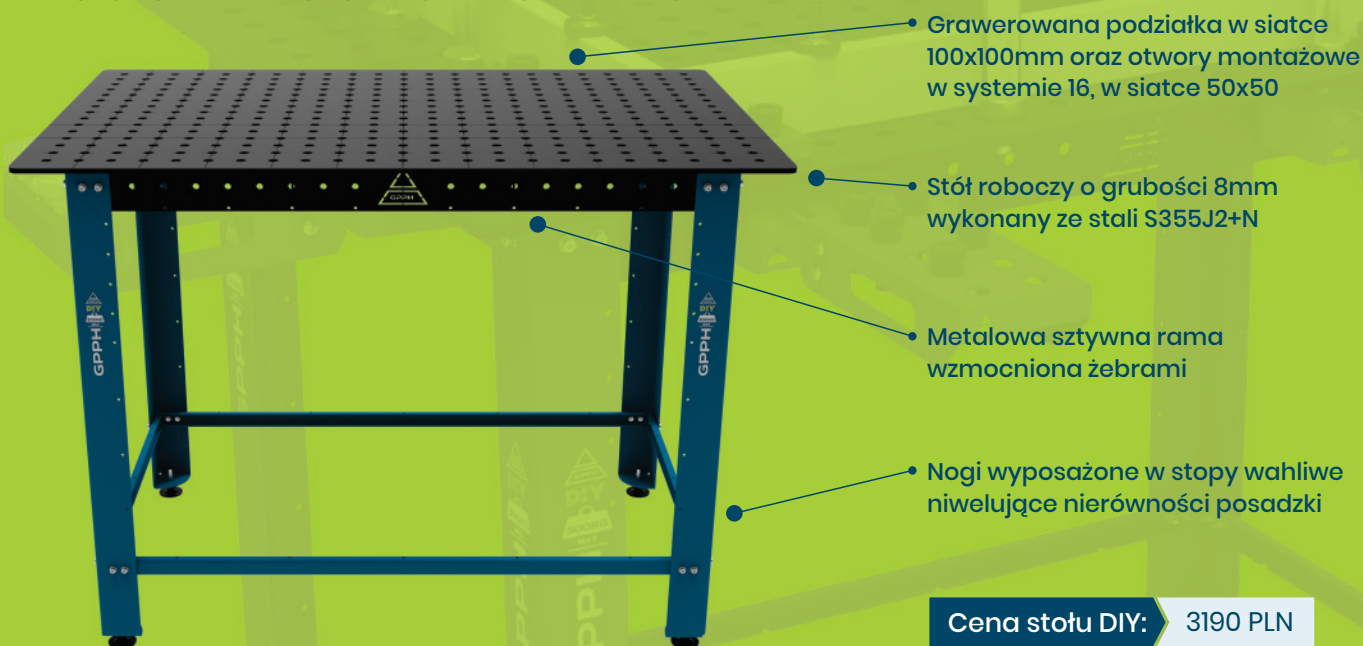
Stół Spawalniczo-Montażowy DIY ma wymiar 1200x800 mm i występuje w wersji otworów fi 16 mm w siatce 50x50 mm. Otwory mają tolerancję wykonania $\pm 0,1$ mm. Blat posiada grawerowaną podziałkę w siatce 100x100 mm. Wysokość stołu to 880 mm. Stół spawalniczo-montażowy DIY wykonany jest z materiału S355J2+N.

Stoły DIY są **gęsto ożebrowane**, co wpływa na ich perfekcyjną płaskość [$\pm 0,5$ mm na całym blacie]. Wyposażone są w stopy wahliwe niwelujące nierówności posadzki.

Blat stołu DIY ma grubość 8 mm. Nośność maksymalna stołu to 500 kg, natomiast jego waga to ok. 90 kg. Produkt ten sprawdzi się idealnie nie tylko dla spawacza, ale także dla **majsterkowicza, stolarza, mechanika samochodowego, jako stół pomocniczy do maszyn CNC, a także do różnych warsztatów.**

Do stołów DIY kompatybilne są narzędzia z serii PLUS mocowane za pomocą trzpienia regulowanego ECO/PLUS (sprawdź narzędzia na stronie 41).

STÓŁ SPAWALNICZO - MONTAŻOWY DIY TO:



AKCESORIA DODATKOWE DO STOŁÓW DIY:



Adapter do półek narzędziowych

seria DIY 49 PLN / szt



Zestaw kół do stołu

seria DIY 189 PLN / kpl

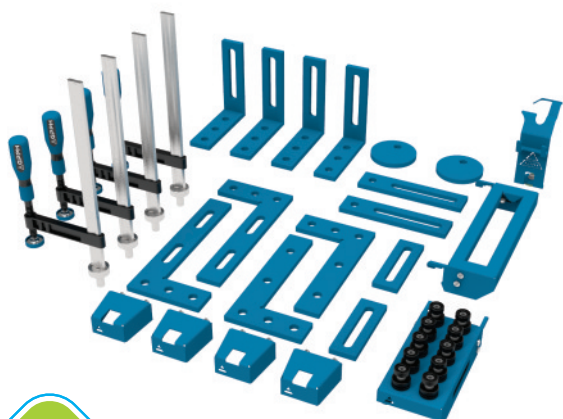
STOŁY SPAWALNICZE - MONTAŻOWE

seria **DIY**

ZESTAWY NARZĘDZI - CENNIK

Dla stołów spawalniczo-montażowych DIY proponujemy dwa gotowe zestawy narzędzi z serii PLUS (prezentację wszystkich narzędzi z tej serii znajdziesz na str. 41) mocowane za pomocą trzpienia mocującego szybkiego montażu ECO/PLUS (patrz str. 42).

W przypadku zestawu nr 1 dołączone są do niego adaptory do półek narzędziowych, aby móc założyć mobilną półkę narzędziową na boku blatu stołu DIY.



ZESTAW

35
elementów

DIY
nr 1

ZESTAW DIY 1

seria PLUS 4 431 PLN



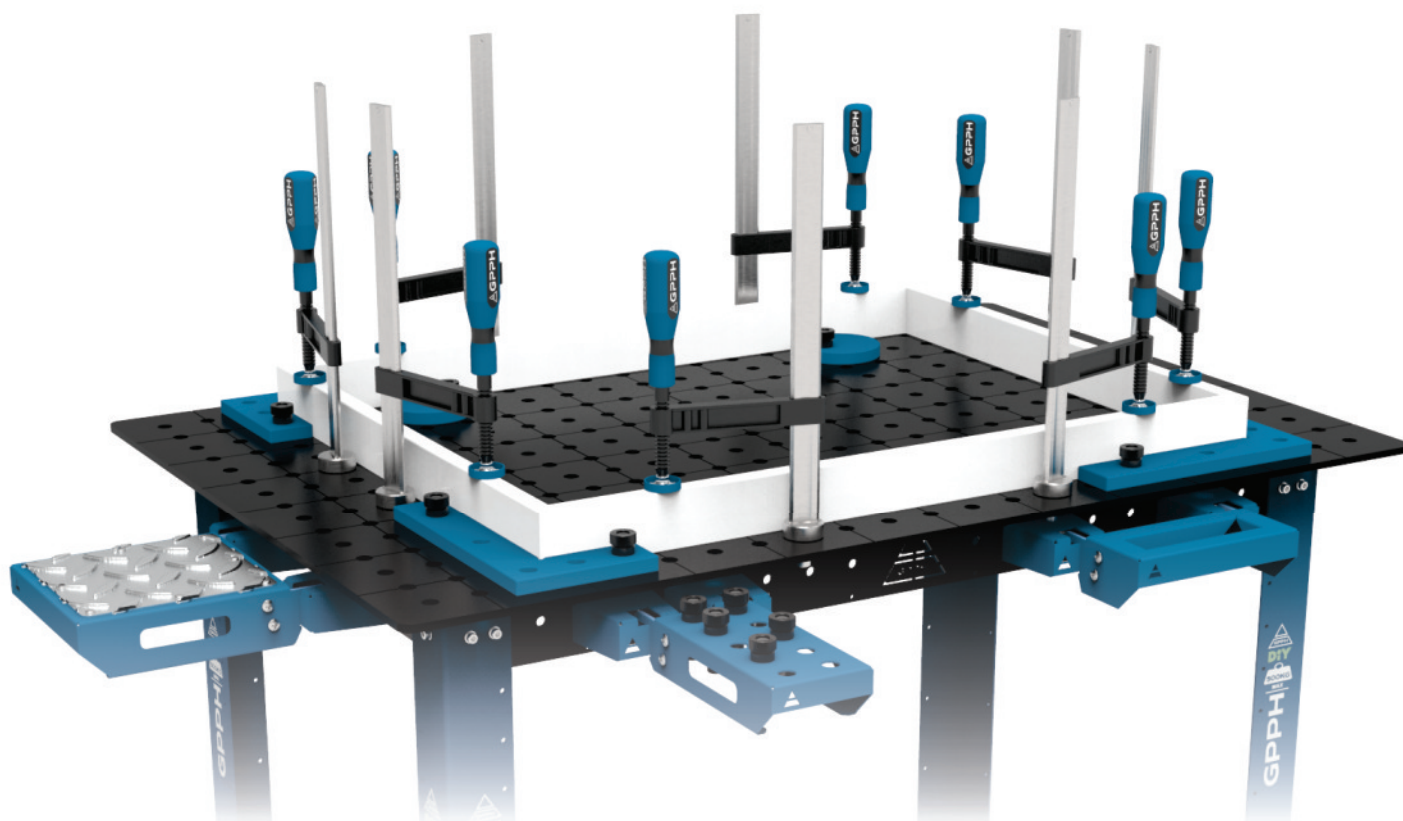
ZESTAW

13
elementów

DIY
nr 2

ZESTAW DIY 2

seria PLUS 1 697 PLN



*możliwość zakupu zestawu specjalnego: Stół DIY + Zestaw narzędzi PLUS do stołu DIY nr 2 w cenie 3 499 PLN (cena promocyjna wyłącznie przy zakupie opisanego zestawu).

STOŁY SPAWALNICZE - OŚMIOKĄTNE

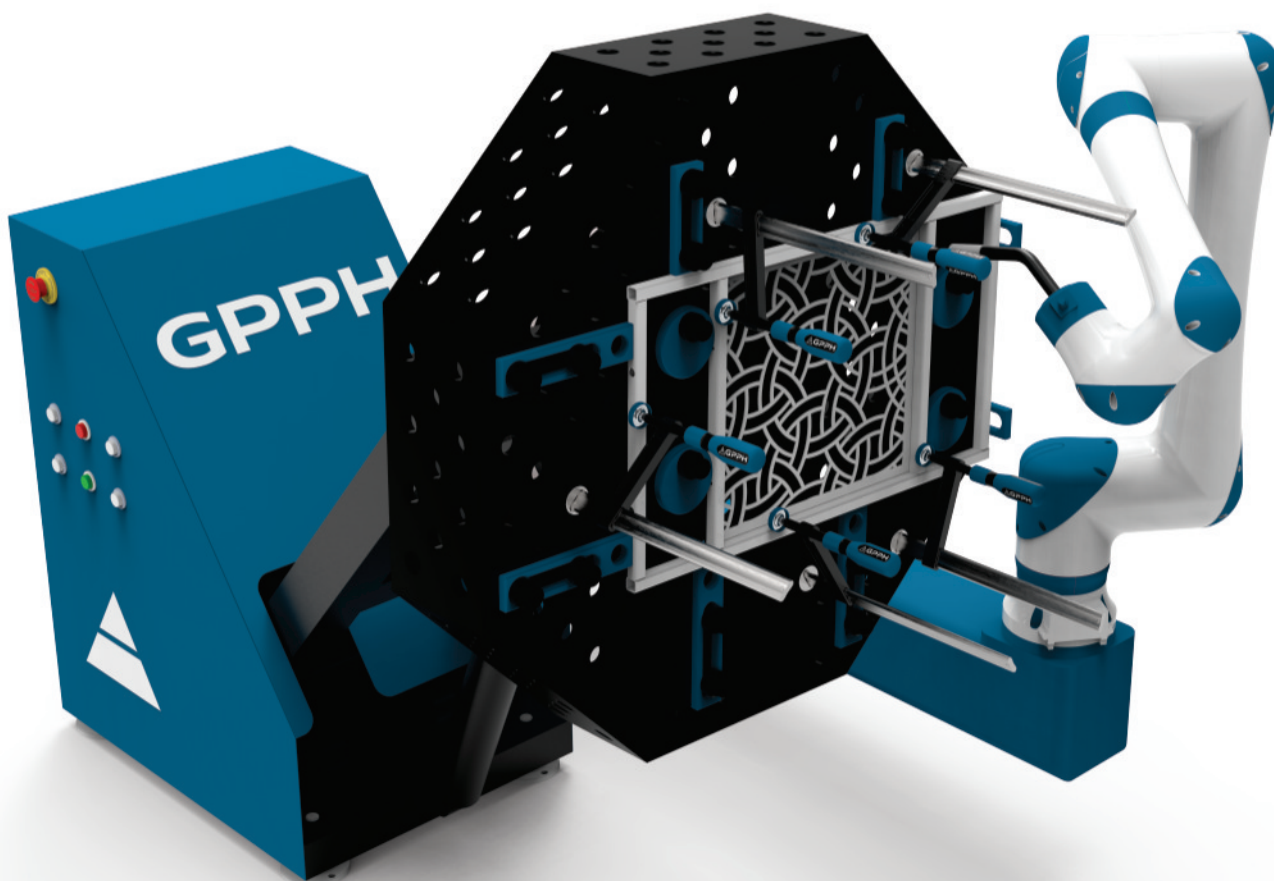
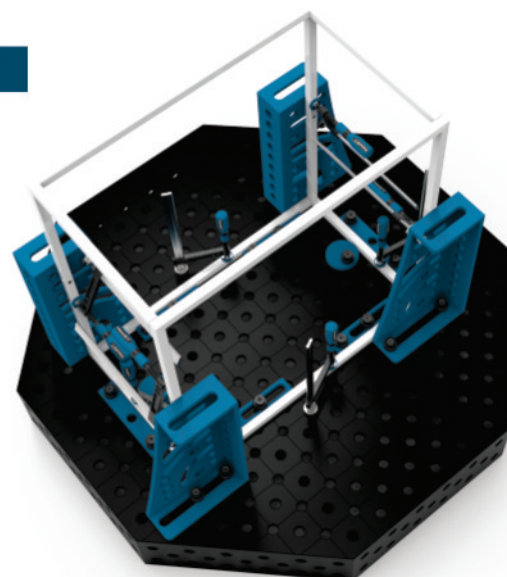
seria **OCT**

PARAMETRY TECHNICZNE

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE DLA PRZEMYSŁU

Stoły spawalnicze ośmiokątne, dedykowane pod robotyzację, to innowacyjne rozwiązanie dla przemysłu, który stawia na automatyzację procesów spawalniczych. Charakteryzują się unikalnym kształtem ośmiokąta, który doskonale współpracuje z systemami spawania zrobotyzowanego.

Stoły z serii **OCT** znajdują szerokie zastosowanie w produkcji, zwłaszcza tam, gdzie istnieje potrzeba automatyzacji i precyzji w procesach spawania. Idealnie sprawdzają się w branży motoryzacyjnej, lotniczej, czy produkcji konstrukcji stalowych.



WERSJE BLATÓW DOSTĘPNE DLA STOŁÓW **OCT**

stal S355J2+N

PRO

PLUS

stal **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

SYSTEM OTWORÓW

SIATKA

Fi 28 mm

Fi 16 mm

50 x 50

DIAGONAL

DIAGONAL

STOŁY SPAWALNICZE - OŚMIOKĄTNE

seria **OCT**

PARAMETRY TECHNICZNE I CENNIK

PARAMETRY TECHNICZNE BLATU STOŁU OCT

Tolerancja płaskości stołu ±0,3 mm

Tolerancja wykonania otworów ±0,05 mm

Fazowane / frezowane otwory 

Fazowane otwory od spodu 

3 rzędy otworów w ścianie bocznej 

WYMIARY STOŁÓW Z SERII OCT [mm]:



- **PRECYZJA NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE:** Kształt ośmiokątny stołu umożliwi precyzyjne pozycjonowanie elementów, co jest kluczowe w zastosowaniach, gdzie każdy milimetr ma znaczenie.
- **ELASTYCZNOŚĆ DLA RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ:** Stoły ośmiokątne są dostosowane do współpracy z różnymi robotami spawalniczymi.
- **STABILNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ:** Konstrukcja stołów GPPH opiera się na wysokiej jakości materiałach, co gwarantuje stabilność i trwałość stołów nawet w warunkach intensywnego użytkowania.
- **INTEGRACJA Z AUTOMATYKĄ:** Stoły posiadają specjalne punkty montażowe i otwory, które ułatwiają integrację z systemami automatyki, co znacznie przyspiesza proces wdrażania linii produkcyjnych.
- **OPTIMALIZACJA PRZESTRZENI ROBOCZEJ:** Kształt ośmiokątny pozwala na optymalne wykorzystanie przestrzeni roboczej, co jest niezwykle istotne w przypadku zakładów produkcyjnych, gdzie każdy metr kwadratowy ma znaczenie.

Wymiar blatu [mm]	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS	Cena netto blat z SERII PRO INOX	Cena netto blat z SERII PLUS INOX
600 x 600	4 690 PLN	4 290 PLN	7 890 PLN	7 260 PLN
800 x 800	6 190 PLN	5 640 PLN	10 990 PLN	10 140 PLN
1000 x 1000	7 760 PLN	7 140 PLN	14 690 PLN	13 340 PLN
1200 x 1200	9 790 PLN	8 990 PLN	19 190 PLN	17 460 PLN
1400 x 1400	12 290 PLN	11 790 PLN	24 790 PLN	22 390 PLN
600 x 600	5 290 PLN	4 790 PLN	8 590 PLN	7 940 PLN
800 x 800	6 790 PLN	6 390 PLN	11 690 PLN	10 890 PLN
1000 x 1000	8 590 PLN	7 690 PLN	15 490 PLN	14 190 PLN
1200 x 1200	10 690 PLN	9 640 PLN	20 190 PLN	18 340 PLN
1400 x 1400	13 240 PLN	12 140 PLN	25 760 PLN	23 390 PLN



*Porównanie serii blatów **PRO** i **PLUS** znajdziesz na stronie nr 7.

STOŁY SPAWALNICZE – PODNOSZONE

z hydraulicznym systemem podnoszenia – seria **XWT**

PARAMETRY TECHNICZNE

STOŁY SPAWALNICZE GPPH Z HYDRAULICZNYM SYSTEMEM PODNOSZENIA TO SPECJALISTYCZNE STOŁY Z AUTOMATYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI BLATU.



STOŁY SPAWALNICZE Z HYDRAULICZNYM SYSTEMEM PODNOSZENIA POSIADAJĄ:

- zawór przeciążeniowy uniemożliwiający podnoszenie zbyt ciężkich ładunków;
- zawór bezpieczeństwa zatrzymujący opuszczanie w momencie pęknięcia przewodów hydraulicznych;
- wyłączniki krańcowe zabezpieczające przed zmiżdżeniem lub uszkodzeniem ciała użytkownika.

WERSJE BLATÓW DOSTĘPNE DLA STOŁÓW **XWT**

stal S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

stal **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

WYMIARY STOŁÓW **XWT**

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

Dodatkowo każdy blat stołu występuje w wersji otworów:

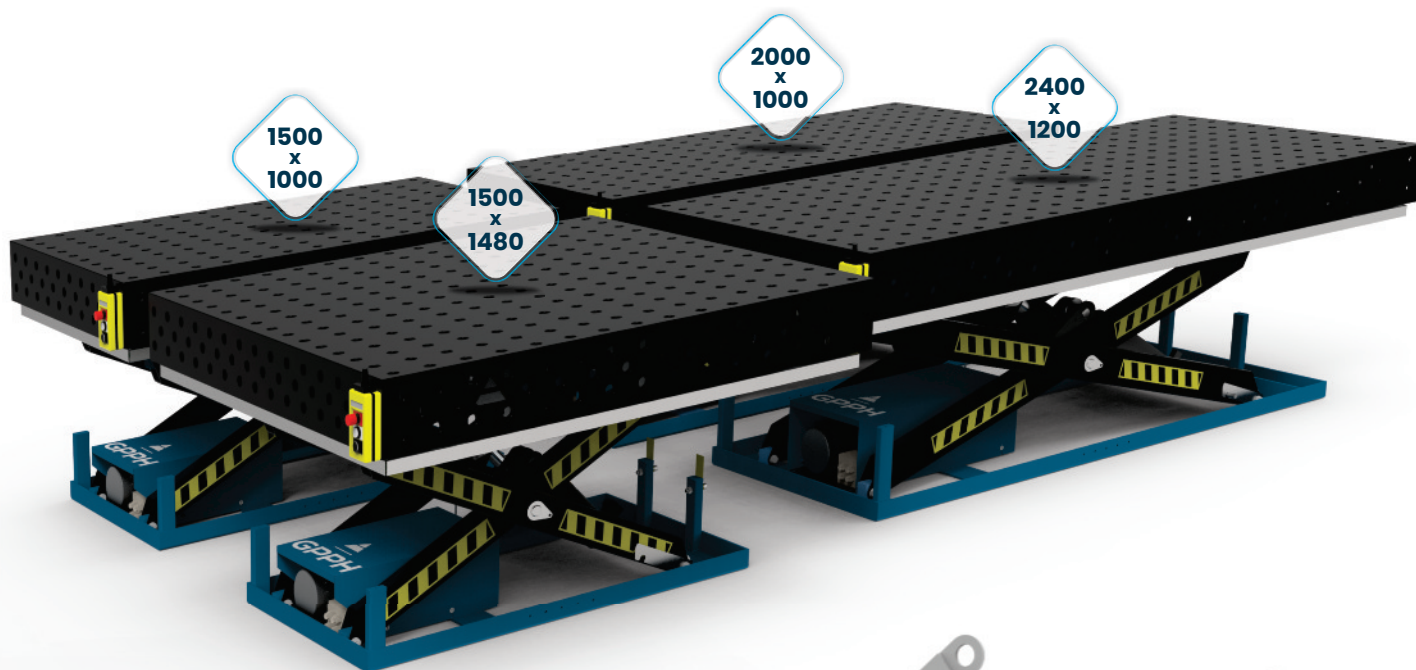
		SYSTEM OTWORÓW	
		Fi 28 mm	Fi 16 mm
SIATKA			50 x 50
		100 x 100	100 x 100
		DIAGONAL	DIAGONAL

STOŁY SPAWALNICZE – PODNOSZONE

z hydraulicznym systemem podnoszenia – seria **XWT**

PARAMETRY TECHNICZNE

WYMIARY STOŁÓW Z SERII **XWT** [mm]:



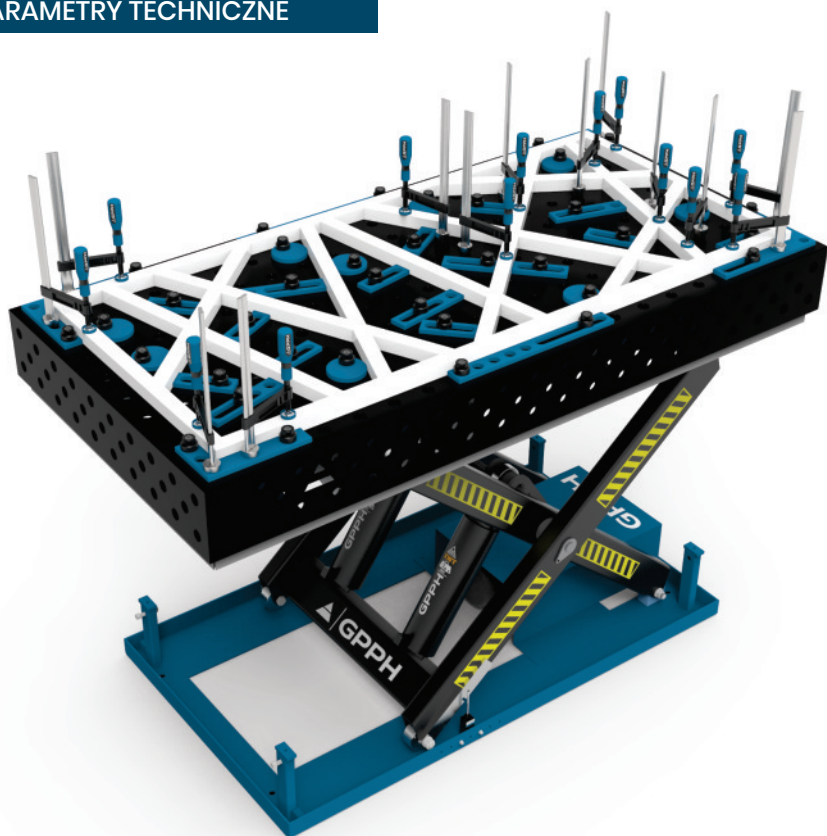
STOŁY SPAWALNICZE – PODNOSZONE

z hydraulicznym systemem podnoszenia – seria **XWT**

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE PODSTAWY Z HYDRAULICZNYM SYSTEMEM PODNOSZENIA:

napięcie zasilania:	400 V
obroty [obr/min]:	1400
klasa ochronności:	IP54
klasa izolacji:	F



Wymiar stołu [mm]	Nośność max [kg] w przypadku stołu z blatem PRO PLUS ECO	Nośność max [kg] w przypadku stołu z blatem EXPERT*	Czas podnoszenia z ładunkiem [s]	Max wysokość stołu [mm]	Min wysokość stołu [mm]	Wymiary podstawy podnośnika [mm]	Moc silnika [kW]
1500 x 1000	1600	1400	20-25	1150	480	1220x785	2.2
1500 x 1480	1500	1200	20-25	1450	480	1220x785	2.2
2000 x 1000	3500	3200	30-40	1200	550	1863x890	2.2
2400 x 1200	3400	2900	30-40	1550	550	1863x890	2.2

*ze względu na masywną konstrukcję blatów stołów z serii **EXPERT**

WAGI STOŁÓW SPAWALNICZYCH GPPH Z HYDRAULICZNYM SYSTEMEM PODNOSZENIA:

Wymiar stołu [mm]	Waga XWT z blatem w serii EXPERT [kg]	Waga XWT z blatem w serii PRO [kg]	Waga XWT z blatem w serii PLUS [kg]	Waga XWT z blatem w serii ECO [kg]
1500 x 1000	730	550	480	410
1500 x 1480	950	700	610	510
2000 x 1000	1020	790	700	610
2400 x 1200	1310	990	870	750

STOŁY SPAWALNICZE – PODNOSZONE

z hydraulicznym systemem podnoszenia – seria **XWT**

WYMIARY I CENNIK

Cennik dla stołów z blatem wykonanym ze stali S355J2+N z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto SERIA EXPERT	Cena netto SERIA PRO	Cena netto SERIA PLUS	Cena netto SERIA ECO
1500 x 1000	21 590 PLN	19 390 PLN	15 990 PLN	13 590 PLN
1500 x 1480	25 790 PLN	21 690 PLN	17 790 PLN	15 390 PLN
2000 x 1000	27 390 PLN	23 490 PLN	19 990 PLN	17 790 PLN
2400 x 1200	32 590 PLN	28 090 PLN	23 390 PLN	20 490 PLN

Cennik dla stołów z blatem wykonanym ze stali S355J2+N z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce diagonalnej oraz dla stołów z systemem otworów fi 16 mm w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto SERIA EXPERT	Cena netto SERIA PRO	Cena netto SERIA PLUS	Cena netto SERIA ECO
1500 x 1000	23 590 PLN	22 890 PLN	17 190 PLN	14 390 PLN
1500 x 1480	26 790 PLN	23 190 PLN	19 190 PLN	16 390 PLN
2000 x 1000	28 390 PLN	25 090 PLN	21 390 PLN	18 790 PLN
2400 x 1200	33 790 PLN	29 890 PLN	24 890 PLN	21 690 PLN



STOŁY SPAWALNICZE – PODNOSZONE

z hydraulicznym systemem podnoszenia – seria **XWT**

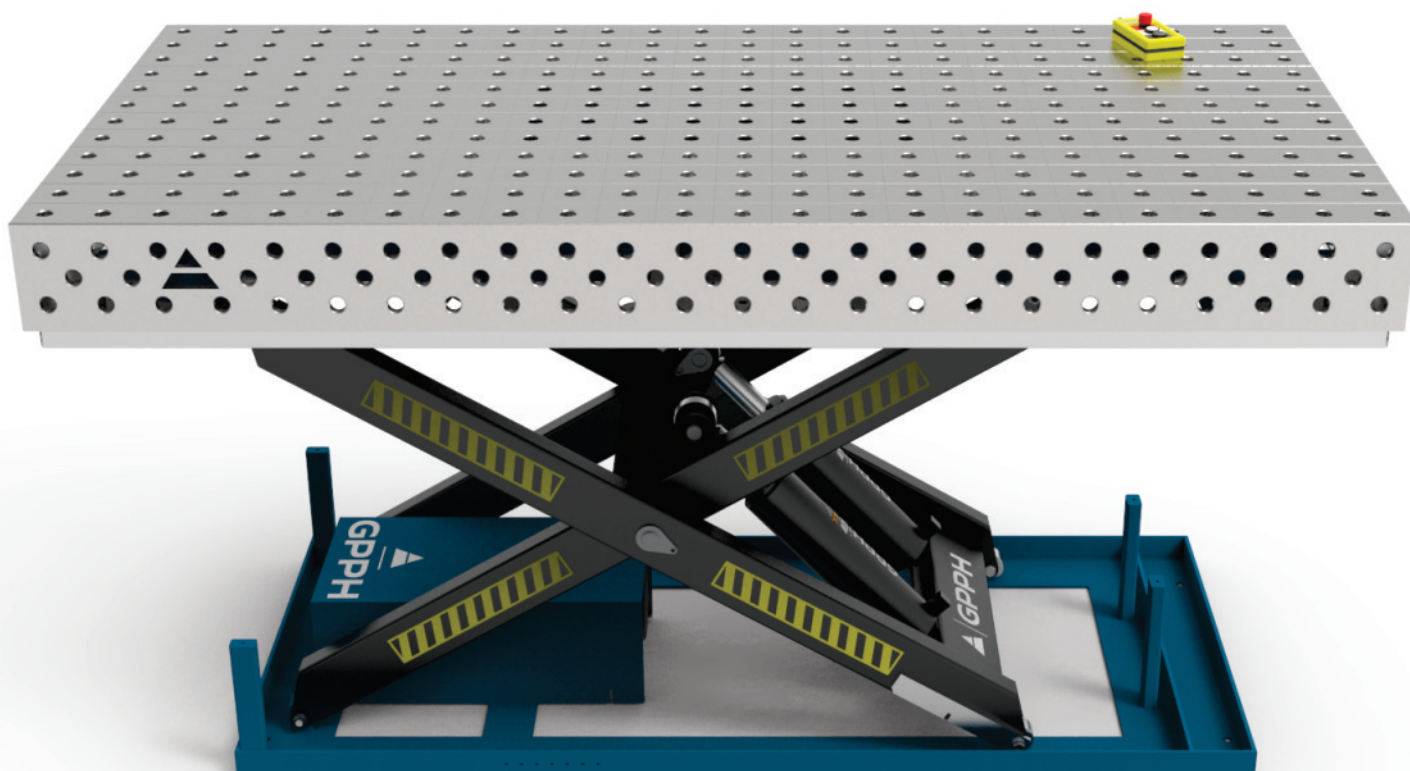
WYMIARY I CENNIK

Cennik dla stołów z blatem wykonanym ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 z systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce 100x100 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto blat z SERII PRO INOX	Cena netto blat z SERII PLUS INOX	
1500 x 1000	40 790 PLN	30 690 PLN	
1500 x 1480	51 690 PLN	38 290 PLN	
2000 x 1000	51 790 PLN	39 190 PLN	
2400 x 1200	66 592 PLN	49 590 PLN	

Cennik dla stołów z blatem wykonanym ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 systemem otworów fi 28 mm i fi 16 mm w siatce diagonalnej oraz dla stołów z systemem otworów fi 16 mm w siatce 50x50 mm:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto blat z SERII PRO INOX	Cena netto blat z SERII PLUS INOX	
1500 x 1000	43 090 PLN	32 990 PLN	
1500 x 1480	53 990 PLN	40 590 PLN	
2000 x 1000	54 190 PLN	41 590 PLN	
2400 x 1200	69 290 PLN	52 290 PLN	



STACJA SPAWALNICZA

seria **WELDSTATION**

PARAMETRY TECHNICZNE



STACJA SPAWALNICZA Z SYSTEMEM PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI

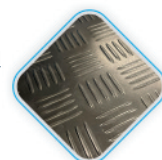
WeldStation to niezastąpiona stacja spawalnicza, która rewolucjonizuje organizację stanowiska pracy spawacza. Wyposażona w innowacyjny system przechowywania narzędzi, WeldStation zapewnia wygodę, funkcjonalność i efektywność podczas procesu spawania.



WELDSTATION ma 4 rodzaje szuflad (w stole 3000x1480):

- 4 szuflady 52x553x517mm
- 4 szuflady 96x553x517mm
- 4 szuflady 180x553x517mm
- 2 szuflady 348x553x517mm

SZUFLADY są wyposażone w gumową matę z powierzchnią o strukturze antypoślizgowej, o grubości 3 mm



cena stacji **3000x1480***

52 280 PLN



- **SYSTEM PRZECHOWYWANIA NARZĘDZI:** Stacja WeldStation została zaprojektowana z myślą o optymalnej organizacji narzędzi niezbędnych do procesu montażu konstrukcji i spawania. Zabudowa stacji obejmuje szuflady, panele perforowane na mobilne półki narzędziowe oraz pole odkładcze o dużej powierzchni, które umożliwiają przechowywanie i łatwy dostęp do niezbędnych akcesoriów.
- **ERGONOMICZNY STÓŁ SPAWALNICZY:** Centralnym elementem WeldStation jest solidny blat spawalniczy, który zapewnia stabilną i wygodną powierzchnię roboczą.
- **TRWAŁA KONSTRUKCJA:** WeldStation została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jej trwałość i wytrzymałość nawet przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach przemysłowych.
- **ESTETYCZNY WYGLĄD:** Oprócz funkcjonalności, WeldStation prezentuje się również elegancko i profesjonalnie. Estetyczny design sprawia, że stacja spawalnicza stanowi nie tylko praktyczne narzędzie pracy, ale również atrakcyjny element wyposażenia każdego warsztatu.
- **SOLIDNA PODBUDOWA:** Zabudowa systemu przechowywania narzędzi usztywnia stół spawalniczy, dzięki temu produkt osiąga nośności **4000 kg lub 6000 kg** (w zależności od wybranej wersji wymiarowej). Posiada specjalne wzmocnienia dedykowane do transportu jej za pomocą wózka widłowego lub paleciaków.

WYMIARY STACJI SPAWALNICZYCH

3000x1480

2400x1200

2000x1000

1500x1480



WERSJE BLATÓW DOSTĘPNE DLA STACJI SPAWALNICZYCH

stal S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

stal **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

STANOWISKA SZLIFIERSKO-SPAWALNICZE

seria **SOG**

PARAMETRY TECHNICZNE



Stanowisko szlifiersko-spawalnicze służy do wychwytywania oraz usuwania pyłów i gazów powstających przy szlifowaniu ręczną szlifierką lub pracach spawalniczo-ślusarskich. Stanowisko może współpracować z wentylatorem wyciągowym lub z urządzeniem filtrowentylacyjnym.

Wszystkie trzy rodzaje Stanowisk **SOG** występują w dwóch wersjach wymiarowych blatu [mm]:

1270 x 770

1870 x 770



PODSTAWA



PODSTAWA Z OSŁONAMI



PODSTAWA Z ODCIĄGIEM GÓRNYM

Podstawa stanowiska jest przystosowana do montażu osłon oraz górnego zestawu odciągowego. Każda z wersji stanowiska szlifiersko-spawalniczego składa się ze **stołu roboczego** z blachy wykonanym z blachy o grubości 8 mm.

Blat posiada **otwory montażowe w systemie fi 28 mm w siatce 100x100 mm** oraz **dotychczasowe otwory do odciągania pyłów i gazów**.

Stanowisko szlifiersko-spawalnicze z osłonami posiada osłonę tylną, natomiast wersja z odciąganiem górnym – górną zabudowę odciągową. Obie te wersje (z osłonami oraz z odciąganiem górnym) wyposażone są w drzwi uchylne z prawej i lewej strony – daje to możliwość umieszczenia na stole elementów dłuższych od szerokości stanowiska szlifiersko-spawalniczego.

Każda wersja SOG posiada króciec przyłączeniowy fi 160 mm zamontowany w powierzchni bocznej wanny odciągowej. Powietrze może być odciągane od dołu poprzez stół wanny odciągowej. Wszystkie rodzaje stanowiska szlifiersko-spawalniczego posiadają wannę odciągową z szufladami, dwa gniazda 230V do podłączenia elektronarzędzi oraz instalację do podłączenia oświetlenia przestrzeni roboczej.

Do stanowisk szlifiersko-spawalniczych GPPH zastosujesz narzędzia z serii **PLUS** mocowane za pomocą trzpienia regulowanego **ECO/PLUS**.
(sprawdź narzędzia na stronie 42).

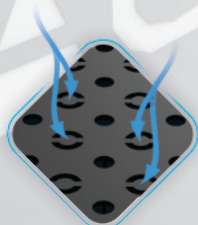


STANOWISKA SZLIFIERSKO-SPAWALNICZE

seria SOG

PARAMETRY TECHNICZNE I CENNIK

Parametry dla blatu o wymiarach:	1270x770 mm	1870x770 mm
PODSTAWA		
Waga	167 kg	225 kg
Opory przepływu	250 Pa	250 Pa
Zalecany przepływ powietrza spawalniczy	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Zalecany przepływ powietrza szlifierski	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Cena netto	10 890 PLN	16 690 PLN
PODSTAWA Z OSŁONAMI		
Waga	190 kg	250 kg
Opory przepływu	250 Pa	250 Pa
Zalecany przepływ powietrza spawalniczy	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Zalecany przepływ powietrza szlifierski	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Cena netto	12 290 PLN	17 290 PLN
PODSTAWA Z ODCIĄGIEM GÓRNYM		
Waga	264 kg	315 kg
Opory przepływu	250 Pa	250 Pa
Zalecany przepływ powietrza spawalniczy	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Zalecany przepływ powietrza szlifierski	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Cena netto	14 790 PLN	21 190 PLN



*na wizualizacjach przedstawiono stanowisko szlifiersko-spawalnicze z blatem o wymiarach 1870x770 mm.

PODPORY SPAWALNICZE

seria **TRESTLE**

PARAMETRY TECHNICZNE

Podpora spawalnicza **TRESTLE** to fundament dla różnorodnych projektów spawalniczych i nie tylko. Nasza podpora spawalnicza to niezastąpione narzędzie, które może być wykorzystane w wielu branżach i celach.

PODPORY SPAWALNICZE GPPH WYSTĘPUJĄ W CZTERECH SERIACH: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** ORAZ **ECO**.

WYMIARY PODPÓR **TRESTLE** [mm]

600x200x200	800x200x200	1000x200x200	1200x200x200	1500x200x200	2000x200x200	2400x200x200
-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



GŁÓWNE ZASTOSOWANIA PODPORY SPAWALNICZEJ TRESTLE OBEJMUJĄ:

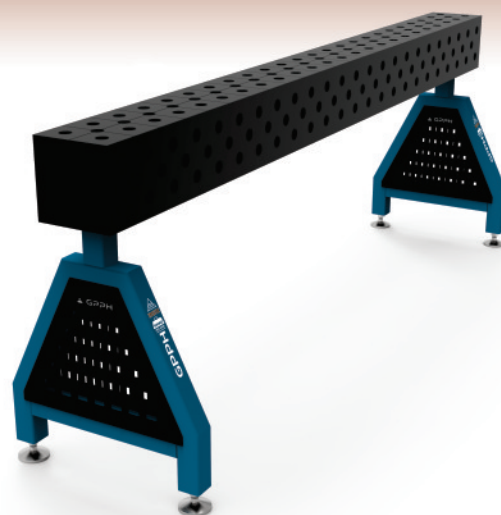
- **ZWIĘKSZANIE POWIERZCHNI ROBOCZEJ:** Dzięki solidnej konstrukcji nasza podpora pozwala na rozszerzenie przestrzeni roboczej, umożliwiając bardziej ergonomiczne oraz wygodne warunki pracy podczas spawania.
- **STABILNA BAZA DLA PROJEKTÓW SPAWALNICZYCH:** Nasza podpora zapewnia stabilność i solidność niezbędną do przeprowadzenia precyzyjnych i skomplikowanych projektów spawalniczych. Jest to nieocenione wsparcie dla profesjonalnych spawaczy oraz dla wszystkich, którzy poszukują solidnej bazy dla swoich prac.
- **WSPARCIE DLA PRAC MONTAŻOWYCH:** Podpora spawalnicza może być również wykorzystana jako stabilna platforma do montażu różnorodnych elementów konstrukcyjnych, co ułatwia i przyspiesza procesy montażowe.

Wszystkie podpory występują w wersji z nogami na stopie lub na kołach



EXPERT	
SIATKA	SYSTEM OTWORÓW
	Fi 28 mm
	DIAGONAL

PRO PLUS ECO		
SIATKA	SYSTEM OTWORÓW	
	Fi 28 mm	Fi 16 mm
	DIAGONAL	50 x 50
		DIAGONAL



PODPORY SPAWALNICZE

seria **TRESTLE**

CENNIK

CENNIK PODPORY SPAWALNICZEJ TRESTLE Z RÓŻNYMI RODZAJAMI BLATÓW:

Wymiar blatu [mm]	Cena netto blat z SERII EXPERT*	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS	Cena netto blat z SERII ECO
600x200x200	3 970 PLN	3 020 PLN	2 770 PLN	2 240 PLN
800x200x200	4 770 PLN	3 370 PLN	3 070 PLN	2 500 PLN
1000x200x200	5 370 PLN	3 840 PLN	3 420 PLN	2 800 PLN
1200x200x200	6 070 PLN	4 470 PLN	3 670 PLN	3 040 PLN
1500x200x200	7 070 PLN	4 870 PLN	4 270 PLN	3 340 PLN
2000x200x200	8 670 PLN	5 570 PLN	5 070 PLN	3 870 PLN
2400x200x200	9 970 PLN	6 670 PLN	5 570 PLN	4 420 PLN
600x200x200	-	3 270 PLN	2 970 PLN	2 460 PLN
800x200x200	-	3 720 PLN	3 370 PLN	2 800 PLN
1000x200x200	-	4 270 PLN	3 820 PLN	3 170 PLN
1200x200x200	-	4 970 PLN	4 170 PLN	3 470 PLN
1500x200x200	-	5 470 PLN	4 820 PLN	3 840 PLN
2000x200x200	-	6 420 PLN	5 820 PLN	4 570 PLN
2400x200x200	-	7 670 PLN	6 470 PLN	5 220 PLN
Wymiar blatu [mm]	Cena netto blat z SERII EXPERT*	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS	Cena netto blat z SERII ECO
600x200x200	4 470 PLN	3 520 PLN	3 270 PLN	2 740 PLN
800x200x200	5 270 PLN	3 870 PLN	3 570 PLN	3 000 PLN
1000x200x200	5 870 PLN	4 340 PLN	3 920 PLN	3 300 PLN
1200x200x200	6 570 PLN	4 970 PLN	4 170 PLN	3 540 PLN
1500x200x200	7 570 PLN	5 370 PLN	4 770 PLN	3 840 PLN
2000x200x200	9 170 PLN	6 070 PLN	5 570 PLN	4 370 PLN
2400x200x200	10 470 PLN	7 170 PLN	6 070 PLN	4 920 PLN
600x200x200	-	3 770 PLN	3 470 PLN	2 960 PLN
800x200x200	-	4 220 PLN	3 870 PLN	3 300 PLN
1000x200x200	-	4 770 PLN	4 320 PLN	3 670 PLN
1200x200x200	-	5 470 PLN	4 670 PLN	3 970 PLN
1500x200x200	-	5 970 PLN	5 320 PLN	4 340 PLN
2000x200x200	-	6 920 PLN	6 320 PLN	5 070 PLN
2400x200x200	-	8 170 PLN	6 970 PLN	5 720 PLN



*seria **TRESTLE EXPERT** występuje tylko w Systemie 28 DIAGONAL

*cennik samych kostek bez nóg znajdziesz na stronie 38

KOSTKI DO STOŁÓW SPAWALNICZYCH

CENNIK

Kostki to narzędzia, które przeznaczone są do łączenia ze sobą dwóch lub więcej stołów spawalniczych, przy zachowaniu funkcjonalności – tak jak blat stołu posiadają siatkę i otwory montażowe. Można za ich pomocą stworzyć stanowisko spawalnicze o niestandardowym kształcie – łącząc dowolną ilość stołów, tworząc stanowisko pracy dostosowane do danego projektu.

Kostki mogą być używane samodzielnie lub z nogami jako podporą spawalniczą TRESTLE (zobacz str. 36). Ceny podpór spawalniczych znajdziesz na stronie 37.

CENNIK KOSTEK STOŁÓW SPAWALNICZYCH

Wymiar kostki [mm]	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS	Cena netto blat z SERII ECO
600x200x200	1 740 PLN	1 490 PLN	960 PLN
800x200x200	2 090 PLN	1 790 PLN	1 220 PLN
1000x200x200	2 560 PLN	2 140 PLN	1 520 PLN
1200x200x200	3 190 PLN	2 390 PLN	1 760 PLN
1500x200x200	3 590 PLN	2 990 PLN	2 060 PLN
2000x200x200	4 290 PLN	3 790 PLN	2 590 PLN
2400x200x200	5 390 PLN	4 290 PLN	3 140 PLN



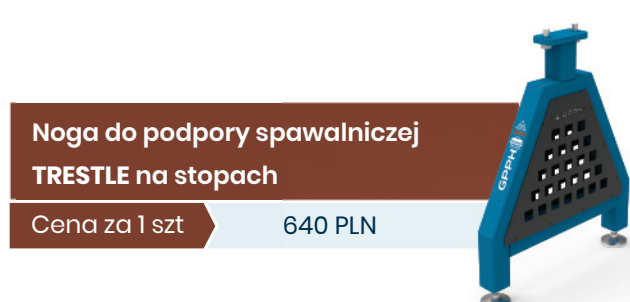
Wymiar kostki [mm]	Cena netto blat z SERII EXPERT
600x200x200	2 690 PLN
800x200x200	3 490 PLN
1000x200x200	4 090 PLN
1200x200x200	4 790 PLN
1500x200x200	5 790 PLN
2000x200x200	7 390 PLN
2400x200x200	8 690 PLN



Wymiar kostki [mm]	Cena netto blat z SERII PRO	Cena netto blat z SERII PLUS	Cena netto blat z SERII ECO
600x200x200	1 990 PLN	1 690 PLN	1 180 PLN
800x200x200	2 440 PLN	2 090 PLN	1 520 PLN
1000x200x200	2 990 PLN	2 540 PLN	1 890 PLN
1200x200x200	3 690 PLN	2 890 PLN	2 190 PLN
1500x200x200	4 190 PLN	3 540 PLN	2 560 PLN
2000x200x200	5 140 PLN	4 540 PLN	3 290 PLN
2400x200x200	6 390 PLN	5 190 PLN	3 940 PLN



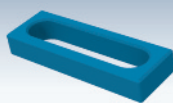
NOGI OD PODPORY TRESTLE DO ZAKUPU OSOBNO W WERSJI NA KOŁACH LUB STOPACH:



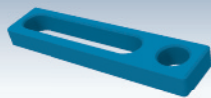
NARZĘDZIA Z SERII EXPERT

dedykowane do stołów **EXPERT**

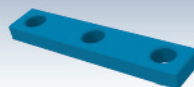
NARZĘDZIA PŁASKIE



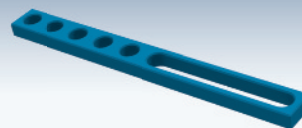
STOPER EXPERT 150
28_N_004_EXPERT



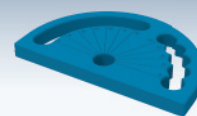
STOPER EXPERT 225
28_N_005_EXPERT



STOPER EXPERT 260
28_N_006_EXPERT



STOPER EXPERT 500
28_N_007_EXPERT



KĄTOMIERZ EXPERT
28_N_008_EXPERT



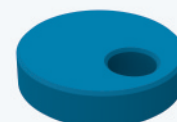
WINKIEL PŁASKI EXPERT 275x150
28_N_009_EXPERT



WINKIEL PŁASKI EXPERT 320x150
28_N_010_EXPERT



WINKIEL PŁASKI EXPERT 350x250
28_N_011_EXPERT



KRAŻEK EXPERT Ø100mm
28_N_003_EXPERT

NARZĘDZIA PRZESTRZENNE



KĄTOWNIK EXPERT
185x175
28_N_012_EXPERT



KĄTOWNIK EXPERT
200x200
28_N_013_EXPERT



KĄTOWNIK EXPERT
300x190
28_N_014_EXPERT

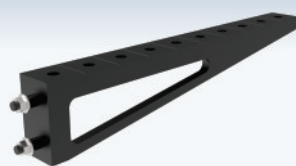


KĄTOWNIK EXPERT
450x250
28_N_015_EXPERT



KĄTOWNIK EXPERT
275x500x175x100
28_N_016_EXPERT

ZWIĘKSZANIE POWIERZCHNI ROBOCZEJ



PRZEDŁUŻENIE EXPERT
1000x100
28_100x100_N_017_EXPERT



PRZEDŁUŻENIE EXPERT
1000x200
28_100x100_N_018_EXPERT

NARZĘDZIA MONTAŻOWE



PIN DO MONTAŻU EXPERT
28_T_015_EXPERT



TRZPIEŃ MOCUJĄCY
SZYBKIEGO MONTAŻU
EXPERT
28_N_002_EXPERT

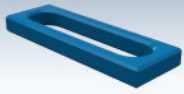


MAGNETYCZNY TRZPIEŃ
MOCUJĄCY SZYBKIEGO
MONTAŻU EXPERT
28_N_002_EXPERT_MG

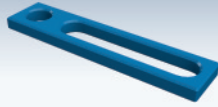
NARZĘDZIA Z SERII PRO

dedykowane do stołów **PRO**, **MWT** oraz **XWT** z blatami z serii PRO

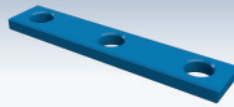
NARZĘDZIA PŁASKIE



STOPER PRO 150
16_N_004_PRO | 28_N_004_PRO



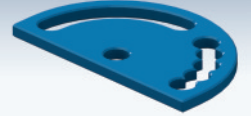
STOPER PRO 225
16_N_005_PRO | 28_N_005_PRO



STOPER PRO 260
16_N_006_PRO | 28_N_006_PRO



STOPER PRO 500
16_N_007_PRO | 28_N_007_PRO



KĄTOMIERZ PRO
16_N_008_PRO | 28_N_008_PRO



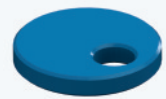
WINKIEL PŁASKI PRO 275x150
16_N_009_PRO | 28_N_009_PRO



WINKIEL PŁASKI PRO 320x150
16_N_010_PRO | 28_N_010_PRO



WINKIEL PŁASKI PRO 350x250
16_N_011_PRO | 28_N_011_PRO



KRAŻEK PRO Ø100mm
16_N_003_PRO | 28_N_003_PRO

NARZĘDZIA PRZESTRZENNE



KĄTOWNIK PRO 185x175
16_N_012_PRO | 28_N_012_PRO



KĄTOWNIK PRO 200x200
16_N_013_PRO | 28_N_013_PRO



KĄTOWNIK PRO 300x190
16_N_014_PRO | 28_N_014_PRO

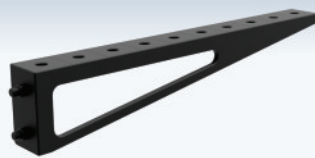


KĄTOWNIK PRO 450x250
16_N_015_PRO | 28_N_015_PRO

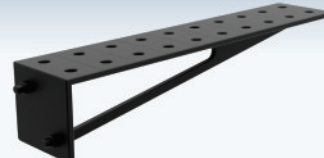


KĄTOWNIK PRO 275x500x175x100
16_N_016_PRO | 28_N_016_PRO

ZWIĘKSZANIE POWIERZCHNI ROBOCZEJ



PRZEDŁUŻENIE PRO 1000x100
16_100x100_N_017_PRO
28_100x100_N_017_PRO



PRZEDŁUŻENIE PRO 1000x200
16_100x100_N_018_PRO
28_100x100_N_018_PRO

NARZĘDZIA MONTAŻOWE



PIN DO MONTAŻU PRO
16_T_015_PRO | 28_T_015_PRO



TRZPIEŃ MOCUJĄCY SZYBKIEGO MONTAŻU PRO
16_N_002_PRO | 28_N_002_PRO



MAGNETYCZNY TRZPIEŃ MOCUJĄCY SZYBKIEGO MONTAŻU PRO
16_N_002_PRO_MG
28_N_002_PRO_MG

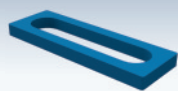


TRZPIEŃ MOCUJĄCY SZYBKIEGO MONTAŻU UNI
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

NARZĘDZIA Z SERII PLUS

dedykowane do stołów **PLUS**, **BASIC** oraz **XWT** z blatami z serii PLUS
a także dla stołów **ECO**, **DIY**, **XWT** z blatami z serii ECO oraz dla stanowisk **SOG****

NARZĘDZIA PŁASKIE



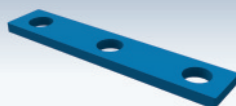
STOPER PLUS 150

16_N_004_PLUS | 28_N_004_PLUS



STOPER PLUS 225

16_N_005_PLUS | 28_N_005_PLUS



STOPER PLUS 260

16_N_006_PLUS | 28_N_006_PLUS



STOPER PLUS 500

16_N_007_PLUS | 28_N_007_PLUS



KĄTOMIERZ PLUS

16_N_008_PLUS | 28_N_008_PLUS



WINKIEL PŁASKI PLUS 275x150

16_N_009_PLUS | 28_N_009_PLUS



WINKIEL PŁASKI PLUS 320x150

16_N_010_PLUS | 28_N_010_PLUS



WINKIEL PŁASKI PLUS 350x250

16_N_011_PLUS | 28_N_011_PLUS



KRAŻEK PLUS Ø100mm

16_N_003_PLUS | 28_N_003_PLUS

NARZĘDZIA PRZESTRZENNE



KĄTOWNIK PLUS

185x175

16_N_012_PLUS | 28_N_012_PLUS



KĄTOWNIK PLUS

200x200

16_N_013_PLUS | 28_N_013_PLUS



KĄTOWNIK PLUS

300x190

16_N_014_PLUS | 28_N_014_PLUS



KĄTOWNIK PLUS

450x250

16_N_015_PLUS | 28_N_015_PLUS

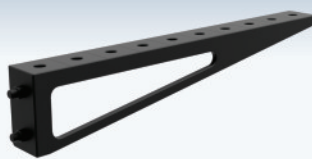


KĄTOWNIK PLUS

275x500x175x100

16_N_016_PLUS | 28_N_016_PLUS

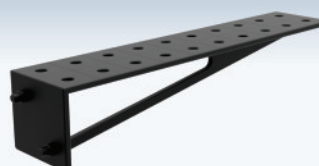
ZWIĘKSZANIE POWIERZCHNI ROBOCZEJ



PRZEDŁUŻENIE PLUS

1000x100

16_100x100_N_017_PLUS
28_100x100_N_017_PLUS



PRZEDŁUŻENIE PLUS

1000x200

16_100x100_N_018_PLUS
28_100x100_N_018_PLUS

NARZĘDZIA MONTAŻOWE



PIN DO MONTAŻU PLUS

16_T_015_PLUS | 28_T_015_PLUS



**TRZPIEŃ MOCUJĄCY
SZYBKIEGO MONTAŻU
PLUS**

16_N_002_PLUS | 28_N_002_PLUS



**MAGNETYCZNY TRZPIEŃ
MOCUJĄCY SZYBKIEGO
MONTAŻU PLUS**

16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



**TRZPIEŃ MOCUJĄCY
SZYBKIEGO MONTAŻU UNI**

16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

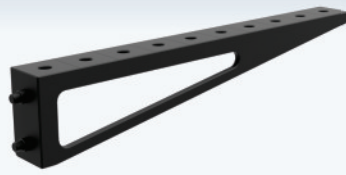
*wszystkie narzędzia występują w wersji otworów fi 16 mm oraz fi 28 mm.

**w tym przypadku (stoły ECO, DIY, XWT z blatem z serii ECO oraz stanowiska SOG) narzędzia mocowane są za pomocą trzpienia regulowanego 19-22 - znajdziesz go na str. 42

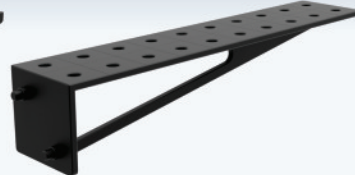
NARZĘDZIA Z SERII ECO

dedykowane do powiększania powierzchni roboczej stołów ECO oraz do montażu narzędzi z serii PLUS na stołach z serii **ECO**, **DIY**, **XWT** z blatami z serii ECO oraz na stanowiskach **SOG****

ZWIĘKSZANIE POWIERZCHNI ROBOCZEJ



**PRZEDŁUŻENIE ECO
1000X100**
16_100x100_N_017_ECO
28_100x100_N_017_ECO



**PRZEDŁUŻENIE ECO
1000X200**
16_100x100_N_018_ECO
28_100x100_N_018_ECO

NARZĘDZIA MONTAŻOWE



PIN DO MONTAŻU ECO
16_T_015_ECO | 28_T_015_ECO



**TRZPIEŃ MOCUJĄCY
SZYBKIEGO MONTAŻU
ECO/PLUS**
16_N_002_ECO_PLUS
28_N_002_ECO_PLUS



**MAGNETYCZNY TRZPIEŃ
MOCUJĄCY SZYBKIEGO
MONTAŻU PLUS**
16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



**TRZPIEŃ MOCUJĄCY
SZYBKIEGO MONTAŻU UNI**
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

*wszystkie narzędzia występują w wersji otworów fi 16 mm oraz fi 28 mm.

**w tym przypadku narzędzia mocowane są za pomocą trzpienia regulowanego 19-22 PLUS/ECO - znajdziesz go na bieżącej stronie w sekcji "Narzędzia montażowe"



NARZĘDZIA UNIWERSALNE

dedykowane do wszystkich stołów i stanowisk GPPH

ZACISKI MOCUJĄCE



ZACISK MOCUJĄCY
16_N_001A | 28_N_001A



ZACISK MOCUJĄCY
Z DŹWIGNIĄ
16_N_001B | 28_N_001B



ZACISK MOCUJĄCY
Z REGULOWANYM
WYSIĘGIEM
16_N_001C | 28_N_001C

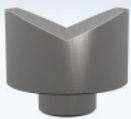


ZACISK MOCUJĄCY
Z DŹWIGNIĄ
I REGULOWANYM
WYSIĘGIEM
16_N_001D | 28_N_001D

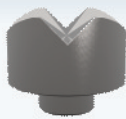


ZACISK MOCUJĄCY
Z DŹWIGNIĄ
16_N_001F | 28_N_001F

PRYZMY, UCHWYT NA PALNIK



Ø58MM 130°PRYZMA
16_N_021 | 28_N_021



Ø58MM 130°/90°PRYZMA
16_N_023 | 28_N_023

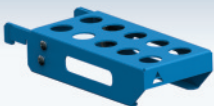


Ø58MM 90°PRYZMA
16_N_022 | 28_N_022

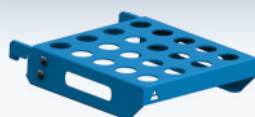


UCHWYT NA PALNIK
N_024

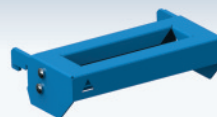
MOBILNE PÓŁKI NARZĘDZIOWE



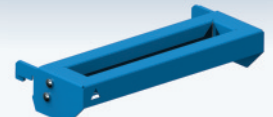
MOBILNA PÓŁKA NA TRZPIENIE S
16_T_011A | 28_T_011A



MOBILNA PÓŁKA NA TRZPIENIE M
16_T_011B | 28_T_011B



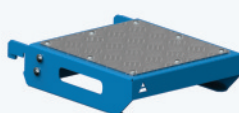
MOBILNA PÓŁKA NA ZACISKI S
16_T_011C | 28_T_011C



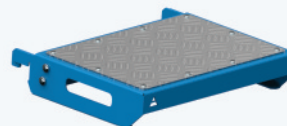
MOBILNA PÓŁKA NA ZACISKI M
16_T_011D | 28_T_011D



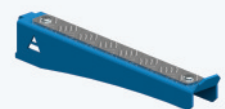
MOBILNA PÓŁKA PŁASKA S
16_T_011E | 28_T_011E



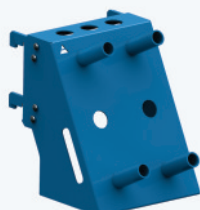
MOBILNA PÓŁKA PŁASKA M
16_T_011F | 28_T_011F



MOBILNA PÓŁKA PŁASKA L
16_T_011G | 28_T_011G



MOBILNA PÓŁKA NA PRZEDŁUŻENIA
T_011J



MOBILNA PÓŁKAMIX
16_T_011H | 28_T_011H



MOBILNA PÓŁKA NA DOKUMENTACJĘ
16_T_011I | 28_T_011I

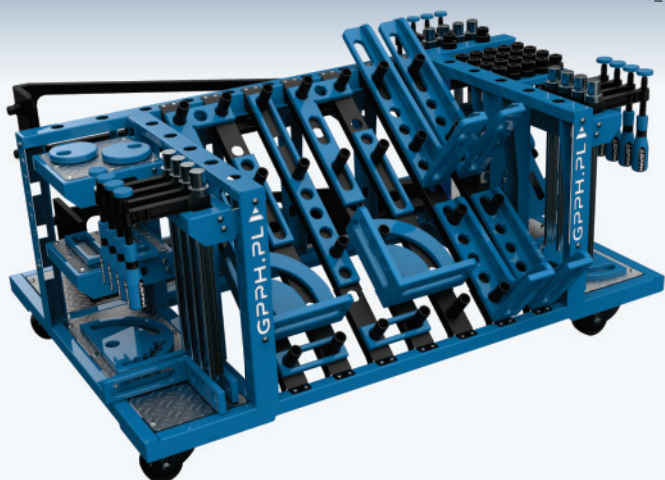
WÓZKI NARZĘDZIOWE

utrzymanie porządku na stanowisku pracy

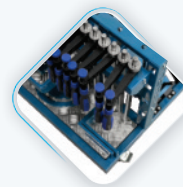


WÓZEK NARZĘDZIOWY M

16_T_012B | 28_T_012B



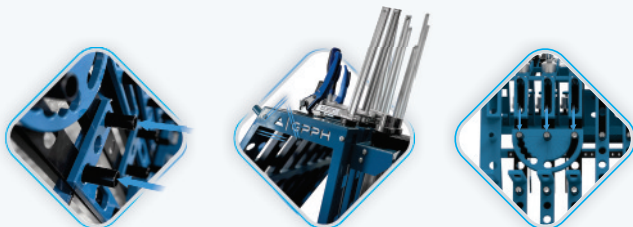
Jedną z wielu zalet małego wózka narzędziowego, jest to, że mieści się on pod większością wymiarów Stołów Spawalniczych GPPH. Wszystkie narzędzia podczas pracy masz w zasięgu ręki!



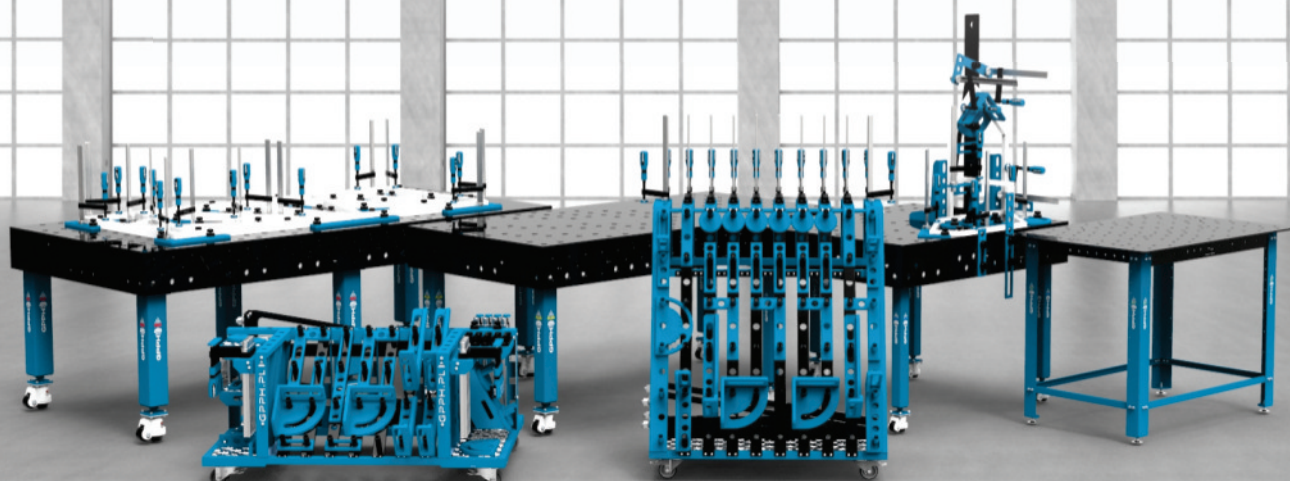
WÓZEK NARZĘDZIOWY L

16_T_012A | 28_T_012A

Duży wózek narzędziowy GPPH pomieści zestaw narzędzi nawet dla najbardziej wymagających! Dzięki niemu Twoje miejsce pracy stanie się przejrzyste jak jeszcze nigdy wcześniej, a narzędzia GPPH będą na nim uporządkowane i łatwo dostępne.



*wózki narzędziowe występują w wersji otworów fi 16 mm oraz fi 28 mm. Cenę wózków narzędziowych sprawdzisz na stronie nr 46.



NARZĘDZIA

CENNIK

NAZWA NARZĘDZIA	CENA			
	EXPERT	SERIA PRO	SERIA PLUS	SERIA ECO
NARZĘDZIA PŁASKIE				
Stoper 150 16_N_004_(PRO/PLUS) 28_N_004_(EXPERT/PRO/PLUS)	159 PLN	119 PLN	89 PLN	-
Stoper 225 16_N_005_(PRO/PLUS) 28_N_005_(EXPERT/PRO/PLUS)	179 PLN	139 PLN	99 PLN	-
Stoper 260 16_N_006_(PRO/PLUS) 28_N_006_(EXPERT/PRO/PLUS)	199 PLN	149 PLN	109 PLN	-
Stoper 500 16_N_007_(PRO/PLUS) 28_N_007_(EXPERT/PRO/PLUS)	349 PLN	219 PLN	159 PLN	-
Kątomierz 16_N_008_(PRO/PLUS) 28_N_008_(EXPERT/PRO/PLUS)	369 PLN	239 PLN	199 PLN	-
Winkel płaski 275x150 16_N_009_(PRO/PLUS) 28_N_009_(EXPERT/PRO/PLUS)	299 PLN	199 PLN	179 PLN	-
Winkel płaski 320x150 16_N_010_(PRO/PLUS) 28_N_010_(EXPERT/PRO/PLUS)	339 PLN	229 PLN	209 PLN	-
Winkel płaski 350x250 16_N_011_(PRO/PLUS) 28_N_011_(EXPERT/PRO/PLUS)	519 PLN	279 PLN	259 PLN	-
Krążek Ø100 16_N_003_(PRO/PLUS) 28_N_003_(EXPERT/PRO/PLUS)	169 PLN	129 PLN	99 PLN	-
NARZĘDZIA PRZESTRZENNE				
Kątownik 185x175 16_N_012_(PRO/PLUS) 28_N_012_(EXPERT/PRO/PLUS)	399 PLN	299 PLN	209 PLN	-
Kątownik 200x200 16_N_013_(PRO/PLUS) 28_N_013_(EXPERT/PRO/PLUS)	659 PLN	439 PLN	369 PLN	-
Kątownik 300x190 16_N_014_(PRO/PLUS) 28_N_014_(EXPERT/PRO/PLUS)	959 PLN	369 PLN	319 PLN	-
Kątownik 450x250 16_N_015_(PRO/PLUS) 28_N_015_(EXPERT/PRO/PLUS)	869 PLN	489 PLN	449 PLN	-
Kątownik 275x500x175x100 16_N_016_(PRO/PLUS) 28_N_016_(EXPERT/PRO/PLUS)	1799 PLN	989 PLN	779 PLN	-
ZWIĘKSZANIE POWIERZCHNI ROBOCZEJ				
Przedłużenie 1000x100 16_100x100_N_017_(PRO/PLUS/ECO) 28_100x100_N_017_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)	1 540 PLN	949 PLN	699 PLN	589 PLN
Przedłużenie 1000x200 16_100x100_N_018_(PRO/PLUS) 28_100x100_N_018_(EXPERT/PRO/PLUS)	1 990 PLN	1 199 PLN	899 PLN	689 PLN
NARZĘDZIA MONTAŻOWE				
Pin do montażu 16_T_015_(PRO/PLUS/ECO) 28_T_015_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)	49 PLN	39 PLN	39 PLN	39 PLN
Trzpień mocujący szybkiego montażu EXPERT 28_N_002_EXPERT	179 PLN	-	-	-
Trzpień mocujący szybkiego montażu PRO 16_N_002_PRO 28_N_002_PRO	-	139 PLN	-	-
Trzpień mocujący szybkiego montażu PLUS 16_N_002_PLUS 28_N_002_PLUS	-	-	129 PLN	-
Trzpień mocujący szybkiego montażu regulowany 19-22 ECO/PLUS 16_N_002_ECO_PLUS 28_N_002_ECO_PLUS	-	-	-	129 PLN
Magnetyczny trzpień mocujący szybkiego montażu EXPERT 28_N_002_EXPERT_MG	189 PLN	-	-	-
Magnetyczny trzpień mocujący szybkiego montażu PRO 16_N_002_PRO_MG 28_N_002_PRO_MG	-	149 PLN	-	-
Magnetyczny trzpień mocujący szybkiego montażu PLUS 16_N_002_PLUS_MG 28_N_002_PLUS_MG	-	-	149 PLN	-
Trzpień mocujący szybkiego montażu UNI 16_N_002_UNI 28_N_002_UNI	179 PLN			

NARZĘDZIA

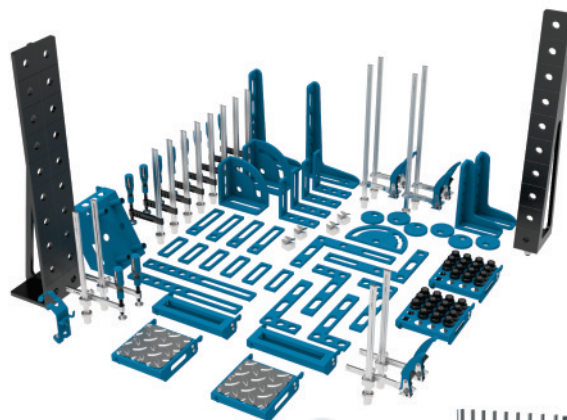
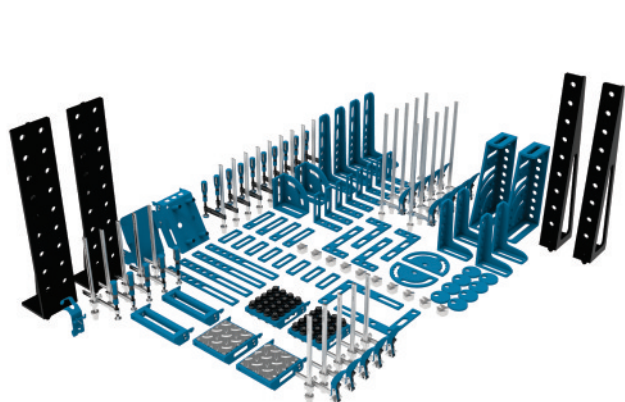
CENNIK

NAZWA NARZĘDZIA	CENA
ZACISKI	
Zacisk mocujący 16_N_001A 28_N_001A	129 PLN
Zacisk mocujący z dźwignią 16_N_001B 28_N_001B	229 PLN
Zacisk mocujący z regulowanym wysięgiem 16_N_001C 28_N_001C	299 PLN
Zacisk mocujący z dźwignią i regulowanym wysięgiem 16_N_001D 28_N_001D	379 PLN
Zacisk mocujący z dźwignią 16_N_001F 28_N_001F	329 PLN
PRYZMY, UCHWYT NA PALNIK	
Pryzma Ø58mm 130° 16_N_021 28_N_021	49 PLN
Pryzma Ø58mm 130°/90° 16_N_023 28_N_023	69 PLN
Pryzma Ø58mm 90° 16_N_022 28_N_022	49 PLN
Uchwyt na palnik N_024	99 PLN
MOBILNE PÓŁKI NARZĘDZIOWE	
Mobilna półka na trzpienie S 16_T_011A 28_T_011A	69 PLN
Mobilna półka na trzpienie M 16_T_011B 28_T_011B	79 PLN
Mobilna półka na zaciski S 16_T_011C 28_T_011C	69 PLN
Mobilna półka na zaciski M 16_T_011D 28_T_011D	79 PLN
Mobilna półka płaska S 16_T_011E 28_T_011E	89 PLN
Mobilna półka płaska M 16_T_011F 28_T_011F	99 PLN
Mobilna półka płaska L 16_T_011G 28_T_011G	109 PLN
Mobilna półka na przedłużenia T_011J	49 PLN
Mobilna półka MIX 16_T_011H 28_T_011H	139 PLN
Mobilna półka na dokumentację 16_T_011I 28_T_011I	99 PLN
WÓZKI NARZĘDZIOWE	
Wózek narzędziowy M 16_T_012B 28_T_012B	2 790 PLN
Wózek narzędziowy L 16_T_012A 28_T_012A	2 790 PLN

ZESTAWY NARZĘDZI

każdy zestaw występuje w serii narzędzi EXPERT, PRO, PLUS oraz ECO**

CENNIK



+
wózek
do wyboru:



+
wózek
do wyboru:



ZESTAW
146
elementów
nr 1

ZESTAW 1	
seria EXPERT dla stołów: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	48 609 PLN
seria PRO dla stołów: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	35 005 PLN
seria PLUS dla stołów: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	30 785 PLN
seria ECO dla stołów: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	30 145 PLN

ZESTAW
96
elementów
nr 2

ZESTAW 2	
seria EXPERT dla stołów: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	28 737 PLN
seria PRO dla stołów: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	21 422 PLN
seria PLUS dla stołów: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	19 095 PLN
seria ECO dla stołów: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	18 775 PLN



ZESTAW
60
elementów
nr 3

ZESTAW 3	
seria EXPERT dla stołów: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	15 020 PLN
seria PRO dla stołów: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	10 590 PLN
seria PLUS dla stołów: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	9 250 PLN
seria ECO dla stołów: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	9 250 PLN

ZESTAW
28
elementów
nr 4

ZESTAW 4	
seria EXPERT dla stołów: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	5 562 PLN
seria PRO dla stołów: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	4 302 PLN
seria PLUS dla stołów: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	3 742 PLN
seria ECO dla stołów: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	3 742 PLN

*wszystkie narzędzia występują w wersji otworów fi 16 mm oraz fi 28 mm; ceny dotyczą narzędzi w wersji otworów fi 16 mm oraz fi 28 mm.

**w przypadku zestawów z narzędziami z serii PLUS w zależności od wyboru grubości blatu stołu, zmienia się trzpień dołączany do zestawu – w przypadku stołów PLUS, BASIC oraz XWT z blatami z serii PLUS jest to Trzpień mocujący szybkiego montażu PLUS, a w przypadku stołów ECO, DIY, XWT z blatami z serii ECO oraz stanowisk SOG jest to Trzpień mocujący szybkiego montażu regulowany PLUS/ECO.

ZESTAWY NARZĘDZI

każdy zestaw występuje w serii narzędzi PRO oraz PLUS**

ZAWARTOŚĆ ZESTAWÓW

ILOŚĆ NARZĘDZI WCHODZĄCYCH W SKŁAD POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW				
NAZWA NARZĘDZIA	Zestaw nr 1	Zestaw nr 2	Zestaw nr 3	Zestaw nr 4
Zacisk mocujący	10	8	8	4
Zacisk mocujący z dźwignią	10	4	2	-
Zacisk z regulowanym wysięgiem	5	2	-	-
Zacisk z dźwignią i regulowanym wysięgiem	5	2	-	-
Trzpień mocujący szybkiego montażu	40	30	18	10
Krążek Ø100	8	6	4	2
Stoper 150	8	6	4	2
Stoper 225	4	4	4	2
Stoper 500	4	2	-	-
Kątomierz	2	1	1	-
Winkel płaski 275x150	-	-	-	2
Winkel płaski 320x150	4	4	2	2
Winkel płaski 350x250	2	2	2	-
Kątownik 185x175	8	4	4	2
Kątownik 200x200	2	2	2	-
Kątownik 300x190	4	2	2	-
Kątownik 450x250	4	2	1	-
Kątownik 275x500x175x100	2	-	-	-
Przedłużenie 1000x100	2	1	-	-
Przedłużenie 1000x200	2	1	-	-
Uchwyt na palnik	1	1	1	1
Pryzma Ø58mm 130°	10	-	-	-
Pryzma Ø58mm 130°/90°	-	4	2	-
Wózek narzędziowy (do wyboru wersja M i L)	1	1	-	-
Półka na trzpień S	-	-	-	1
Półka na trzpień M	2	2	1	-
Półka na zaciski M	2	2	1	-
Półka płaska M	2	2	1	-
Półka MIX	1	1	-	-
Półka na dokumentację	1	-	-	-
Łączna ilość narzędzi wchodzących w skład zestawu	146	96	60	28

GPPH CHEM

profesjonalne środki chemiczne dedykowane dla spawalnictwa

CECHY PRODUKTÓW I CENNIK



CH_001_PR

CH_002_PR

PROTECTOR (koncentrat) to podstawowy preparat zabezpieczający stanowisko spawalnicze poprzez pozostawianie na nich specjalnej, trwałej warstwy ochronnej. Dzięki niemu stoły spawalnicze pozostają bez odprysków, co przekłada się na bardziej precyzyjną wygodną i uporządkowaną pracę.

Stosowanie preparatu PROTECTOR w znacznym stopniu chroni sprzęt przed skutkami eksploatacji. Płyn jest bezzapachowy i nie wydziela niebezpiecznych dla zdrowia substancji lotnych podczas spawania. Nie zawiera związków olejowych przez co nie ma przeciwwskazań do stosowania na materiałach poddawanych w następnych etapach malowaniu czy cynkowaniu.

Pojemność: 1l 49 PLN

Pojemność: 5l 209 PLN



CH_001_CL

CH_002_CL

HD CLEANER (koncentrat) to alkaliczny, wysoko skoncentrowany i wydajny środek czyszczący do stołów spawalniczych wzbogacony o inhibitory korozji. Preparat skutecznie czyści mocno zabrudzone powierzchnie stołów, pozostawiając aktywną powłokę antykorozyjną. Dzięki specjalnie opracowanej recepturze HD Cleaner wyróżnia się wysoką skutecznością czyszczenia.

Pojemność: 1l 129 PLN

Pojemność: 5l 619 PLN

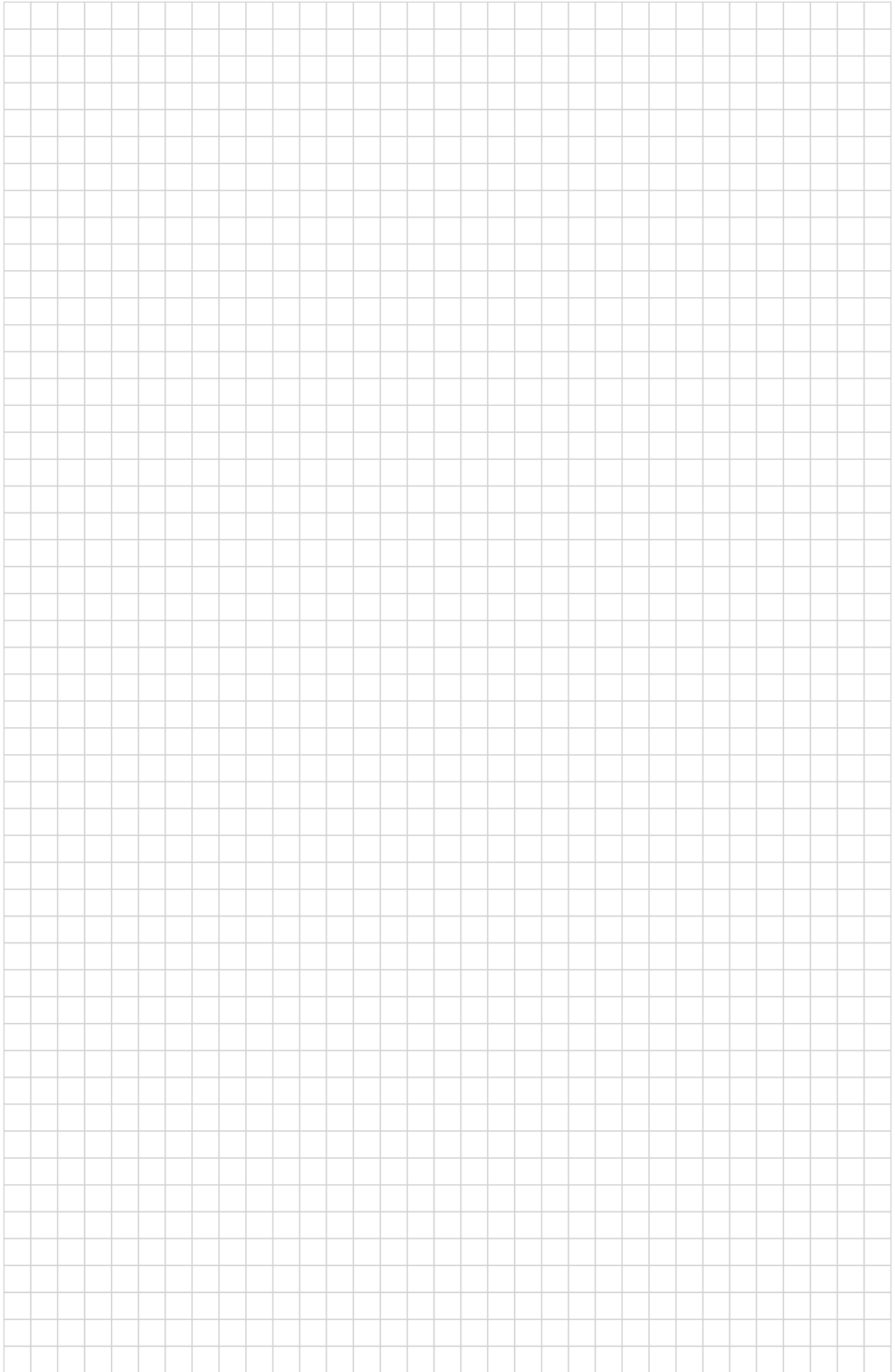
SPRYSKIWACZ GPPH CHEM – Aby uzyskać najlepsze efekty zalecamy aplikację produktów za pomocą Spryskiwacza GPPH CHEM. To najlepsze rozwiązanie do aplikacji profesjonalnych środków chemicznych GPPH CHEM: PROTECTOR oraz HD CLEANER.

- **SYSTEM 360°** – opryskuj w dowolnej pozycji zbiornika
- **POMPKA SUPER DOUBLE ACTION** – opryskuj zarówno przy naciśnięciu jak i puszczeniu dźwigni pompy
- **REGULOWANA DYSZA** – wyreguluj stopień rozpylenia płynu od mgiełki po ciągły strumień
- **WSKAŹNIK POZIOMU CIECZY** – łatwo dozuj płyn i kontroluj jego poziom w zbiorniku
- **USZCZELNIENIA FPM** – duża odporność chemiczna zapewniająca długą i bezawaryjną pracę
- **PIERŚCIEN STABILIZUJĄCY** (spód spryskiwacza) – stabilizacja i ochrona zbiornika przed uszkodzeniem mechanicznym
- **POJEMNOŚĆ (l):** 0,5l
- **WYDATEK CIECZY W PEŁNYM CYKLU (ml):** 3ml
- **WAGA (kg)** (samego spryskiwacza, bez płynu w środku): 0,14kg



CH_001_SPR

Spryskiwacz 49 PLN



CHEMIA SPAWALNICZA



HD CLEANER

wysoko skoncentrowany i wydajny
środek czyszczący do stołów spawalniczych
wzbogacony o inhibitory korozji



SPRYSKIWACZ

idealny do aplikacji
środków chemicznych GPPH



PROTECTOR

koncentrat antyodpryskowy
do zabezpieczania stołów spawalniczych
wzbogacony o inhibitory korozji



**#makeWELDING
SIMPLEagain**



info@gpph.pl



ul. Ractawicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48 / 573-568-355