



GPPH PRODUKTE

2025

www.gpph-group.com



INHALTSVERZEICHNIS

SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL	5
SCHWEISSTISCHE – EDELSTAHL	15
SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG	23
SCHWEISSTISCHE – MODULAR	31
SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE	37
SCHWEIßTISCHE – ACHTECKIG	45
SCHWEISSTISCHE – HEBEN (mit hydraulischem Hebesystem)	49
SCHWEISSSTATION	55
KOMPLETTES SET AUS SCHUBLADEN UND UNTEREM FACH	59
SCHLEIF- UND SCHWEIßSTATION	65
SCHWEISSUNTERLAGEN	69
SCHWEIßBLÖCKE	77
SCHWEIßTISCHVERBINDER	83
SCHIENENSYSTEME	87
GPPH IQ AIR FLOW – SCHWEISSHAUBE	97
GPPH IQ AERO CLEAN – FILTER- UND BELÜFTUNGSGERÄTE	101
WELDING GATE – ZUTRITT FÜR COBOTS	107
SCHWEIßWERKZEUGE	111
WERKZEUGWAGEN	129
WERKZEUGKÄSTEN	133
SCHWEISS-CHEMIKALIEN	143
ÜBER UNS	144

SYMBOLS DES MONTAGELOCHSYSTEMS:



Montagelöcher alle 100 mm



diagonal angeordnete Montagelöcher



Montagelöcher im Abstand von 50 mm



Montagelöcher mit einem Durchmesser von 16 mm



Montagelöcher mit einem Durchmesser von 28 mm

*Die im Angebot angegebenen Preise sind Nettopreise.

**Die im Angebot gezeigten Bilder und Visualisierungen dienen nur zu Referenzzwecken. Die Farben und Schattierungen einiger Elemente können von den tatsächlichen Farben und Schattierungen abweichen.



SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL



SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und **ECO** Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Die **EXPERT**-Serie ist eine Garantie für Leistung und Langlebigkeit in jeder Anwendung. Die Tragfähigkeit dieses Modells erreicht beeindruckende 1000 kg pro Bein und macht es zum idealen Partner für die Arbeit mit großen und schweren Strukturen. Die 25 mm dicke Tischplatte mit 10 mm dicker, dichter Verrippung ist eine solide Basis, die Stabilität und Verformungsbeständigkeit gewährleistet.

Der Schweißstisch der **EXPERT**-Serie wurde in erster Linie für schwere Strukturen entwickelt. Er eignet sich ideal für die Herstellung schwerer Straßen- und Baumaschinen sowie Kräne. Er ist auch für den Einsatz im Schiffbau und bei der Herstellung von Eisenbahnwaggons oder schweren Anhängern geeignet. Er ist perfekt für fortgeschrittene, schwere Schweiß- und Metallbearbeitungsprojekte, bei denen außergewöhnliche Festigkeit und Präzision erforderlich sind.

Spezielle Werkzeuge für **EXPERT**-Tische finden Sie auf Seite 112.

Der Schweißstisch **EXPERT** ist nicht nur ein Arbeitsgerät, sondern auch eine Möglichkeit, Produktionsprozesse zu optimieren. Die präzisionsbearbeitete Arbeitsfläche erleichtert das Einrichten und Zusammenbauen von Teilen, was nachfolgende Arbeitsschritte beschleunigt. Dank der Stabilität und Genauigkeit der Arbeitsplatte wird das Fehlerrisiko reduziert, und die Arbeit wird intuitiver und weniger anspruchsvoll in Bezug auf ständige Anpassungen. Dies führt zu mehr Effizienz und Zeitersparnis und bedeutet langfristig auch niedrigere Betriebskosten. Für Unternehmen mit großen Projekten wird **EXPERT** zu einem Schlüsselement für die Steigerung der Produktionseffizienz.



EXPERT



SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und ECO Serie

GPPH-Schweißstische stehen für Langlebigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit. Seit Jahren bieten wir Lösungen an, die den höchsten Ansprüchen von Fachleuten gerecht werden und in jeder Arbeitsumgebung eine stabile und langlebige Arbeitsfläche bieten. Ob für Leichtbau oder intensive Belastungen, unsere Tische garantieren Sicherheit und Langlebigkeit.

Der beste Beweis für ihre außergewöhnliche Langlebigkeit ist das Beispiel der Tische der **EXPERT**-Serie, die zusammen mit **TRESTLE**-Stützen einem extremen Test unterzogen wurden. Auf dem Foto sehen Sie einen tonnenschweren Bulldozer, der direkt auf ihrer Oberfläche steht – ein klarer Beweis dafür, dass unsere Tische selbst den anspruchsvollsten Bedingungen standhalten. Die robuste Bauweise und die hochwertigen Materialien machen GPPH-Schweißstische zu einer Investition in Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Ein Video dieses Projekts, das die Stabilität und Langlebigkeit unserer Schweißstische demonstriert, kann durch Scannen des QR-Codes.



SIEHE
DAS VIDEO!

#make
WELDING
SIMPLE
again



SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und ECO Serie

TECHNISCHE PARAMETER



Die traditionellen Schweißstische von GPPH sind in vier Serien erhältlich: **EXPERT, PRO, PLUS** und **ECO**. Jede Serie ist in bis zu 10 dimensional Versionen erhältlich.

Sie werden sie überall dort einsetzen, wo **Präzision beim Schweißen** erforderlich ist. Sie werden sie für manuelles oder robotisiertes Schweißen verwenden. **Ihre Konstruktionen werden endlich präzise und ohne unnötige Korrekturen hergestellt!**

Sie ermöglichen außerdem ergonomisches und schnelles Arbeiten mit Präzision und Wiederholbarkeit der ausgeführten Konstruktionen.

Die Tische werden aus S355J2+N-Material gemäß **ISO 2768-1** hergestellt.



Alle Tische sind in der Version mit Beinen auf Füßen oder auf Rädern erhältlich.



LOCH- UND RASTENSYSTEME FÜR TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE:

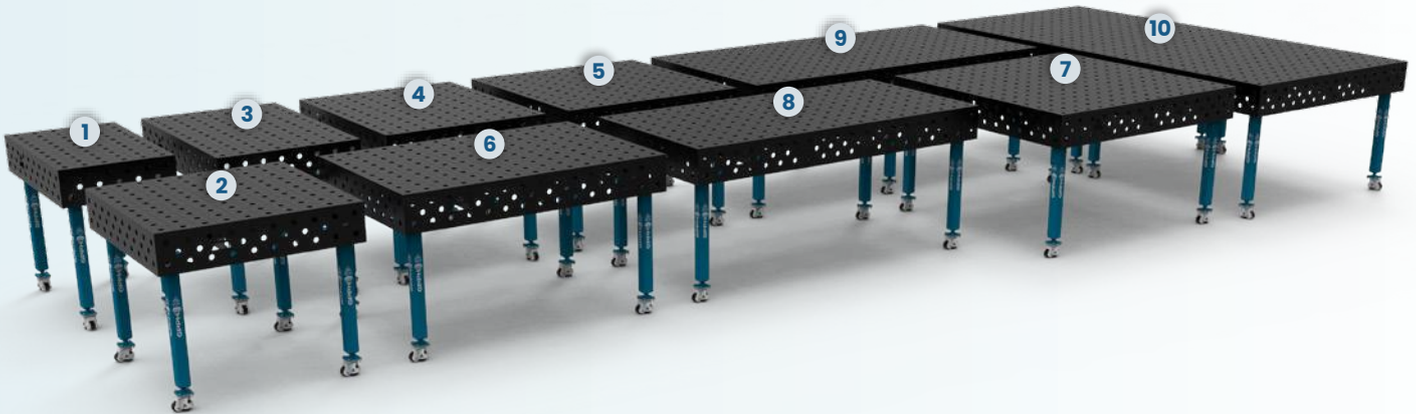
	PRO	PLUS	ECO
RASTER	LOCHSYSTEM		
	Ø 28 mm		Ø 16 mm
	100 x 100		50 x 50
	DIAGONAL		DIAGONAL

	EXPERT
RASTER	LOCHSYSTEM
	Ø 28 mm
	100 x 100
	DIAGONAL

SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und ECO Serie

TECHNISCHE PARAMETER



ABMESSUNGEN DER TISCHE **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** und **ECO** [mm].

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

*Der GPPH-Schweißstisch mit den Maßen 3000 x 1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen GPPH-Schweißstischen mit den Maßen 1500 x 1480.

TRAGKRAFT UND BEINABMESSUNGEN IN JEDER SERIE:

EXPERT

120 x 120 mm



1000 KG
PER LEG

PRO

100 x 100 mm



700 KG
PER LEG

PLUS

80 x 80 mm



500 KG
PER LEG

ECO

60 x 60 mm



250 KG
PER LEG



SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und ECO Serie

TECHNISCHE PARAMETER

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN SCHWEIßTISCH-SERIEN:

PARAMETER	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
Ebenheitstoleranz des Tisches (über die gesamte Tischplatte)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 Lochreihen in der Seitenwand	✓	✓	✓	✓
Dicke der Tischplatte	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Abgeschrägte / gefräste Löcher	✓	✓	✓	✗
Abgeschrägte Löcher an der Unterseite	✓	✓	✓	✗
Toleranz bei der Lochverarbeitung	+0,05 mm	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Beinprofil	120x120x4 mm	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Tragfähigkeit	1000 kg / Bein	700 kg / Bein	500 kg / Bein	250 kg / Bein
Gesamtbelastbarkeit für Tisch mit 4 Beinen	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Gesamtbelastbarkeit für Tisch mit 6 Beinen	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Gesamtbelastbarkeit für Tisch mit 8 Beinen	8 000 kg	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Abgefräste Kanten der Tischplatte	✓	✓	✓	✗
Anzahl der dimensional Versionen	10 Versionen	10 Versionen	10 Versionen	10 Versionen
Tischhöhe	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm

*Vorausgesetzt, der Tisch ist richtig nivelliert.

Alle Tische haben **dichte Riffelung**, die zu einer perfekt ebenen Arbeitsfläche beiträgt. Die Riffelung hat einen durchschnittlichen Abstand von 400 mm.

Die massive und starre Basis der Tischplatte garantiert höchste Stabilität während des Gebrauchs und Schutz vor Verformung. Die Seitenwände der Tische haben eine Höhe von 200 mm und werden mit einer Abweichungstoleranz von ±0,3° hergestellt.

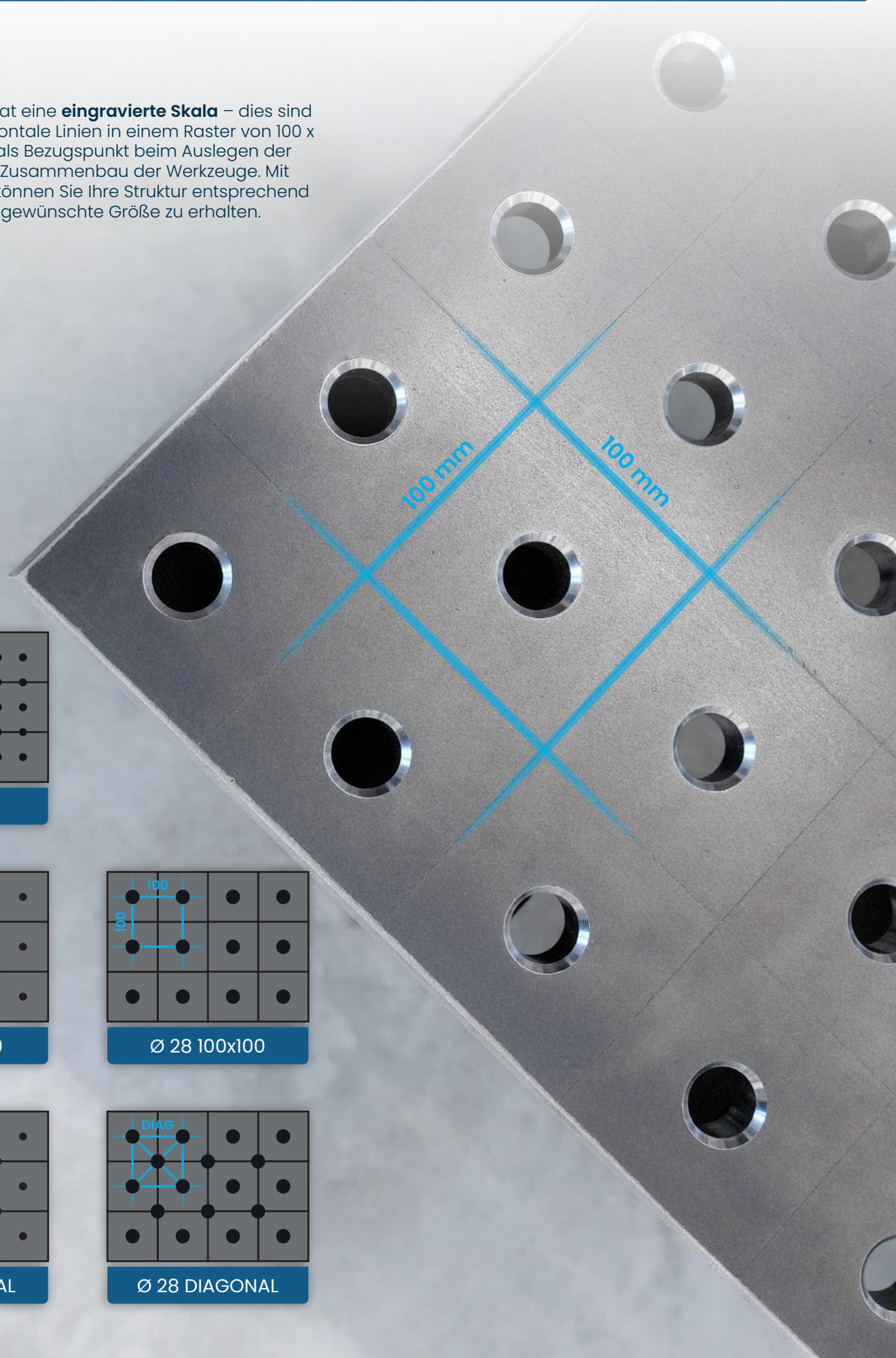
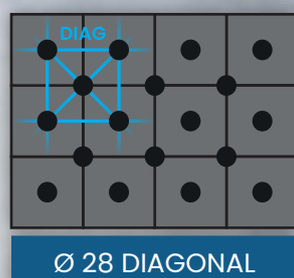
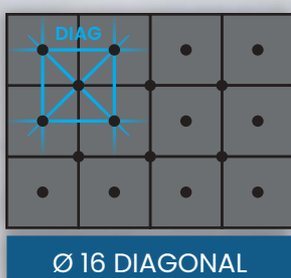
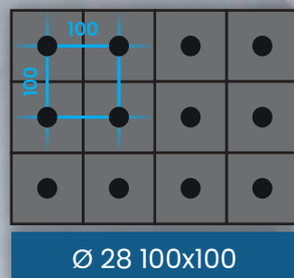
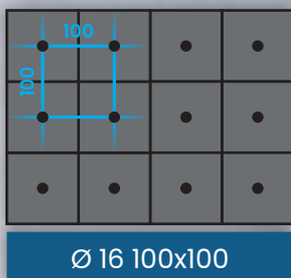
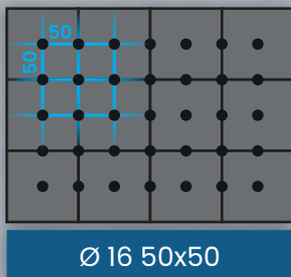


SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und ECO Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Jede Tischplatte hat eine **eingravierte Skala** – dies sind vertikale und horizontale Linien in einem Raster von 100 x 100 mm. Sie dient als Bezugspunkt beim Auslegen der Struktur und beim Zusammenbau der Werkzeuge. Mit Messwerkzeugen können Sie Ihre Struktur entsprechend anpassen, um die gewünschte Größe zu erhalten.



SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und ECO Serie – Tische mit Beinen auf Füßen

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochsystem \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm im Raster 100x100 mm:



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

Preise für Tische mit Füßen mit Lochsystem \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm im diagonalen Raster und für Tische mit Lochsystem \varnothing 16 mm im Raster 50x50 mm:

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



SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und ECO Serie – Tische mit Beinen auf Rädern

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im Raster 100x100 mm:

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

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster und für Tische mit Lochsystem Ø 16 mm im Raster 50x50 mm:

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

SCHWEISSTISCHE – TRADITIONELL

EXPERT, PRO, PLUS und **ECO** Serie – Edelstahlabdeckungen

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

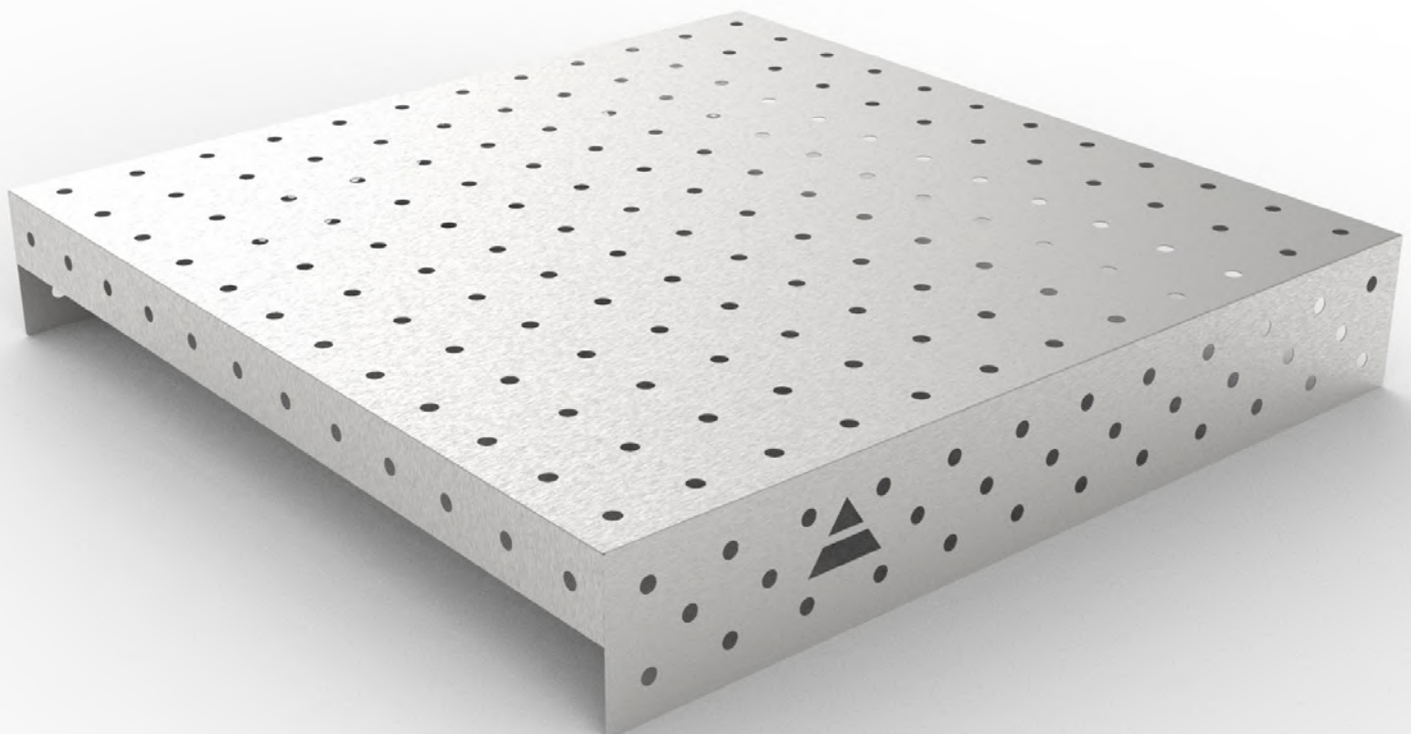
Sie können eine 1 mm dicke **Edelstahlauflage** für jeden Schweißstisch der Serien **EXPERT, PRO, PLUS** und **ECO** kaufen.

Um einen herkömmlichen GPPH-Schweißstisch in einen Tisch zu verwandeln, der sich ideal zum Schweißen von Edelstahl eignet, müssen Sie lediglich die Auflage darauf legen.

Die Lochmuster der Edelstahlauflage sind die gleichen wie die der GPPH-Schweißstische.

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

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



SCHWEISSTISCHE – EDELSTAHL



SCHWEISSTISCHE – EDELSTAHL

INOX Serie

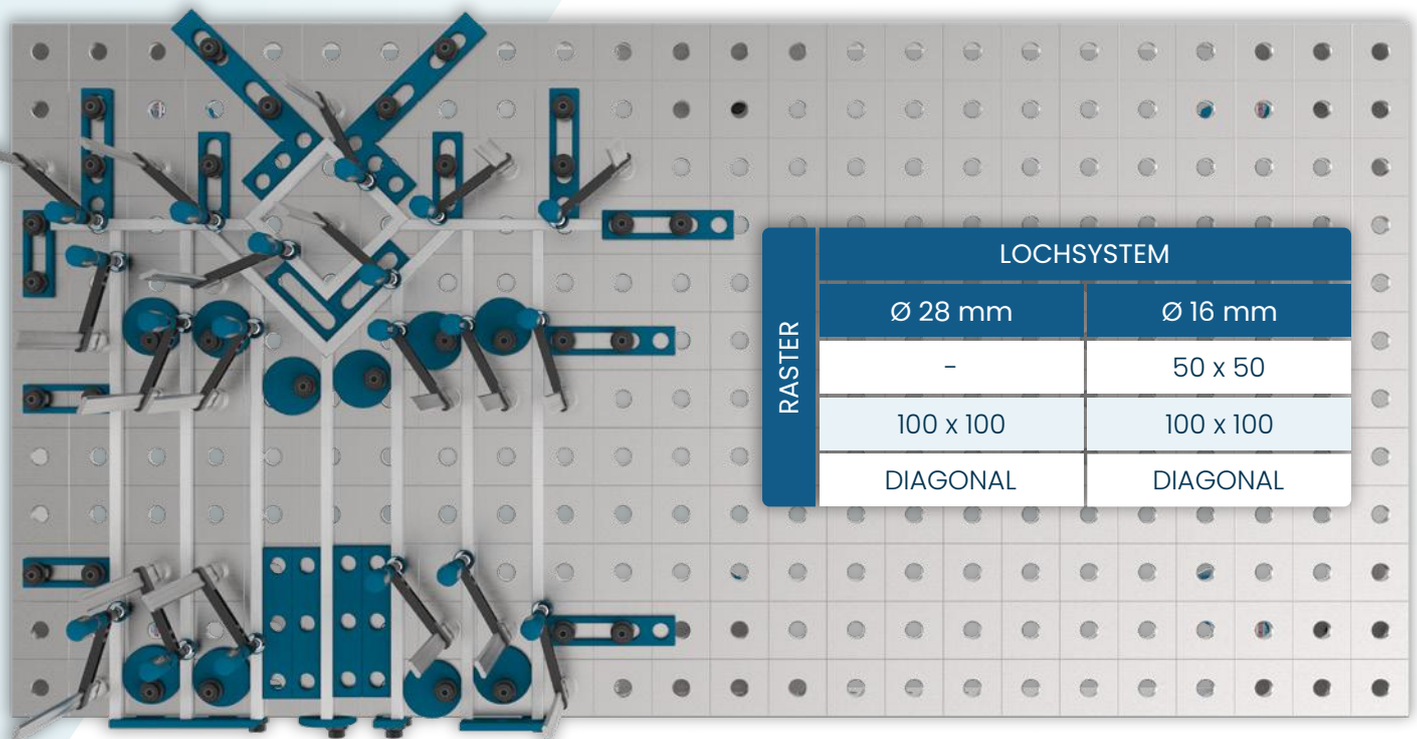
TECHNISCHE PARAMETER

Wir bieten auch traditionelle GPPH INOX-Schweißstische an, die in einer Reihe von Platten **PRO** (15 mm) und **PLUS** (12 mm) erhältlich sind. Jede davon in bis zu 10 Größenversionen.

SCHWEISSTISCHE DER INOX-SERIE ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- Hohe elektrische Leitfähigkeit – elektrischer Widerstand bei 20 °C = 0,73 ($\Omega \text{ mm}^2$)/m.
- Sie bestehen aus Edelstahl mit hohem Chromgehalt, der für Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit sorgt.
- Beim Schweißen von Edelstahlkonstruktionen treten keine Korrosionsherde auf.
- Die Tische der INOX-Serie sind mit Beinen auf Füßen oder auf Rädern erhältlich.

Je nach Wunsch können Sie zwischen **INOX**-Schweißstischen mit **PRO**- und **PLUS**-Platten in Standard-Lochsystemen wählen:



SCHWEISSTISCHE – EDELSTAHL

INOX Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Jede Tischplatte in der **INOX**-Version hat eine eingravierte Skala. Darüber hinaus verfügen die Platten wie bei herkömmlichen Schweißtischen über eine **solide und dichte Verrippung**, die zur Erzielung einer **perfekt ebenen Arbeitsfläche** beiträgt (Ebenheitstoleranz von $\pm 0,3$ mm über die gesamte Abmessung der Tischplatte). Die Rippen haben einen durchschnittlichen Abstand von 400 mm. Die robuste und steife Konstruktion der Tischplatte sorgt für **maximale Stabilität während des Gebrauchs und schützt vor Verformung**. Die Seitenwände der Tische sind 200 mm hoch und weisen eine Abweichungstoleranz von $\pm 0,3^\circ$ auf.



Bei der Arbeit an Schweißtischen der **INOX**-Serie mit Arbeitsplatten der **PRO**-Serie verwenden Sie gefräste **PRO**-Werkzeuge, während Sie für Arbeitsplatten der **PLUS**-Serie Werkzeuge der **PLUS**-Serie verwenden. **Bei der Arbeit an INOX-Tischen können Sie Standard-GPPH-Werkzeuge** verwenden, da diese pulverbeschichtet sind. Mit unseren Werkzeugen können Sie jede flache und dreidimensionale Struktur in viel kürzerer Zeit präzise herstellen.

Die Werkzeuge der **PRO**-Serie finden Sie auf Seite 114 und die der **PLUS**-Serie auf Seite 116.

*Einen Vergleich der Arbeitsplatten der **PRO**- und **PLUS**-Serie finden Sie auf Seite 10.



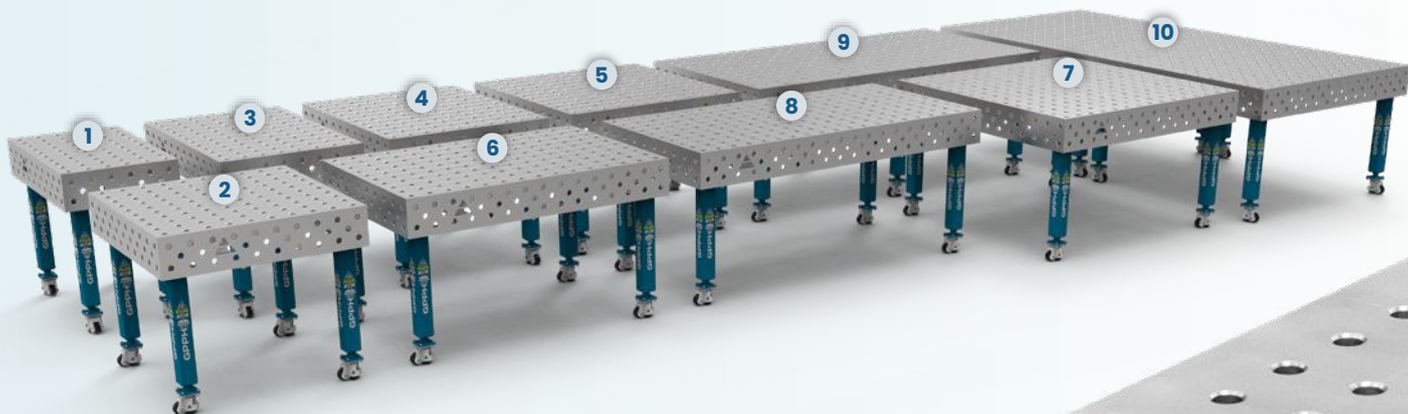
 **CHEM**

Zum Reinigen und Schützen der Schweißtische der INOX-Serie empfehlen wir unseren GPPH Chem **GPPH Chem - PROTECTOR** und **HD CLEANER** (mehr dazu auf Seite 143).

SCHWEISSTISCHE – EDELSTAHL

INOX Serie

TECHNISCHE PARAMETER

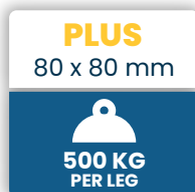


ABMESSUNGEN DER TISCHE **PRO** UND **PLUS INOX** [mm].

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

*Der GPPH-Schweißstisch mit den Maßen 3000 x 1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen GPPH-Schweißstischen mit den Maßen 1500 x 1480.

TRAGKRAFT UND BEINABMESSUNGEN IN JEDER SERIE:





SCHWEISSTISCHE – EDELSTAHL

INOX Serie – Tische mit Beinen auf Füßen

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für INOX-Tische mit Beinen auf Füßen mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm im Raster 100x100 mm:



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

Preisliste für INOX-Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster und für Tische mit Lochsystem Ø 16 mm im Raster 50x50 mm:



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

SCHWEISSTISCHE – EDELSTAHL

INOX Serie – Tische mit Beinen auf Rädern

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für INOX-Tische mit Beinen auf Rädern mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm im Raster 100x100 mm:



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

Preisliste für INOX-Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster und für Tische mit Lochsystem Ø 16 mm im Raster 50x50 mm:

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

SCHWEISSTISCHE

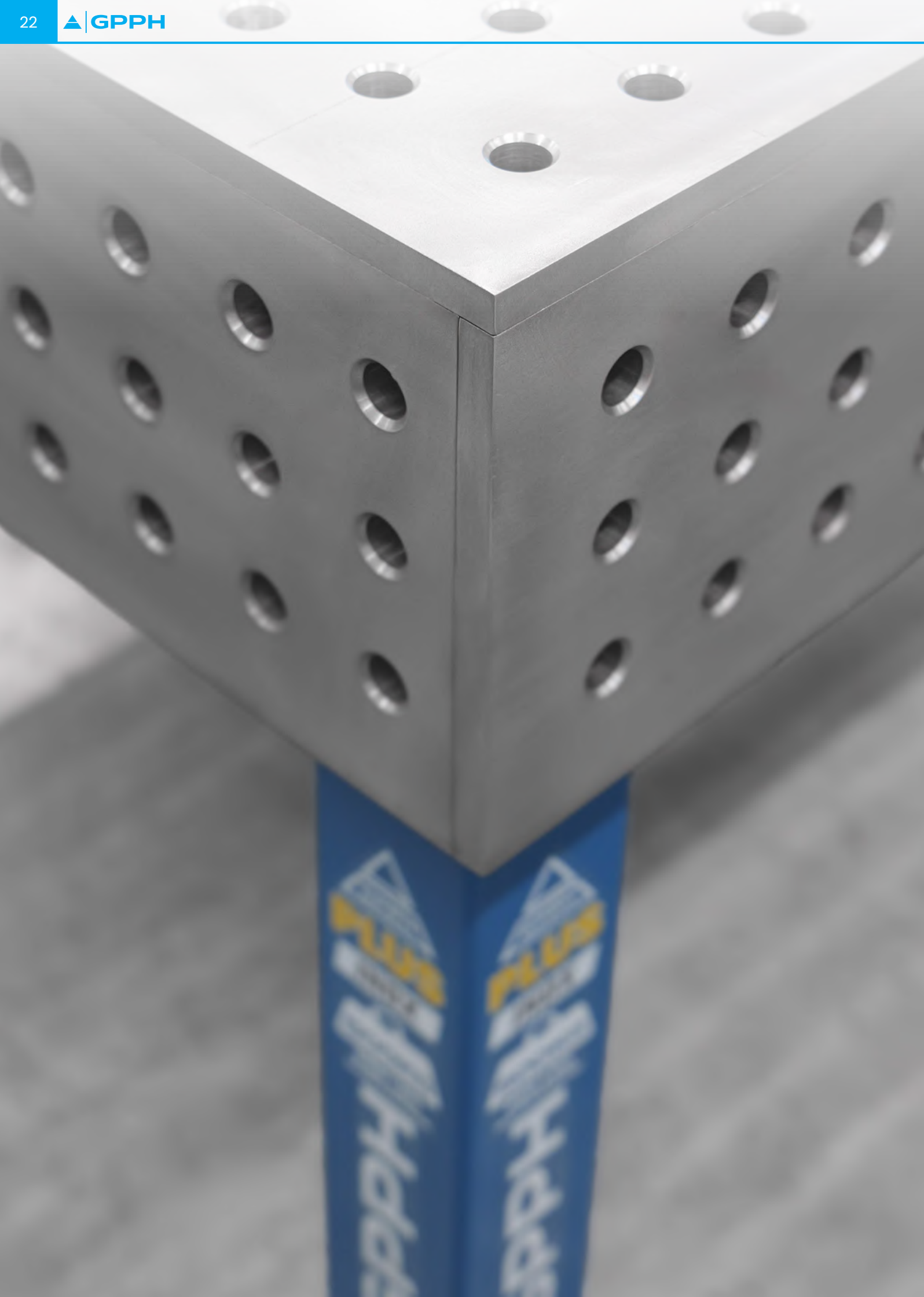
traditionelles und Edelstahl

GEWICHTE

ABMESSUNGEN [mm]	GEWICHT EXPERT	GEWICHT PRO	GEWICHT PRO INOX	GEWICHT PLUS	GEWICHT PLUS INOX	GEWICHT 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

*Gewichtsangaben sind ungefähre Angaben.





SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

GPPH SMART



MAX
1200 KG

GPPH
12
MM
SMART

SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

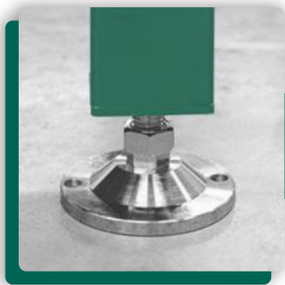
SMART Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Die neue GPPH SMART-Reihe von Schweißtischen ist eine wirtschaftliche Alternative, die Funktionalität mit einem attraktiven Preis verbindet. Sie wurde für Benutzer entwickelt, die grundlegende Schweißwerkzeuge benötigen, aber nicht die fortschrittlichen Funktionen professioneller Geräte benötigen. Ideal für alle, die Zuverlässigkeit und Erschwinglichkeit schätzen.

GPPH SMART-Schweißtische sind eine Reihe von preiswerten Schweißtischen, die in zwei Serien erhältlich sind:

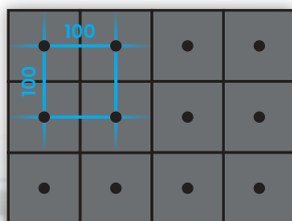
- mit 15 mm dicken Platten (**SMART 15**)
- mit 12 mm dicken Platten (**SMART 12**)



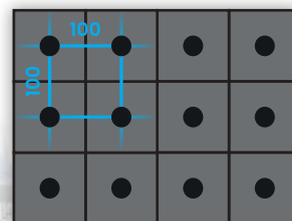
Alle Tische sind in der Version mit Beinen auf Füßen oder auf Rädern erhältlich.



Je nach Wunsch können Sie zwischen den Schweißtischen **GPPH SMART 15** oder **GPPH SMART 12** mit Lochsystem $\varnothing 16$ mm oder $\varnothing 28$ mm im Raster 100x100 wählen.



$\varnothing 16$ 100x100



$\varnothing 28$ 100x100



VERFÜGBARE ABMESSUNGEN DER SCHWEISSTISCHE GPPH SMART 15 UND GPPH SMART 12

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

3000 x 1480*

*Der GPPH-Schweißtisch mit den Maßen 3000 x 1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen GPPH-Schweißtischen mit den Maßen 1500 x 1480.

SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

SMART Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im Raster 100x100 mm:



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

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im Raster 100x100 mm:



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



*Der GPPH-Schweißstisch mit den Maßen 3000 x 1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen GPPH-Schweißstischen mit den Maßen 1500 x 1480.

SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

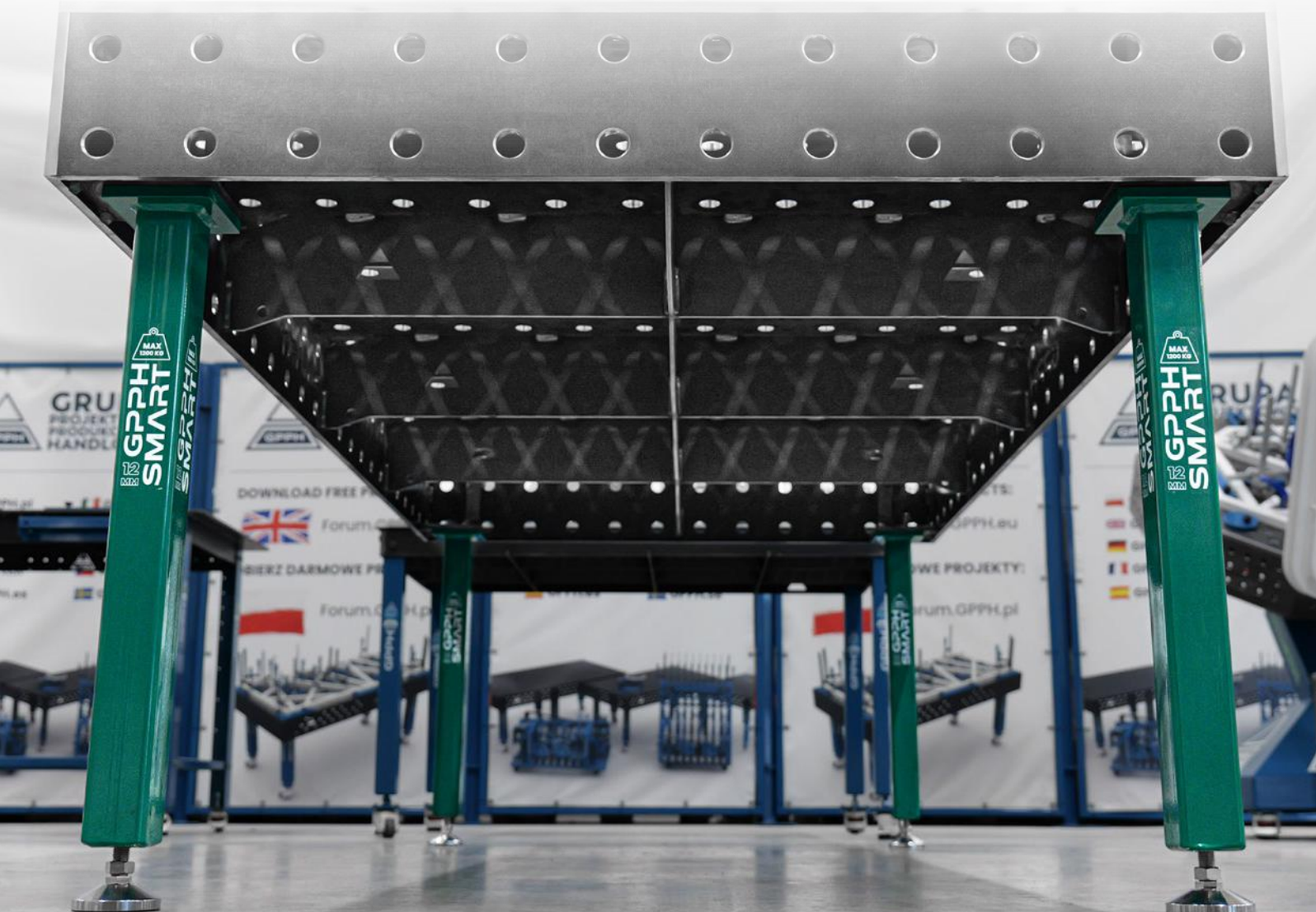
SMART Serie

GEWICHTE

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

*Gewichtsangaben sind ungefähre Angaben.

*Der GPPH-Schweißstisch mit den Maßen 3000 x 1480 besteht aus zwei miteinander verbundenen GPPH-Schweißstischen mit den Maßen 1500 x 1480.



SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

SMART Serie

VERGLEICH VON SMART-SERIE- UND TRADITIONELLEN GPPH-SCHWEIßTISCHEN

SERIE TRADITIONELLER SCHWEIßTISCHE GPPH PRO	SERIE VON TISCHEN FÜR WIRTSCHAFTSSCHWEISSEN GPPH SMART 15
Ebenheitstoleranz: $\pm 0,3$ mm über die gesamte Oberfläche*	Ebenheitstoleranz: $\pm 0,5$ mm über die gesamte Oberfläche*
3 Lochreihen in der Seitenwand	2 Lochreihen in der Seitenwand
Toleranz bei der Lochausführung: $+0,05$ mm	
Gefräste und abgeschrägte Löcher	
Abgeschrägte Löcher an der Unterseite	
Abgefräste Kanten der Tischplatte	
Beinprofil: 100x100x4 mm	Beinprofil: 60x60x4 mm
Tragfähigkeit: 700 kg/Stützbein (max. Tragfähigkeit für Tisch mit 4 Beinen: 2800 kg)	Tragkraft: max. 1800 kg
Anzahl der Größenversionen: 10	Anzahl der Größenversionen: 5
Toleranz der Seitenwanddurchbiegung: $\pm 0,3^\circ$	Seitenwand-Durchbiegungstoleranz: $\pm 0,35^\circ$
Verfügbare Raster: 100x100mm, 50x50mm, diagonal	Verfügbare Raster: 100x100mm

SERIE TRADITIONELLER SCHWEIßTISCHE GPPH PLUS	SERIE VON TISCHEN FÜR WIRTSCHAFTSSCHWEISSEN GPPH SMART 12
Ebenheitstoleranz: $\pm 0,3$ mm über die gesamte Oberfläche*	Ebenheitstoleranz: $\pm 0,5$ mm über die gesamte Oberfläche*
3 Lochreihen in der Seitenwand	2 Lochreihen in der Seitenwand
Toleranz bei der Lochausführung: $+0,05$ mm	
Gefräste und abgeschrägte Löcher	
Abgeschrägte Löcher an der Unterseite	
Abgefräste Kanten der Tischplatte	
Beinprofil: 80x80x4 mm	Beinprofil: 60x60x4 mm
Tragfähigkeit: 500 kg/Stützbein (maximale Tragfähigkeit für Tisch mit 4 Beinen: 2000 kg)	Tragkraft: max. 1200 kg
Anzahl der Größenversionen: 10	Anzahl der Größenversionen: 5
Toleranz der Seitenwanddurchbiegung: $\pm 0,3^\circ$	Seitenwand-Durchbiegungstoleranz: $\pm 0,35^\circ$
Verfügbare Raster: 100x100mm, 50x50mm, diagonal	Verfügbare Lochmuster: 100x100mm

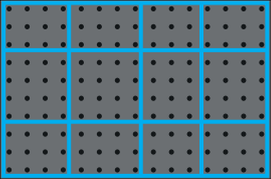
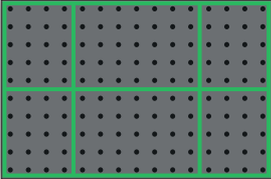
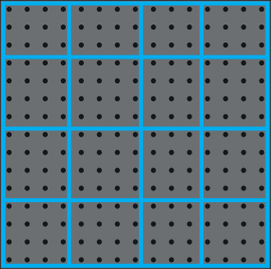
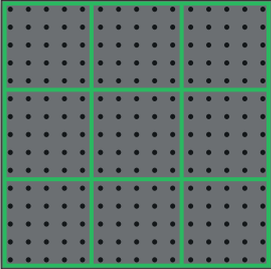
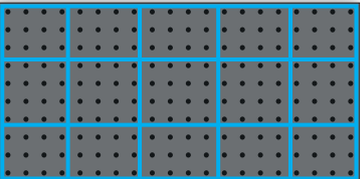
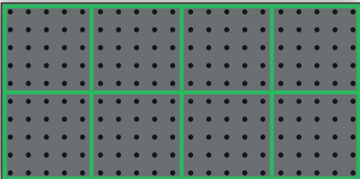
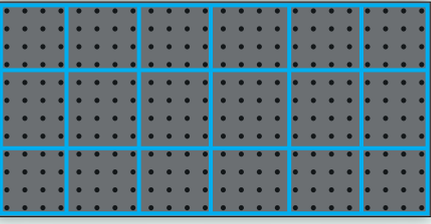
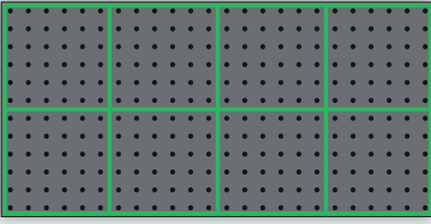
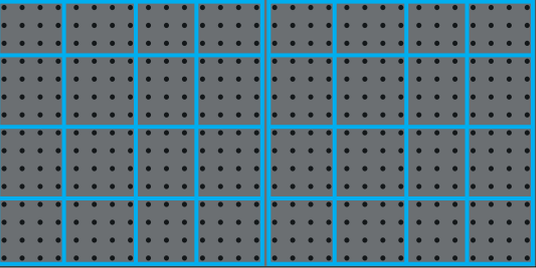
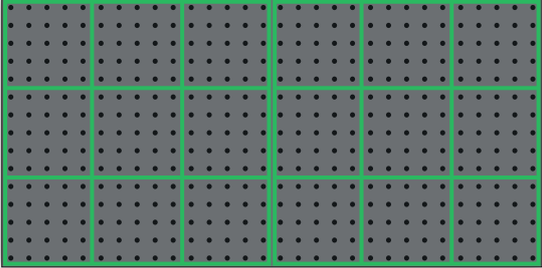
* Vorausgesetzt, der Tisch ist richtig nivelliert.

SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

SMART Serie

VERGLEICH VON SMART-SERIE- UND TRADITIONELLEN GPPH-SCHWEIßTISCHEN

Vergleich der Verrippung der preiswerten GPPH SMART-Schweißtische mit den traditionellen GPPH-Schweißtischen für den professionellen Einsatz.

PROFESSIONELLE TISCHE GPPH	ECONOMY-AUSFÜHRUNG GPPH SMART
1500 x 1000	
	
1500 x 1480	
	
2000 x 1000	
	
2400 x 1200	
	
3000 x 1480	
	

SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

SMART Serie

VERGLEICH VON SMART-SERIE- UND TRADITIONELLEN GPPH-SCHWEIßTISCHEN

Vergleich der wirtschaftlichen GPPH SMART-Tische mit herkömmlichen GPPH-Schweißtischen für den professionellen Einsatz:

VERGLEICH VON BEINBEFESTIGUNGEN

PROFESSIONELLE TISCHE GPPH



ECONOMY-AUSFÜHRUNG GPPH SMART



VERGLEICH DER LÖCHER IN DEN SEITENWÄNDEN

PROFESSIONELLE TISCHE GPPH



ECONOMY-AUSFÜHRUNG GPPH SMART



SCHWEISSTISCHE – WIRTSCHAFTLICHE AUSFÜHRUNG

SMART Serie

TOOLKITS

Für Schweißtische der **SMART**-Serie bieten wir das **Toolkit S** und das **Toolkit XS** an, die Sie auf den Seiten 136 und 137 finden. Dies sind **ideale Starter-Kits**, mit denen Sie schnell und bequem mit Ihrem Schweißtisch loslegen können und die Ihnen die grundlegenden Werkzeuge zur Verfügung stellen, die Sie zum präzisen Einspannen von Teilen benötigen.



TOOLKIT

S

1 448 EUR – SMART 15

1 206 EUR – SMART 12



TOOLKIT

XS

995 EUR – SMART 15

869 EUR – SMART 12

In unserem Angebot auf Seite 133 finden Sie auch eine **vollständige Palette von Werkzeugsätzen**, darunter Sätze mit bis zu 250 Elementen. Dank ihnen können Sie Ihren Arbeitsplatz umfassend ausstatten, was die Effizienz und den Komfort beim Schweißen erheblich erhöht.

Der Kauf eines fertigen Sets spart Zeit und **garantiert die Kompatibilität aller Elemente**, sodass Sie die Werkzeuge nicht selbst auswählen müssen. Wenn Sie sich für bewährte Sets entscheiden, können Sie sicher sein, dass jedes Teil perfekt auf den Tisch passt und **präzises und komfortables Arbeiten vom ersten Tag an ermöglicht**.

SCHWEISSTISCHE – MODULAR



SCHWEISSTISCHE – MODULAR

MWT Serie

TECHNISCHE PARAMETER

GPPH MODULAR SCHWEISSTISCHE SIND IN ZWEI VERSCHIEDENEN AUSFÜHRUNGEN DER OBERPLATTE ERHÄLTlich:

Material
S355J2+N

Werkzeugstahl, der den folgenden
Behandlungsprozessen
unterzogen wurde:
Nitrierung + Oxidation

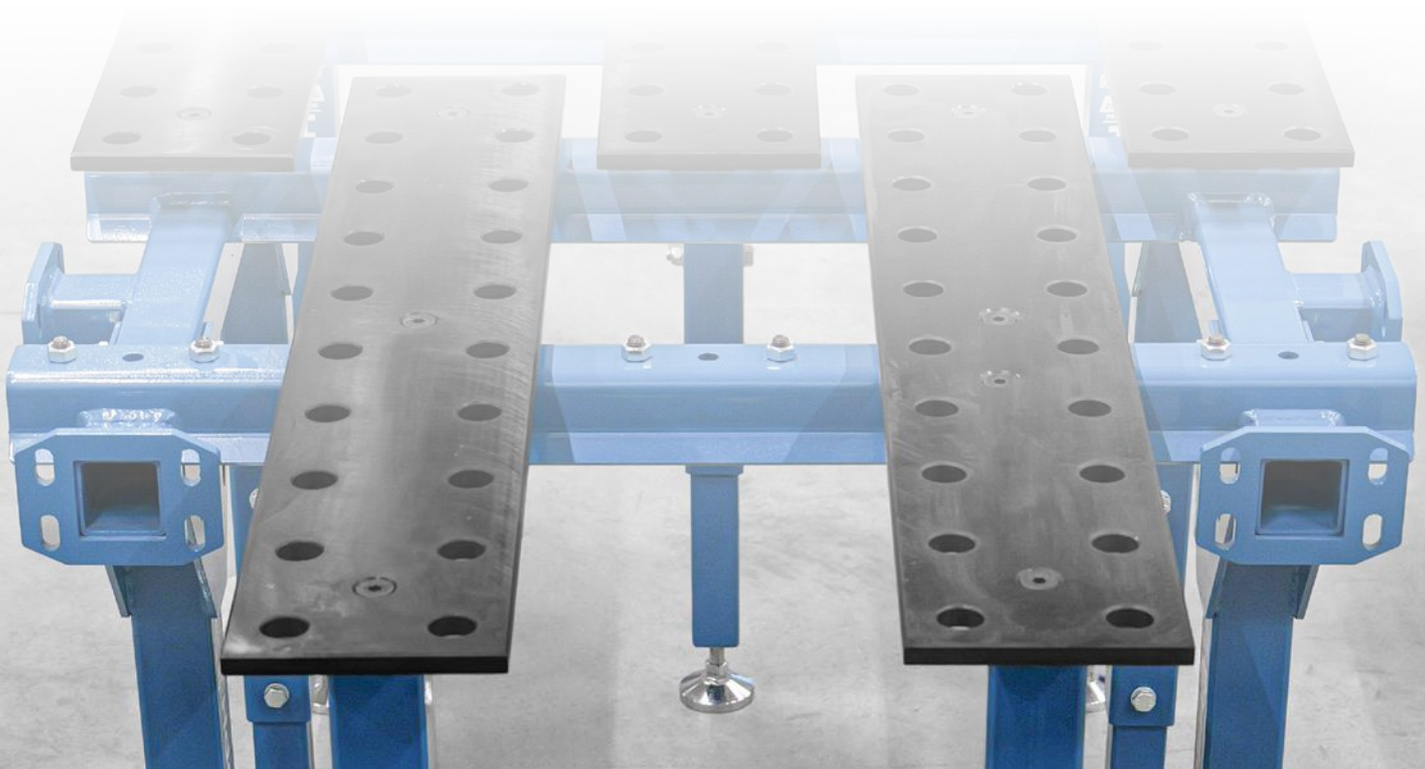


Die Oberseite der modularen Tische besteht aus gefrästen Gleitplatten mit einer Dicke von 15 mm, und durch Anpassen ihrer Oberfläche erhalten Sie eine **perfekte Ebenheit**. Sie sind mit einem System von Löchern mit einem Durchmesser von 28 mm in einem Raster von 100 x 100 mm versehen.

Darüber hinaus ermöglicht das Design unserer modularen Tische, die Anzahl der Befestigungsmöglichkeiten für Werkzeuge in den Lücken zwischen den Platten der Tischplatte zu erhöhen – für eine verbesserte Ergonomie bei der Arbeit.

MODULARE TISCHE:

- Die Löcher sind gefräst und angefast, um die Installation von Werkzeugen zu erleichtern.
- Die modularen Tische sind mit Werkzeugen der PRO-Serie kompatibel.
- Die Tische verfügen über Räder mit einem Fuß in den Basisbeinen mit einer Tragfähigkeit von 250 kg pro Bein.
- Die Höhe der Tische kann von 850 mm bis 1150 mm eingestellt werden, P=50 mm.
- Die Tische können kombiniert werden, um eine größere Arbeitsfläche zu erhalten.
- Es besteht die Möglichkeit, Seitenplatten zu erwerben.



SCHWEISSTISCHE – MODULAR

MWT Serie

TECHNISCHE PARAMETER

ARTEN VON MODULAREN SCHWEISSTISCHEN GPPH UND VERFÜGBARE ABMESSUNGEN [mm]:

EINZELNE TISCHE		
1000 x 1000	1200 x 1200	1600 x 1500
		
<p>Einzelne Tische sind ideal für die Produktion kleiner Stückzahlen oder dienen als Basis für eine unbegrenzte Erweiterung des Schweißstationsbereichs.</p>		

EINZELNE KLAPPTISCHE		
1770 x 1000	2170 x 1200	2670 x 1600
		
<p>Jeder einzelne Tisch in unserem Angebot kann dank Schiebepplatten und der Verwendung zusätzlicher Beine ausgeklappt werden.</p>		

SCHWEISSTISCHE – MODULAR

MWT Serie

TECHNISCHE PARAMETER

ARTEN VON MODULAREN SCHWEISSTISCHEN GPPH UND VERFÜGBARE ABMESSUNGEN [mm]:

DOPPELTISCHE		
2000 x 1000	2400 x 1200	3200 x 1500
		
<p>Die beliebtesten Sets sind Tandems, die aus zwei Einzeltischen bestehen. Das Design der Tische ermöglicht eine Erweiterung in jede Richtung.</p>		

GROSSFLAECHEN-SET		
2630 x 1770	3030 x 2170	4000 x 2670
		
<p>Sets bestehen aus zwei auseinandergeklappten modularen Tischen, die mit Verbindungselementen miteinander verbunden sind. Sie sind die ideale Lösung für räumliche Strukturen.</p>		

*Alle Tische in den Abbildungen haben Tischplatten aus S355J2+N-Stahl.

SCHWEISSTISCHE – MODULAR

MWT Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

ABMESSUNGEN [mm]	Material S355J2+N	Werkzeugstahl nitriert und oxidiert
EINZELNE TISCHE		
1200 x 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 x 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 x 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
EINZELNE KLAPPTISCHE		
1770 x 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 x 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 x 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
DOPPELTISCHE		
2630 x 1770	4 080 EUR	7 320 EUR
3030 x 2170	4 520 EUR	8 720 EUR
4000 x 2670	5 140 EUR	11 340 EUR
GROSSFLAECHEN-SET		
1200 x 1200	4 290 EUR	7 160 EUR
1200 x 1200	4 700 EUR	8 890 EUR
1200 x 1200	5 300 EUR	11 490 EUR
SEITENPLATTENSATZ		
für einen einzelnen modularen Tisch mit den Maßen 1000 x 1000	450 EUR	1 460 EUR
für einzelnen modularen Tisch mit den Maßen 1200 x 1200	490 EUR	1 820 EUR
für einzelnen modularen Tisch mit den Maßen 1600 x 1500	530 EUR	2 140 EUR





SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE



GPPH
BSC
250KG
PER LEG
GPPH

GPPH
BSC
250KG
PER LEG
GPPH

SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

BASIC Serie

TECHNISCHE PARAMETER

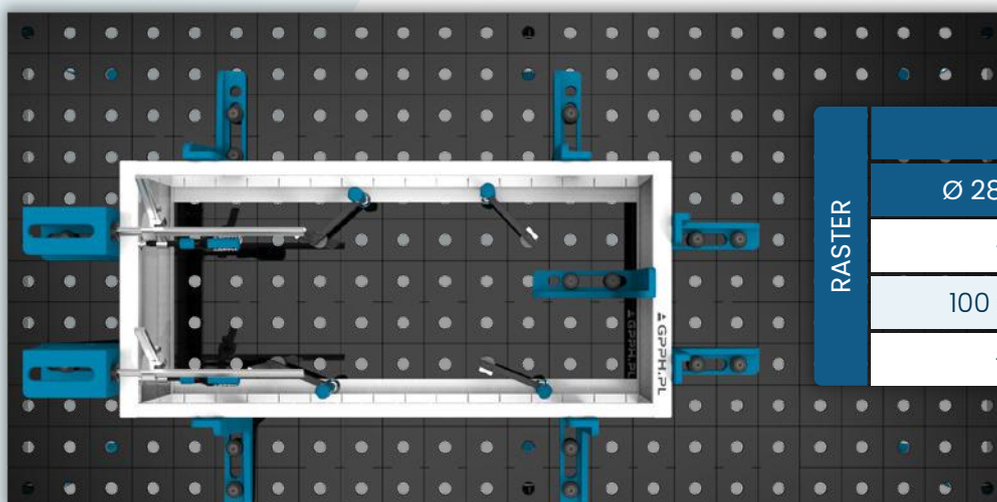
Wo werden Sie den **BASIC**-Schweißstisch einsetzen? Überall dort, wo beim Schweißen Präzision erforderlich ist.

Es spielt keine Rolle, ob Sie Ihre Schweißarbeiten auf klassische manuelle Weise ausführen oder dafür Schweißroboter verwenden – **BASIC**-Tische sind die perfekte Wahl! Ihre Konstruktionen werden endlich präzise und ohne unnötige Korrekturen ausgeführt.

Wenn Sie für Ihre Arbeit einen Schweißroboter verwenden, haben wir eine großartige Lösung für Sie. Der **BASIC**-Schweißstisch eignet sich perfekt als Basis für das **robotergestützte Schweißen** sowie für Messstationen. Bei solchen Arbeiten werden keine Seitenwände verwendet, sodass der **BASIC**-Schweißstisch alle Ihre Anforderungen erfüllt und gleichzeitig **günstiger** ist als herkömmliche Schweißstische mit Seitenwänden.

BASIC TISCHE:

- perfekt ebene Arbeitsfläche [$\pm 0,3$ mm auf der gesamten Tischplatte].
- massive und starre Tischplatten-Unterkonstruktion mit einer Höhe von 80 mm.
- angefasste und gefräste Löcher für eine einfache Installation von Werkzeugen, hergestellt mit einer Toleranz von $+0,05$ mm.
- eingravierte Skala im Raster von 100 x 100 mm.
- Aus Material S355J2+N gemäß ISO 2768-1.
- Höhenverstellung mit Standardbeinen ca. 880–930 mm.
- Alle Tische sind mit Rippen verstärkt, die durchschnittlich alle 400 mm angebracht sind.
- Die Kanten der Tischplatte sind gefräst.
- Die Tischplatte ist 12 mm dick.
- Die Beine bestehen aus einem 60 x 60 mm Profil.
- Die Tragfähigkeit des Tisches beträgt bis zu 1500 kg (250 kg/Bein).



RASTER	LOCHSYSTEM	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	–	50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	–	DIAGONAL

SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

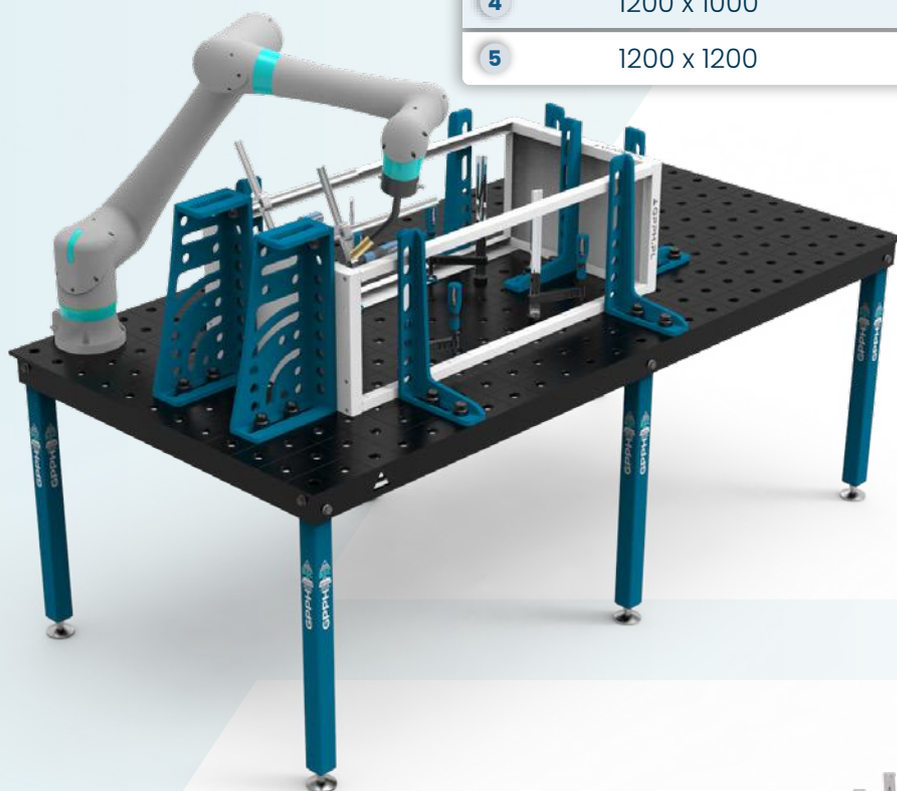
BASIC Serie

TECHNISCHE PARAMETER

BASIS-SERIE TISCHABMESSUNGEN:



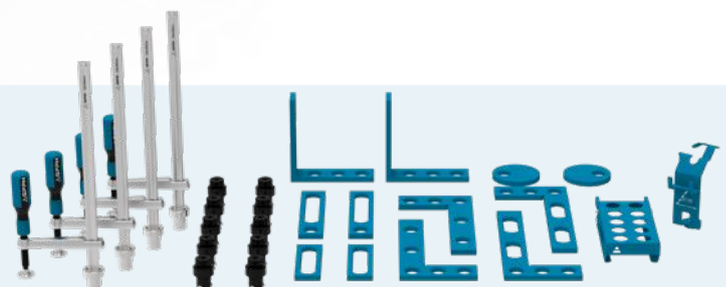
BASIC TISCHABMESSUNGEN [mm].			
1	1000 x 600	6	1500 x 1000
2	1000 x 1000	7	1500 x 1480
3	1200 x 800	8	2000 x 1000
4	1200 x 1000	9	2400 x 1200
5	1200 x 1200		



ABMESSUNGEN [mm]	GEWICHT*
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

*Dies sind ungefähre Werte.

Mit den Fräswerkzeugen der **PLUS**-Serie schaffen Sie eine geeignete und benutzerfreundliche Arbeitsumgebung für die Herstellung sich wiederholender flacher und räumlicher Strukturen.



SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

BASIC Serie – Tische mit Beinen auf Füßen

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

GPPH-Schweißstischbeine sind mit Füßen und Rädern erhältlich. Der Fuß bietet zuverlässigen Halt, hält die Tischplatte waagrecht und stabil, sodass Sie sich auf präzise Schweißarbeiten und Montagen konzentrieren können. Somit bieten Tische mit Füßen eine solide und zuverlässige Basis für professionelle Schweißer und Bastler.



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

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



SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

BASIC Serie – Tische mit Beinen auf Rollen

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE



Schweißstische mit Beinen auf Rädern sind eine ausgezeichnete Option für alle, die bei der Organisation ihres Arbeitsplatzes Mobilität und Flexibilität benötigen. Dank der Räder lässt sich der Tisch leicht in der Werkstatt bewegen, was die Arbeitseffizienz erhöht. Darüber hinaus sind die Räder mit einem Feststellmechanismus ausgestattet, der den Tisch während des Schweißens oder der Montage in einer stabilen Position hält.

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

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



SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

DIY Serie

TECHNISCHE DATEN UND PREISLISTE

Der **DIY-Schweiß- und Montagetisch** ist 1200x800 mm groß und mit Bohrungen von $\varnothing 16$ mm in einem Raster von 50x50 mm versehen. Die Löcher haben eine Fertigungstoleranz von $\pm 0,1$ mm. Die Tischplatte hat eine eingravierte Teilung in einem Raster von 100x100 mm. Die Höhe des Tisches beträgt 880 mm. Der **DIY-Schweiß- und Montagetisch** ist aus dem Material S355J2+N gefertigt.

Die **DIY-Tische** sind **dicht verrippt**, was zu ihrer perfekten Ebenheit beiträgt [$\pm 0,5$ mm über die Tischplatte]. Sie sind mit Pendelfüßen ausgestattet, um Bodenunebenheiten auszugleichen.

Die DIY-Tischplatte ist 8 mm dick. Die maximale Belastbarkeit des Tisches beträgt 500 kg, sein Gewicht liegt bei etwa 90 kg. Dieses Produkt eignet sich nicht nur **für Schweißer, sondern auch für Bastler, Tischler, Automechaniker, als Hilfstisch für CNC-Maschinen sowie für verschiedene Werkstätten.**

Kompatibel mit den **DIY-Tischen** sind die Werkzeuge der **PLUS-Serie**, die mit dem verstellbaren **ECO/PLUS-Dorn** ausgestattet sind (siehe die Werkzeuge auf Seite 116).

Gravierte Skala im Raster
100x100 mm und Befestigungslöcher
im System 16, im Raster 50x50

Arbeitstisch mit einer Stärke
von 8 mm aus Stahl S355J2+N



PREIS FÜR **DIY TISCHE**

760 EUR



Metallrahmen
mit Rippenverstärkung



Beine mit Schwingfüßen
zum Ausgleich von
Bodenunebenheiten

SCHWEISSTISCHE – SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

DIY Serie

ZUBEHÖR UND WERKZEUGKITS – PREISLISTE

Adapter für Werkzeugregale sind ein unverzichtbares Zubehör, wenn Sie ein Werkzeugregal auf einem Schweißstisch der DIY-Serie montieren möchten. Da diese Tische keine Seitenwände haben, ist eine Standard-Regalmontage nicht möglich. Deshalb haben wir spezielle Adapter entwickelt, die eine stabile und sichere Befestigung ermöglichen.

Mit den Adaptern können Sie **Ihren Arbeitsbereich** einfach organisieren und Werkzeuge und Zubehör griffbereit halten. Diese praktische Lösung ermöglicht es Ihnen, die Nutzung des Arbeitsbereichs zu maximieren und den Arbeitskomfort zu erhöhen, ohne die Funktionalität des Tisches zu beeinträchtigen.



ADAPTER FÜR WERKZEUGREGALE

11,40 EUR / Stk.



UNTERSATZ FÜR DEN TISCH

46 EUR / 4 Stk.

Für Schweißstische aus der **DIY**-Serie empfehlen wir das **XS Toolkit** und das **2XS Toolkit**, die Sie auf unserer Seite 137 finden. Diese sind eine ausgezeichnete Wahl für alle, die mit einem Schweißstisch beginnen – sie bieten die wichtigsten Werkzeuge für eine effiziente Befestigung von Teilen und erleichtern die ersten Arbeitsschritte.

Bei Werkzeugsätzen, die für **DIY**-Tische gekauft werden, sind zusätzlich Werkzeugregaladapter enthalten.



TOOLKIT

XS

849 EUR



TOOLKIT

2XS

617 EUR

Wenn Sie sich für ein fertiges Set entscheiden, haben Sie die **Gewissheit, dass alle Elemente perfekt aufeinander abgestimmt sind**, sodass Sie sie nicht einzeln auswählen müssen. Das ist nicht nur praktisch, sondern auch effizient – gut ausgewählte Werkzeuge ermöglichen ein **schnelleres, präziseres und komfortableres Arbeiten**.



SCHWEIßTISCHE – ACHTECKIG



SCHWEIßTISCHE – ACHECKIG

OCT Serie

TECHNISCHE PARAMETER

INNOVATIVE LÖSUNG FÜR DIE INDUSTRIE

Achteckige Schweißtische, die für die Robotisierung vorgesehen sind, sind eine innovative Lösung für Branchen, die auf die Automatisierung von Schweißprozessen angewiesen sind. Sie zeichnen sich durch eine einzigartige Achteckform aus, die perfekt mit Roboterschweißsystemen zusammenarbeitet.

Tische der **OCT**-Serie werden häufig in der Fertigung eingesetzt, insbesondere dort, wo Automatisierung und Präzision bei Schweißprozessen erforderlich sind. Sie sind ideal für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie sowie für die Stahlbauindustrie.

PRÄZISION AUF HÖCHSTEM NIVEAU: Die achteckige Form des Tisches ermöglicht eine präzise Positionierung der Teile, was bei Anwendungen, bei denen es auf jeden Millimeter ankommt, von entscheidender Bedeutung ist.

FLEXIBILITÄT FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN: Achteckige Tische eignen sich für den Einsatz mit verschiedenen Schweißrobotern.

STABILITÄT UND LANGLEBIGKEIT: Die Konstruktion der GPPH-Tische basiert auf hochwertigen Materialien, die die Stabilität und Langlebigkeit der Tische auch bei intensiver Nutzung gewährleisten.

AUTOMATISIERUNG INTEGRIEREN: Die Tische verfügen über spezielle Montagepunkte und Bohrungen, um die Integration in Automatisierungssysteme zu erleichtern, was die Implementierung von Produktionslinien erheblich beschleunigt.

ARBEITSFLÄCHENOPTIMIERUNG: Die achteckige Form ermöglicht eine optimale Nutzung des Arbeitsraums, was für Produktionsanlagen, bei denen jeder Quadratmeter zählt, äußerst wichtig ist.

OCT-TABELLENABMESSUNGEN

600 x 600

800 x 800

1000 x 1000

1200 x 1200

1400 x 1400



TECHNISCHE PARAMETER DES OCT TISCHGERÄTS

Toleranz für die Ebenheit von Tischen	±0,3 mm
Toleranz der Ausführung der Löcher	±0,05 mm
Abgeschrägte/gefräste Löcher	✓
Abgeschrägte Löcher an der Unterseite	✓
3 Lochreihen in der Seitenwand	✓

SCHWEIßTISCHE – ACHECKIG

OCT Serie

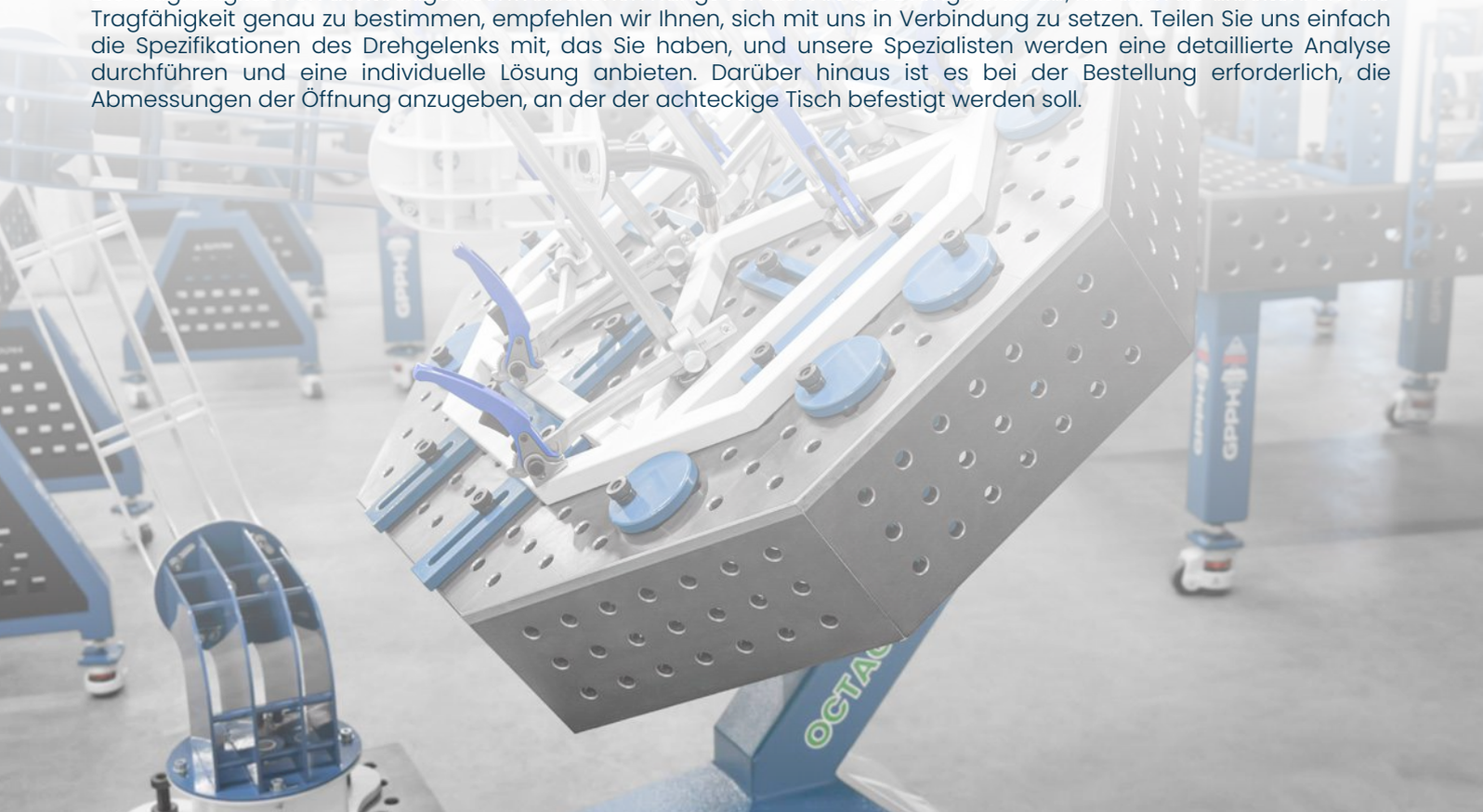
PREISLISTE

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

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

				
---	--	--	--	--

Die Tragfähigkeit von achteckigen Schweißtischen hängt von der Art des Drehgelenks ab, mit dem sie arbeiten. Um die Tragfähigkeit genau zu bestimmen, empfehlen wir Ihnen, sich mit uns in Verbindung zu setzen. Teilen Sie uns einfach die Spezifikationen des Drehgelenks mit, das Sie haben, und unsere Spezialisten werden eine detaillierte Analyse durchführen und eine individuelle Lösung anbieten. Darüber hinaus ist es bei der Bestellung erforderlich, die Abmessungen der Öffnung anzugeben, an der der achteckige Tisch befestigt werden soll.



SCHWEIßTISCHE – ACHECKIG

OCT Serie

TECHNISCHE PARAMETER

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

*Dies sind ungefähre Werte.

RASTER	LOCHSYSTEM	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	DIAGONAL	DIAGONAL

TOP-VERSIONEN FÜR OCT TABELLEN VERFÜGBAR		
S355J2+N Stahl	PRO	PLUS
INOX 1.4301 Stahl	PRO INOX	PLUS INOX

SCHWEISSTISCHE – HEBEN



SCHWEISSTISCHE – HEBEN

mit hydraulischem Hebeseystem - **XWT** Serie

TECHNISCHE PARAMETER

GPPH-Schweißtische mit hydraulischem Hebeseystem sind Spezialtische mit automatischer Höhenverstellung der Tischplatte.

SCHWEISSTISCHE MIT HYDRAULISCHEM HEBESYSTEM HABEN FOLGENDE EIGENSCHAFTEN:

- Überlastventil, um das Heben zu schwerer Lasten zu verhindern.
- Sicherheitsventil, um das Absenken zu stoppen, wenn Hydraulikleitungen brechen.
- Endschalter, um Quetschungen oder Verletzungen des Benutzers zu verhindern.

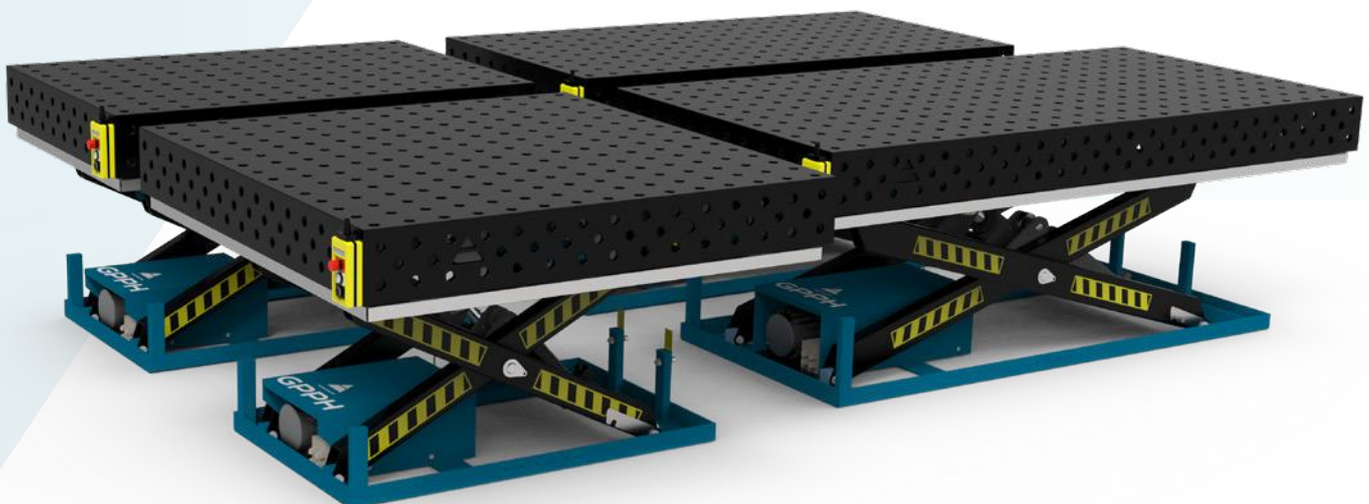


TOP-VERSIONEN FÜR XWT-TABELLEN VERFÜGBAR

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

TISCHABMESSUNGEN FÜR XWT-TISCHE

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



SCHWEISSTISCHE – HEBEN

mit hydraulischem Hebesystem – **XWT** Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Die **XWT**-Serie besteht aus modernen Schweißtischen, die mit einem hydraulischen Hebesystem ausgestattet sind, mit dem Sie die Höhe stufenlos einstellen können, um maximalen Komfort zu gewährleisten. Durch die Möglichkeit, den Arbeitsplatz individuell anzupassen, wird die Ermüdung erheblich reduziert und die Effizienz der Schweißarbeiten erhöht. Dank ihres **robusten Designs und der präzisen Verarbeitung** garantieren die **XWT**-Tische auch unter anspruchsvollen industriellen Bedingungen Zuverlässigkeit. Sie sind die perfekte Lösung für Profis, die bei ihrer täglichen Arbeit nicht nur Komfort, sondern auch Sicherheit und maximale Präzision erwarten.



Schutzbarriere zur Vermeidung von Verletzungs- und Quetschgefahr



Ergonomische und intuitive Steuercassette für stufenlose Höhenverstellung

GPPH.pl

GPPH.eu

GPPH.de

GPPH

GPPH



Sicherheitsventilsystem garantiert vollständigen Schutz bei Schlauchbruch



Spezieller Stützrahmen, der eine perfekte Ebenheit der Tischplatte gewährleistet, zusammen mit Polyamidrollen zum Schutz vor Überspannungen

SCHWEISSTISCHE – HEBEN

mit hydraulischem Hebesystem – **XWT** Serie

TECHNISCHE PARAMETER

TISCHPLATTENABMESSUNG [mm]	1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
XWT GEWICHT MIT EXPERT TOP [kg]	730	950	1020	1310
XWT GEWICHT MIT PRO TOP [kg]	550	700	790	990
XWT GEWICHT MIT PLUS TOP [kg]	480	610	700	870
XWT GEWICHT MIT ECO TOP [kg]	410	510	610	750

*Dies sind ungefähre Werte.

TISCHPLATTENABMESSUNG [mm]	1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
MAXIMALE LASTKAPAZITÄT PRO PLUS ECO [kg]	1600	1500	3500	3400
MAXIMALE LASTKAPAZITÄT EXPERT [kg]	1400	1200	3200	2900
ZEIT FÜR DAS ANHEBEN EINER LAST [s]	20-25	20-25	30-40	30-40
MAXIMALE TISCHHÖHE [mm]	1150	1450	1200	1550
MIN TISCHHÖHE [mm]	480	480	550	550
ABMESSUNGEN DES LIFT-SOCKELS [mm]	1220x785	1220x785	1863x890	1863x890
MOTORLEISTUNG [kW]	2.2	2.2	2.2	2.2

*Aufgrund des massiven Designs der Tischplatten der EXPERT-Serie ist die Tragfähigkeit des XWT-Tisches mit dieser Tischplatte geringer als die der PRO-, PLUS- und ECO-Serie.

TECHNISCHE PARAMETER DER **XWT**-BASIS

supply voltage	400 V
Umdrehungen pro Minute [U/min]	1400
Schutzklasse	IP54
Isolationsklasse	F

LOCHSYSTEM

RASTER	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

SCHWEISSTISCHE – HEBEN

mit hydraulischem Hebesystem – **XWT** Serie

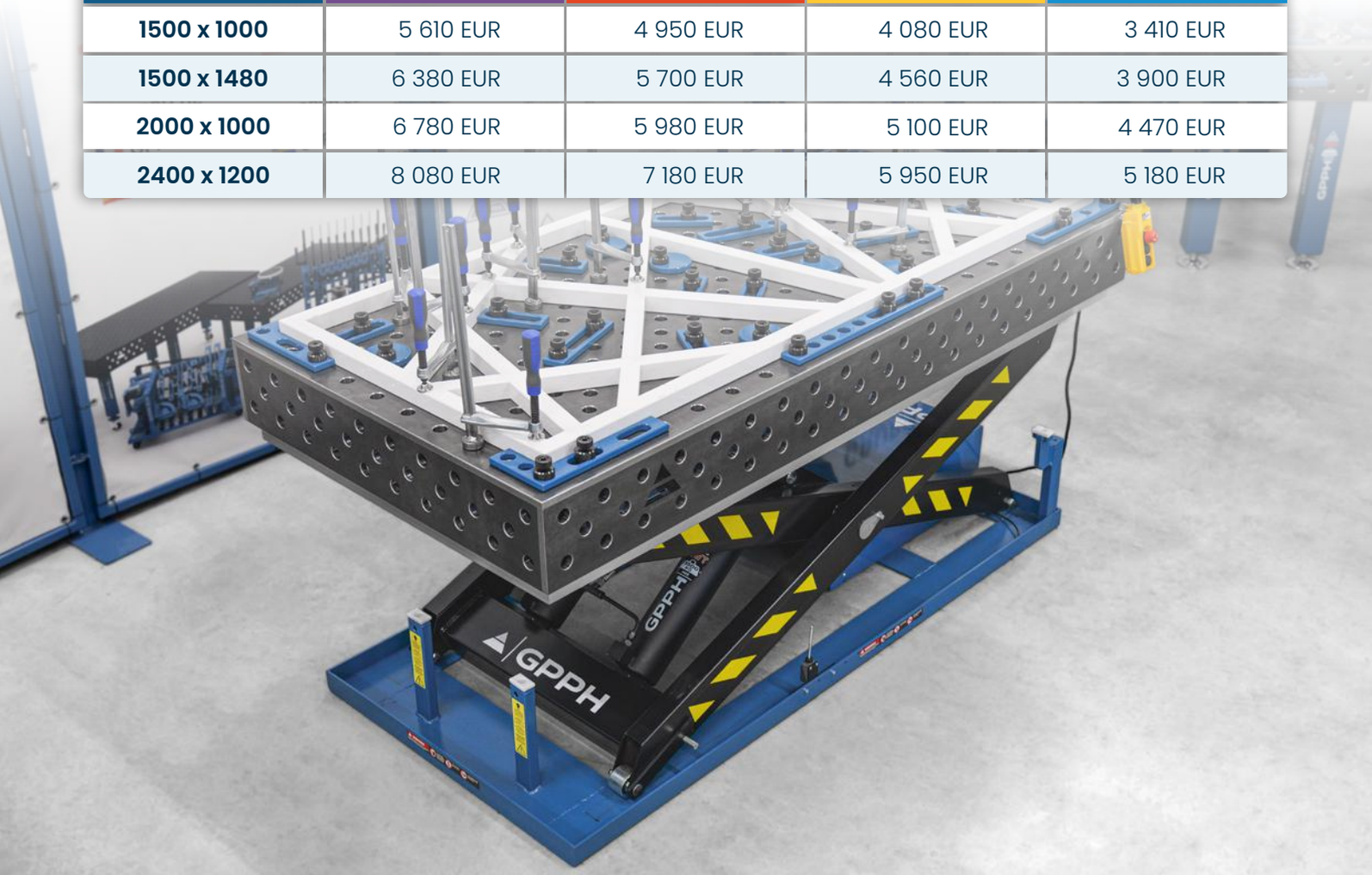
ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für Tische mit einer Tischplatte aus Stahl S355J2+N mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm im Raster 100x100 mm:

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

Preisliste für Tische mit einer Platte aus S355J2+N-Stahl mit einem Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster und für Tische mit einem Lochsystem fi 16 mm im Raster 50x50 mm:

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



SCHWEISSTISCHE – HEBEN

mit hydraulischem Hebesystem – **XWT** Serie

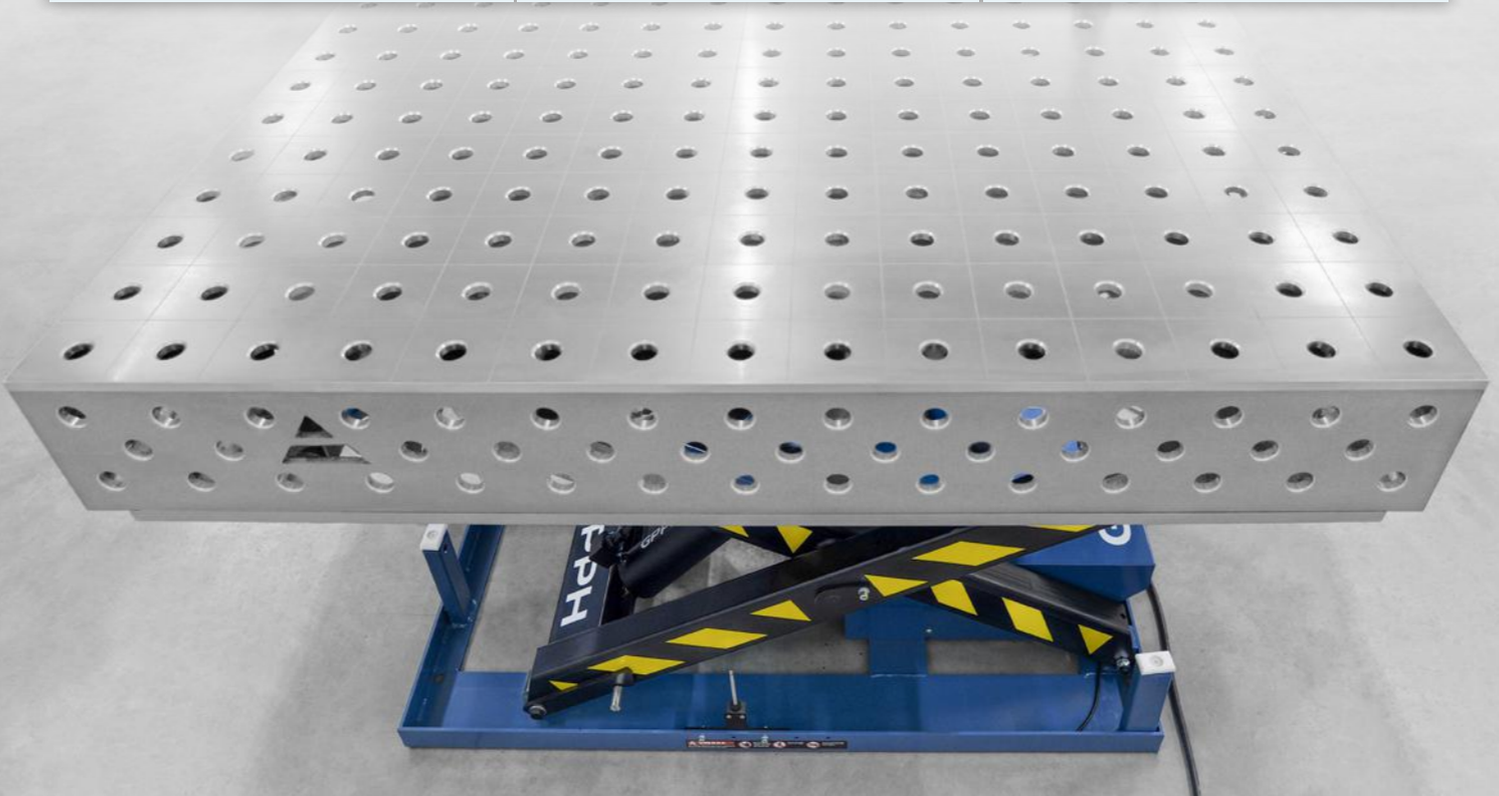
ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für Tische mit einer Platte aus Edelstahl der Güteklasse 1.4301 mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm in einem Raster von 100x100 mm:

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

Preisliste für Tische mit einer Tischplatte aus Edelstahl der Güteklasse 1.4301 mit einem Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster und für Tische mit einem Lochsystem Ø 16 mm im Raster 50x50 mm:

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



SCHWEISSSTATION



SCHWEISSSTATION

WELDSTATION Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Die **WELDSTATION** ist eine unentbehrliche Schweißstation, die die Organisation des Arbeitsplatzes eines Schweißers revolutioniert. Die **WELDSTATION** ist mit einem innovativen Werkzeugaufbewahrungssystem ausgestattet und bietet Komfort, Funktionalität und Effizienz während des Schweißprozesses. Die **WELDSTATION** wurde für eine optimale Organisation der Werkzeuge entwickelt, die für den Montagebau und den Schweißprozess erforderlich sind. Das Gehäuse der Station umfasst Schubladen, Lochplatten für mobile Fächer und einen großzügig bemessenen Stauraum, der die Aufbewahrung und den einfachen Zugriff auf wichtiges Zubehör ermöglicht.

ERGONOMISCHER SCHWEISSTISCH: Das Herzstück der WeldStation ist eine solide Schweißstischplatte, die eine stabile und bequeme Arbeitsfläche bietet.

LANGLEBIGE KONSTRUKTION: Die WeldStation besteht aus hochwertigen Materialien, die ihre Langlebigkeit und Festigkeit auch bei intensiver Nutzung unter rauen industriellen Bedingungen garantieren.

ÄSTHETISCHES ERSCHEINUNGSBILD: Neben ihrer Funktionalität sieht die WeldStation auch elegant und professionell aus. Das ästhetische Design macht die Schweißstation nicht nur zu einem praktischen Arbeitsgerät, sondern auch zu einem attraktiven Ausstattungselement in jeder Werkstatt.



SCHWEISSSTATION

WELDSTATION Serie

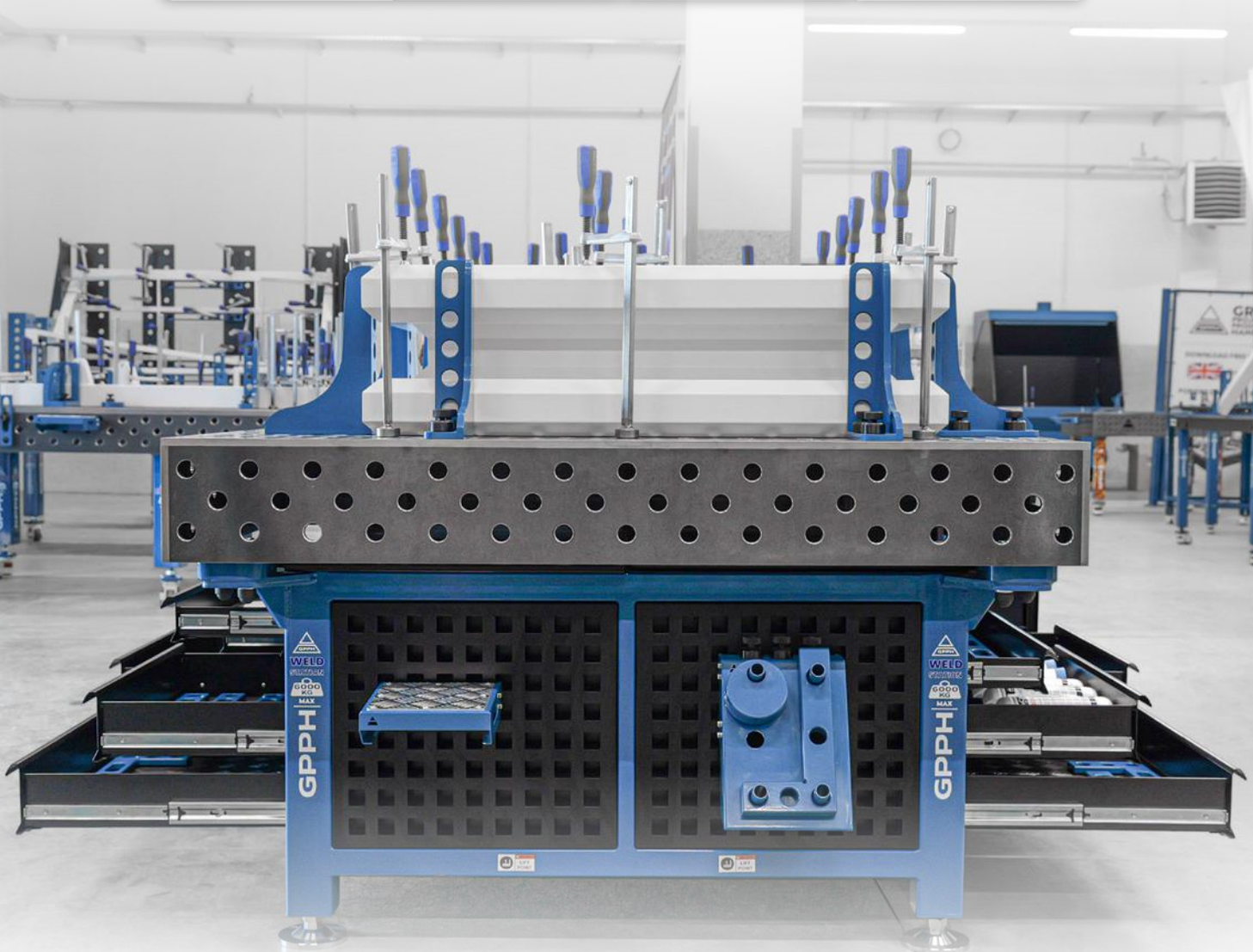
TECHNISCHE PARAMETER

TISCHVERSIONEN FÜR SCHWEIßSTATIONEN VERFÜGBAR

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

ABMESSUNGEN VON SCHWEIßSTATIONEN

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



Der Korpus des Werkzeugspeichersystems versteift den Schweißstisch, sodass das Produkt eine Tragfähigkeit von 4000 kg oder 6000 kg (je nach gewählter Abmessungsversion) erreicht. Es verfügt über spezielle Verstärkungen für den Transport mit einem Gabelstapler oder „Palettenhubwagen“.

Wir bieten auch ein Schubladen-Set für Schweißstische an – dies ist eine günstigere Version als WELDSTATION und auf Seite 60 zu finden.

SCHWEISSSTATION

WELDSTATION Serie

TECHNISCHE DATEN UND PREISLISTE

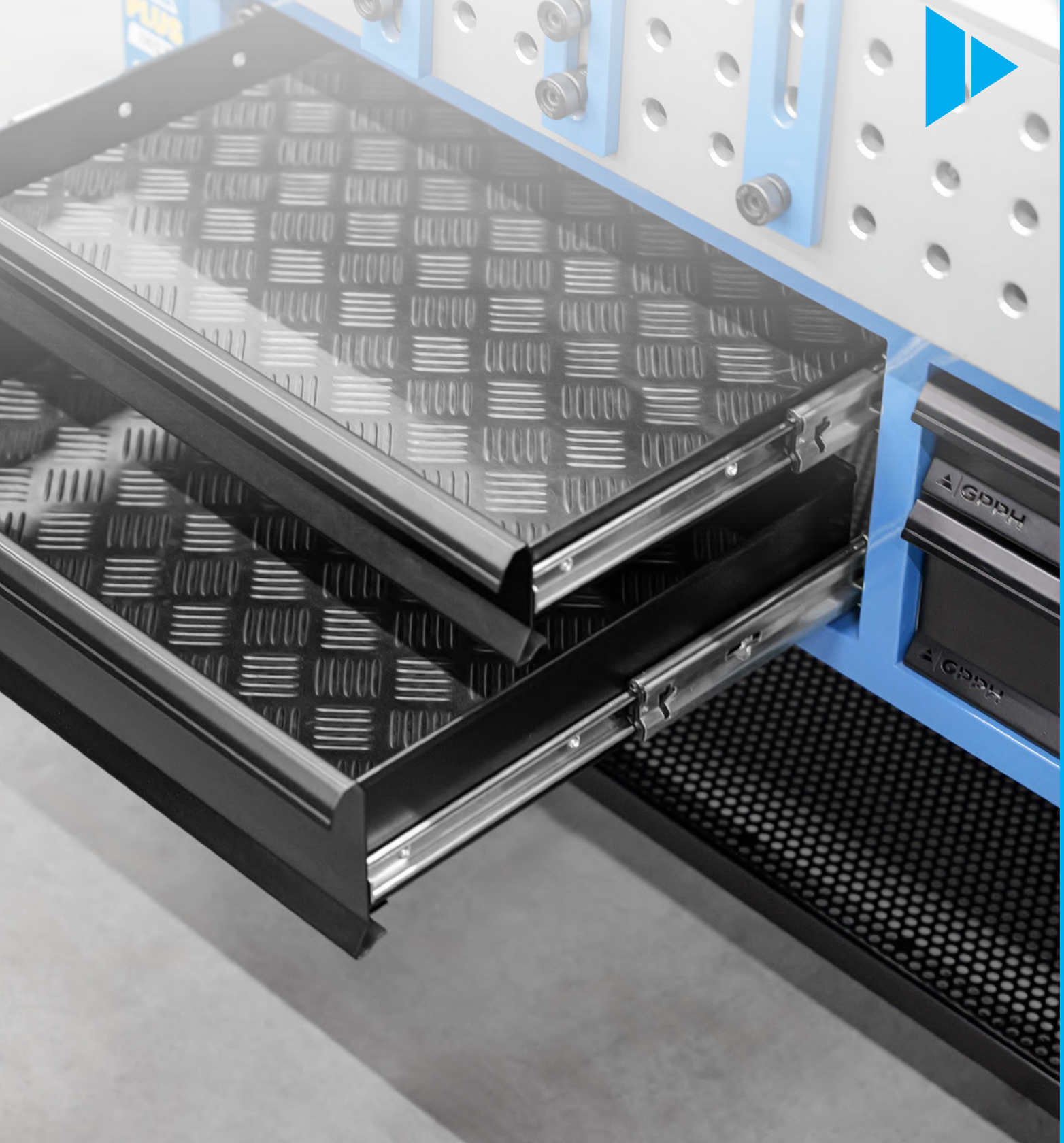
ABMESSUNGEN [mm]						
	NETTOPREIS EXPERT	NETTOPREIS PRO	NETTOPREIS PRO INOX	NETTOPREIS PLUS	NETTOPREIS PLUS INOX	NETTOPREIS ECO
1500 x 1480	8 980 EUR	8 060 EUR	15 150 EUR	7 070 EUR	11 980 EUR	6 510 EUR
2000 x 1000	8 530 EUR	7 600 EUR	14 330 EUR	6 830 EUR	11 330 EUR	6 260 EUR
2400 x 1200	10 430 EUR	9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

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

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

*Dies sind ungefähre Werte und gelten für das Gebäude selbst mit Schubladen, ohne die Schweißstischplatten.

KOMPLETTES SET AUS SCHUBLADEN UND UNTEREM FACH



SCHUBLADEN-SET FÜR SCHWEISSTISCHE

TECHNISCHE PARAMETER

Innovative Schubladensets für Schweißtische sind eine moderne Lösung, die die Funktionalität und Ergonomie des Arbeitsplatzes erhöht. Diese Schubladen werden unter der Tischplatte montiert und bieten einfachen Zugriff auf alle erforderlichen Werkzeuge, sodass diese nicht mehr in der gesamten Werkstatt gesucht werden müssen. So kann sich jeder Schweißer auf seine Arbeit konzentrieren und sicher sein, dass alles, was er benötigt, in Reichweite ist.

VORTEILE UND FUNKTIONEN:

EINFACHER ZUGRIFF AUF WERKZEUGE: Mit Schubladen direkt unter der Tischplatte haben Sie alle benötigten Werkzeuge immer griffbereit, was die Arbeit erheblich beschleunigt und die frustrierende Suche nach Geräten überflüssig macht.

ORDNUNG UND ORGANISATION: Dank der speziellen Werkzeugablagen bleibt der Arbeitsplatz immer ordentlich und aufgeräumt, was den Komfort und die Sicherheit des Schweißers erhöht.

ZEITERSPARNIS: Weniger Zeitaufwand für die Suche nach Werkzeugen bedeutet mehr Zeit für produktive Aufgaben, was zu einer höheren Effizienz der gesamten Werkstatt führt.

MEHR SICHERHEIT: Die Organisation der Werkzeuge in Schubladen minimiert das Risiko von Stolpern und Unfällen, was für eine sichere Arbeitsumgebung von entscheidender Bedeutung ist.

Schubladen-Kits werden für jede Abmessung und jede Serie traditioneller GPPH-Schweißtische hergestellt.



SCHUBLADEN-SET FÜR SCHWEISSTISCHE

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

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



UNTERES FACH FÜR SCHWEISSTISCHE

TECHNISCHE PARAMETER

Ein Fach für Schweißtische ist eine praktische Lösung für jede Werkstatt. Dieses Fach wird an den Beinen des Tisches montiert und ist ein idealer Aufbewahrungsort für Schweißgeräte, Werkzeuge oder Profile, aus denen später Strukturen geschweißt werden. Dank dieses Fachs sind alle erforderlichen Elemente immer griffbereit, was die Arbeit erheblich erleichtert und eine bessere Organisation des Arbeitsbereichs ermöglicht.

OPTIMALE LAGERUNG: Im unteren Fach können Sie bequem Schweißgeräte, Werkzeuge und Profile unterbringen, die während der Arbeit benötigt werden. So sind alle erforderlichen Gegenstände leicht zugänglich, was den Schweißprozess und die Organisation beschleunigt.

PLATZSPAREND: Es ermöglicht eine effiziente Nutzung des Platzes unter dem Tisch, was besonders in kleineren Werkstätten wichtig ist, in denen jeder Zentimeter Platz zählt.

HALTBARKEIT UND FESTIGKEIT: Das aus hochwertigen Materialien gefertigte Fach zeichnet sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Korrosion aus. Der Regalbereich besteht aus perforiertem Blech, das die Stabilität und Sicherheit der gelagerten Gegenstände gewährleistet.

UNIVERSALITÄT: Die Fächer werden für jede Abmessung und jede Serie von GPPH-Schweißtischen hergestellt, sodass sie sich leicht an verschiedene Modelle und Anforderungen anpassen lassen.



UNTERES FACH FÜR SCHWEISSTISCHE

TECHNISCHE PARAMETER

UNTERE FÄCHER WERDEN FÜR JEDE ABMESSUNG UND JEDE SERIE VON GPPH-SCHWEISSTISCHEN HERGESTELLT.

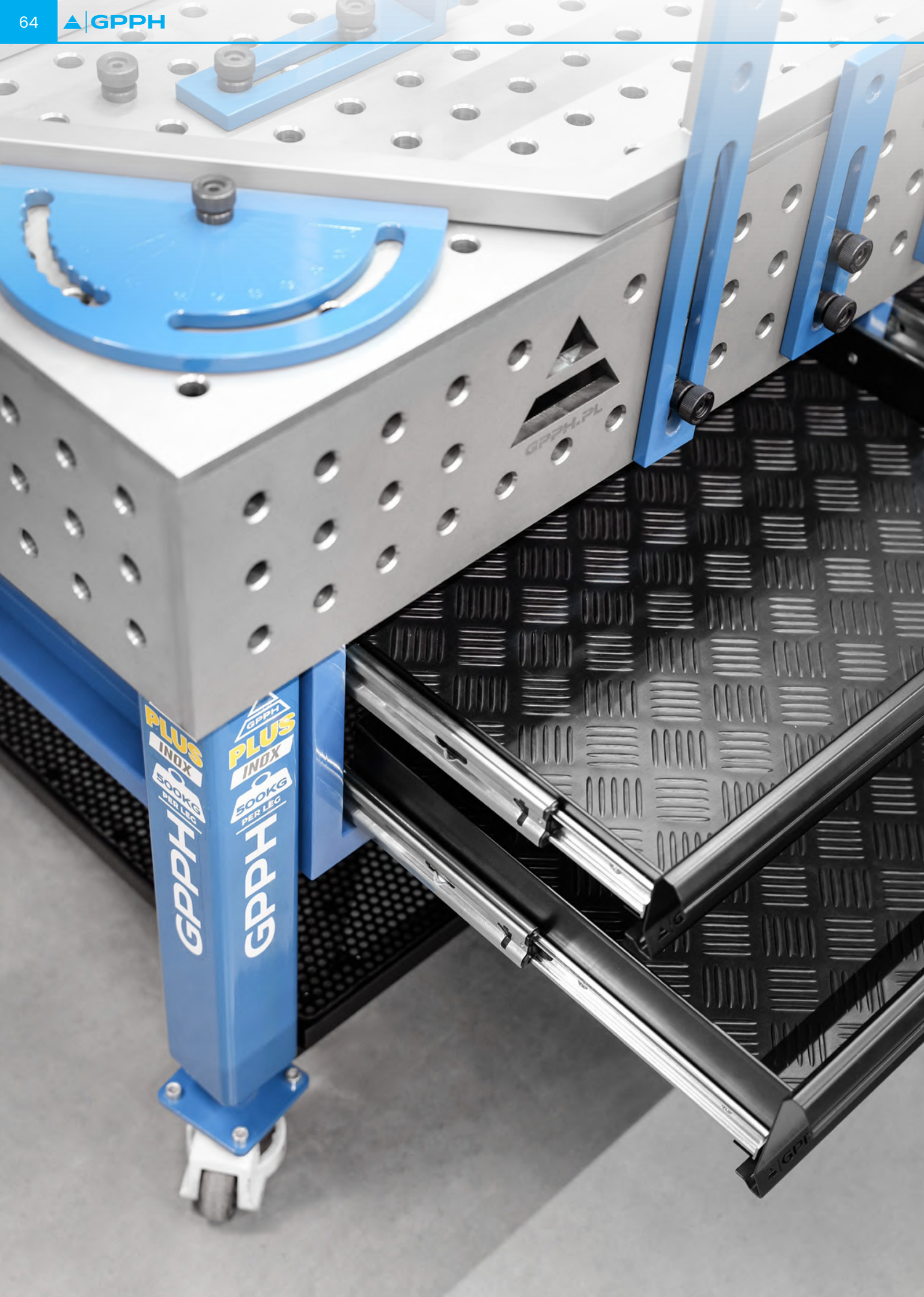
Das untere Fach ist solide konstruiert, um maximale Funktionalität und Sicherheit während der Arbeit zu gewährleisten. Das perforierte Blech, aus dem das untere Fach besteht, garantiert Langlebigkeit und ermöglicht die Aufbewahrung auch schwererer Werkzeuge und Materialien. Dank der verschiedenen verfügbaren Größen kann das untere Fach problemlos an jedem Schweißstisch der GPPH-Serie montiert werden.

IDEALE LÖSUNG FÜR SCHWEIßWERKSTÄTTEN

Das untere Fach für Schweißstische ist ein unverzichtbares Ausstattungselement für jede Werkstatt, mit dem Sie den verfügbaren Platz optimal nutzen und Ihre Arbeit besser organisieren können. Ganz gleich, ob Sie Platz für ein Schweißgerät, Werkzeuge oder Profile benötigen, mit dem unteren Fach ist alles griffbereit und einsatzbereit. Diese Lösung erhöht den Komfort und die Effizienz und unterstützt Fachkräfte bei ihren täglichen Aufgaben.

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





SCHLEIF- UND SCHWEIßSTATION



 GPPH

SCHLEIF- UND SCHWEIßSTATION

SOG Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Die **Schleif- und Schweißstation** dient zum Auffangen und Entfernen von Staub und Gasen, die beim Schleifen mit einem Handschleifer oder bei Schweißarbeiten entstehen. Die Station kann mit einem Abluftventilator oder mit einem Filtergerät betrieben werden.



BASIS



BASIS MIT ABDECKUNGEN



BASIS MIT OBERER ABLUFT

Der Sockel des Ständers ist für die Installation von Schutzvorrichtungen und einer Absauganlage an der Oberseite geeignet. Jede Version der Schleif- und Schweißstation besteht aus einem Arbeitstisch mit einer 8 mm dicken Blechplatte. Die Platte hat $\varnothing 28$ mm Montagebohrungen in einem Raster von 100 x 100 mm und zusätzliche Bohrungen für die Staub- und Gasabsaugung.

Der Schleif- und Schweißarbeitsplatz mit Abdeckungen hat eine Rückwand, während die Version mit oberer Absaugung eine obere Absaughaube hat. Beide Versionen (mit Schutzvorrichtungen und mit oberer Absaugung) sind mit Flügeltüren auf der rechten und linken Seite ausgestattet – dies ermöglicht es, Werkstücke auf den Tisch zu legen, die länger als die Breite des Schleif- und Schweißarbeitsplatzes sind.

Jede Ausführung der SOG verfügt über einen Anschlussstutzen $\varnothing 160$ mm, der in der Seitenfläche der Absaugwanne montiert ist. Die Luft kann von unten durch den Absaugumpftisch abgesaugt werden. Alle Arten von Schleif- und Schweißstationen verfügen über eine Absaugwanne mit Schubladen, zwei 230-V-Steckdosen zum Anschluss von Elektrowerkzeugen und eine Installation zum Anschluss der Arbeitsplatzbeleuchtung.

Für GPPH-Schleif- und Schweißstationen verwenden Sie Werkzeuge der PLUS-Serie, die mit einem verstellbaren ECO/PLUS-Spanndorn montiert sind.



SCHLEIF- UND SCHWEIßSTATION

SOG Serie

TECHNISCHE DATEN UND PREISLISTE

PARAMETER FÜR EIN TISCHGERÄT MIT FOLGENDEN ABMESSUNGEN:	1270 x 770 mm	1870 x 770 mm
BASIS		
Gewicht	167 kg	225 kg
Strömungswiderstand	250 Pa	250 Pa
Empfohlene Luftströmung	1220 m³/h	1220 m³/h
Maximaler Luftstrom	2440 m³/h	2440 m³/h
Nettopreis	2 640 EUR	3 990 EUR
BASIS MIT ABDECKUNGEN		
Gewicht	190 kg	250 kg
Strömungswiderstand	250 Pa	250 Pa
Empfohlene Luftströmung	1220 m³/h	1220 m³/h
Maximaler Luftstrom	2440 m³/h	2440 m³/h
Nettopreis	2 970 EUR	4 140 EUR
BASIS MIT OBERER ABLUFT		
Gewicht	264 kg	315 kg
Strömungswiderstand	250 Pa	250 Pa
Empfohlene Luftströmung	2440 m³/h	2440 m³/h
Maximaler Luftstrom	4880 m³/h	4880 m³/h
Nettopreis	3 560 EUR	5 090 EUR





SCHWEISSUNTERLAGEN



SCHWEISSUNTERLAGEN

TRESTLE Serie

TECHNISCHE PARAMETER

TRESTLE-Schweißböcke sind die Grundlage für eine Vielzahl von Schweißprojekten und mehr. Unsere Schweißböcke sind ein unverzichtbares Werkzeug, das in vielen Branchen und für viele Zwecke eingesetzt werden kann.

GPPH-Schweißböcke sind in vier Serien erhältlich: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** und **ECO**.

DIE HAUPTANWENDUNGSBEREICHE DER TRESTLE-SCHWEISSUNTERSTÜTZUNG UMFASSEN:

VERGRÖßERUNG DES ARBEITSBEREICHS: Dank des robusten Designs können Sie mit unserer Unterstützung Ihren Arbeitsbereich erweitern und so ergonomischere und komfortablere Arbeitsbedingungen beim Schweißen schaffen.

EINE STABILE BASIS FÜR SCHWEIßPROJEKTE: Unsere Unterstützung bietet die Stabilität und Festigkeit, die für die Durchführung präziser und komplexer Schweißprojekte erforderlich ist. Sie ist eine unschätzbare Unterstützung für professionelle Schweißer und alle, die eine solide Grundlage für ihre Arbeit suchen.

UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE VERSAMMLUNGSARBEIT: Die Schweißstütze kann auch als stabile Plattform für die Montage einer Vielzahl von Bauteilen verwendet werden, wodurch die Montageprozesse einfacher und schneller werden.



Alle Stützen sind in Versionen mit Füßen auf Füßen oder auf Rädern erhältlich.



SCHWEISSUNTERLAGEN

TRESTLE Serie

TECHNISCHE PARAMETER

	PRO	PLUS	ECO
RASTER	LOCHSYSTEM		
	Ø 28 mm		Ø 16 mm
	DIAGONAL		50 x 50
			DIAGONAL

EXPERT	
RASTER	LOCHSYSTEM
	Ø 28 mm
	DIAGONAL

ABMESSUNGEN DER TRESTLE [mm]	
600x200x200	600x400x200
800x200x200	800x400x200
1000x200x200	1000x400x200
1200x200x200	1200x400x200
1500x200x200	1500x400x200
2000x200x200	2000x400x200
2400x200x200	2400x400x200
3000x200x200	3000x400x200



SCHWEISSUNTERLAGEN

TRESTLE Serie

PREISLISTE

Preisliste für Schweißstützen mit einer Oberseite aus S355J2+N-Stahl mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster an den Füßen:



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

Preisliste für Schweißböcke mit Oberteil aus S355J2+N-Stahl mit Lochsystem Ø 16 mm im Raster 50x50 mm auf Füßen:

ABMESSUNGEN [mm]	Ø 16 50x50		
	NETTOPREIS PRO	NETTOPREIS PLUS	NETTOPREIS ECO
600x200x200	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800x200x200	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000x200x200	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200x200x200	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500x200x200	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000x200x200	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400x200x200	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
3000x200x200	2 310 EUR	1 860 EUR	1 460 EUR



SCHWEISSUNTERLAGEN

TRESTLE series

PRICE LIST



Preisliste für Schweißstützen mit einer Oberseite aus S355J2+N-Stahl mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster auf Rädern:

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

Preisliste für Schweißstützen mit einer Oberseite aus S355J2+N-Stahl mit einem System von Löchern Ø 16 mm im Raster 50x50 mm auf Rädern:

ABMESSUNGEN [mm]	Ø 16 50x50		
	NETTOPREIS PRO	NETTOPREIS PLUS	NETTOPREIS ECO
600x200x200	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800x200x200	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000x200x200	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200x200x200	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500x200x200	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000x200x200	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400x200x200	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR
3000x200x200	2 430 EUR	1 980 EUR	1 580 EUR



SCHWEISSUNTERLAGEN

TRESTLE series

PRICE LIST

Preisliste für Schweißstützen mit einer Oberseite aus S355J2+N-Stahl mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster an den Füßen:



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

Preisliste für Schweißstützen mit einer Oberseite aus S355J2+N-Stahl mit einem System von Löchern Ø 16 mm im Raster 50x50 mm an den Füßen:

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



SCHWEISSUNTERLAGEN

TRESTLE series

PRICE LIST



Preisliste für Schweißböcke mit einer Oberseite aus S355J2+N-Stahl mit einem System von Löchern Ø 28 mm und Ø 16 mm in einem Raster von 100 x 100 mm auf Rädern:

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

Preisliste für Schweißstützen mit einer Oberseite aus S355J2+N-Stahl mit einem System von Löchern Ø 16 mm im Raster 50x50 mm auf Rädern:

ABMESSUNGEN [mm]	Ø 16 50x50		
	NETTOPREIS PRO	NETTOPREIS PLUS	NETTOPREIS ECO
600x400x200	1 180 EUR	1 030 EUR	880 EUR
800x400x200	1 330 EUR	1 130 EUR	950 EUR
1000x400x200	1 530 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1200x400x200	1 680 EUR	1 380 EUR	1 130 EUR
1500x400x200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR
2000x400x200	2 330 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
2400x400x200	2 630 EUR	2 080 EUR	1 630 EUR
3000x400x200	3 080 EUR	2 430 EUR	1 930 EUR





SCHWEIßBLÖCKE



SCHWEIßBLÖCKE

cTECHNISCHE PARAMETER

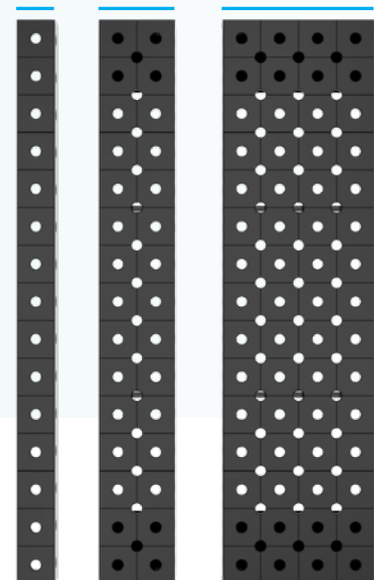
Schweißblöcke sind Werkzeuge, die dazu dienen, zwei oder mehr Schweißtische miteinander zu verbinden, wobei die Funktionalität erhalten bleibt – genau wie eine Tischplatte verfügen sie über ein Raster und Befestigungslöcher. Sie können sie verwenden, um eine Schweißstation in individueller Form zu erstellen – indem Sie eine beliebige Anzahl von Tischen kombinieren, um eine auf ein bestimmtes Projekt zugeschnittene Arbeitsstation zu erstellen.

Die Würfel können allein oder mit Beinen als **TRESTLE**-Schweißunterstützung verwendet werden (gilt für 200 mm und 400 mm breite Blöcke).

ABMESSUNGEN DER SCHWEIßBLÖCKE [MM].

600x100x100	600x200x200	600x400x200
800x100x100	800x200x200	800x400x200
1000x100x100	1000x200x200	1000x400x200
1200x100x100	1200x200x200	1200x400x200
1500x100x100	1500x200x200	1500x400x200
2000x100x100	2000x200x200	2000x400x200
2400x100x100	2400x200x200	2400x400x200
3000x100x100	3000x200x200	3000x400x200

100 mm 200 mm 400 mm



BEINE VON BOCKSTÜTZEN, DIE SEPARAT AUF FÜßEN ODER RÄDERN ERWORBEN WERDEN KÖNNEN:



Stütze für Schweißarbeiten
TRESTLE auf Füßen

Preis pro 1 Stück

160 EUR



Stütze für Schweißarbeiten
TRESTLE auf Rädern

Preis pro 1 Stück

220 EUR

SCHWEIßBLÖCKE

PREISLISTE

Preisliste für 100 mm breite Schweißblöcke mit Lochsystem \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm im Raster 100x100 mm:

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

Preisliste für 100 mm breite Schweißblöcke mit Lochsystem \varnothing 16 mm im Raster 50x50 mm:

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

SCHWEIßBLÖCKE

PREISLISTE

Preise für 200 mm breite Schweißblöcke mit diagonalem Raster-Lochsystem mit \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm:

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

Preisliste für Schweißblöcke mit 200 mm Breite und Lochsystem \varnothing 16 mm im Raster 50x50 mm:

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

SCHWEIßBLÖCKE

PREISLISTE

Preisgestaltung für 400 mm breite Schweißblöcke mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster:

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

Preisliste für 400 mm breite Schweißblöcke mit Lochsystem Ø 16 mm im Raster 50x50 mm:

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



SCHWEIßBLÖCKE

SCHWEIßBLÖCKE GEWICHTE

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

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

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

*These are approximate values.

SCHWEIßTISCHVERBINDER



GPPH
EXPERT

1000KG
PER LEG

GPPH

SCHWEIßTISCHVERBINDER

TECHNISCHE PARAMETER

Schweißstischverbinder sind ein unverzichtbares Element in jeder professionellen Schweißwerkstatt. Sie ermöglichen eine stabile und präzise Verbindung von zwei Schweißtischen oder eines Schweißtisches mit einer **TRESTLE**-Schweißstütze, wodurch konstante Abstände und präzise Abmessungen der geschweißten Strukturen gewährleistet werden können.

VORTEILE UND FUNKTIONEN:

FESTE DISTANZ: Sie stellen sicher, dass der Abstand zwischen den zu verbindenden Tischen oder Stützen immer gleich ist, was für die Präzision und Wiederholbarkeit beim Schweißen von entscheidender Bedeutung ist.

MEHRERE AUFGABEN GLEICHZEITIG ERLEDIGEN: Sie passen sowohl auf Schweißtische als auch auf TRESTLE-Schweißstützen und sind somit eine vielseitige Lösung für viele Arbeitssituationen.

GROSSE AUSWAHL AN GRÖSSEN: Erhältlich in 20 verschiedenen Größen, von 100 mm bis 2000 mm in 100-mm-Schritten, sodass für jeden Benutzer eine perfekte Passform gewährleistet ist.

MATERIALIEN UND BAUQUALITÄT

Die Verbindungselemente werden aus hochwertigen Materialien hergestellt, was ihre Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Korrosion gewährleistet. Durch die präzise Bearbeitung passen sie perfekt auf Tische und Stützen und garantieren Stabilität und Sicherheit bei der Arbeit.



IDEALE LÖSUNG FÜR IHRE WERKSTATT

Die Wahl der richtigen Befestigungselemente ist eine Garantie für Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei jedem Schweißprojekt. Eine große Auswahl an Größen ermöglicht es Ihnen, Befestigungselemente an verschiedene Anwendungen anzupassen, und ihre hochwertige Verarbeitung gewährleistet die Langlebigkeit des Produkts.

SCHWEIßTISCHVERBINDER

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

ABMESSUNGEN [mm]	NETTOPREIS
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



L=300mm



SCHIENENSYSTEME



GPPH
SLIDE SYSTEM



SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Das GPPH-Schienensystem ist ein Vorschlag unserer Marke, der darauf abzielt, Schweiß- und Montageprozesse in Werkstätten und Produktionsanlagen zu optimieren. Es ist für Schweißtische und **TRESTLE**-Schweißstützen konzipiert und ermöglicht ein präzises Einspannen und einfache Bewegung von Bauteilen, wodurch eine stabile und wiederholbare Position während der Bearbeitung gewährleistet wird.

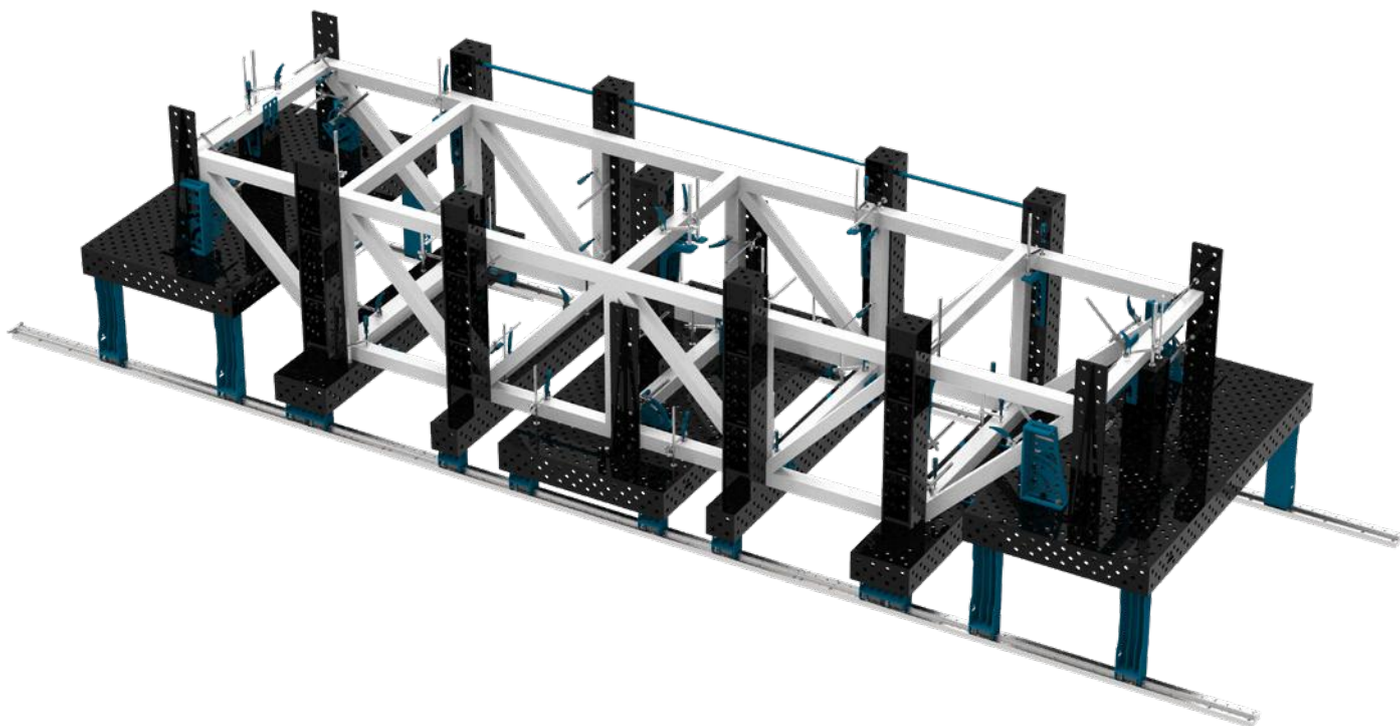
VORTEILE DER EINFÜHRUNG EINES GPPH-BAHNNETZES:

EFFIZIENZSTEIGERUNG: Reduzieren Sie die Zeit, die für die Vorbereitung der Baustelle benötigt wird, und reduzieren Sie die Ausfallzeiten.

FLEXIBLE PASSFORM: An die Größe und Art der Projekte – schnelle Anpassung der Position an neue Produktionsaufgaben.

OPTIMALE NUTZUNG DES RAUMS: Die Systemkomponenten können in verschiedenen Konfigurationen kombiniert werden, um räumliche Einschränkungen besser zu bewältigen.

FEHLER MINIMIEREN: Montage dank stabiler, sicherer Befestigungen und präziser Positionierung.



Das Schienensystem kann modular konfiguriert werden, wobei die Länge in 1-Meter-Schritten gewählt werden kann (die Mindestinstallationslänge beträgt 2 Meter). In Bezug auf die Breite können nur Elemente mit identischer Arbeitsbreite installiert werden – beispielsweise können Blöcke mit 2000 x 400 auch an den Tisch mit den Maßen 2000 x 1000 angebracht werden. 2000 x 200, aber es ist nicht möglich, andere Formate wie 1000 x 400 oder 1500 x 200 zu verwenden.

SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

TECHNISCHE PARAMETER

Hauptmerkmale des GPPH-Schienensystems:

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

- Möglichkeit, sowohl Schweißtische als auch Schweißstützen auf denselben Schienen zu montieren.
- Das System ist so konzipiert, dass es in verschiedenen Arten von Werkstätten und Produktionslinien gut funktioniert.

Einfache Einstellung und Positionierung

- Durch die reibungslose Bewegung der Tische oder Stützen entlang der Schienen kann die Konfiguration des Arbeitsplatzes schnell geändert werden.
- Dank der integrierten Verriegelungsmechanismen können Sie den Tisch/die Stütze sofort an der gewünschten Stelle fixieren.

Modulares Design

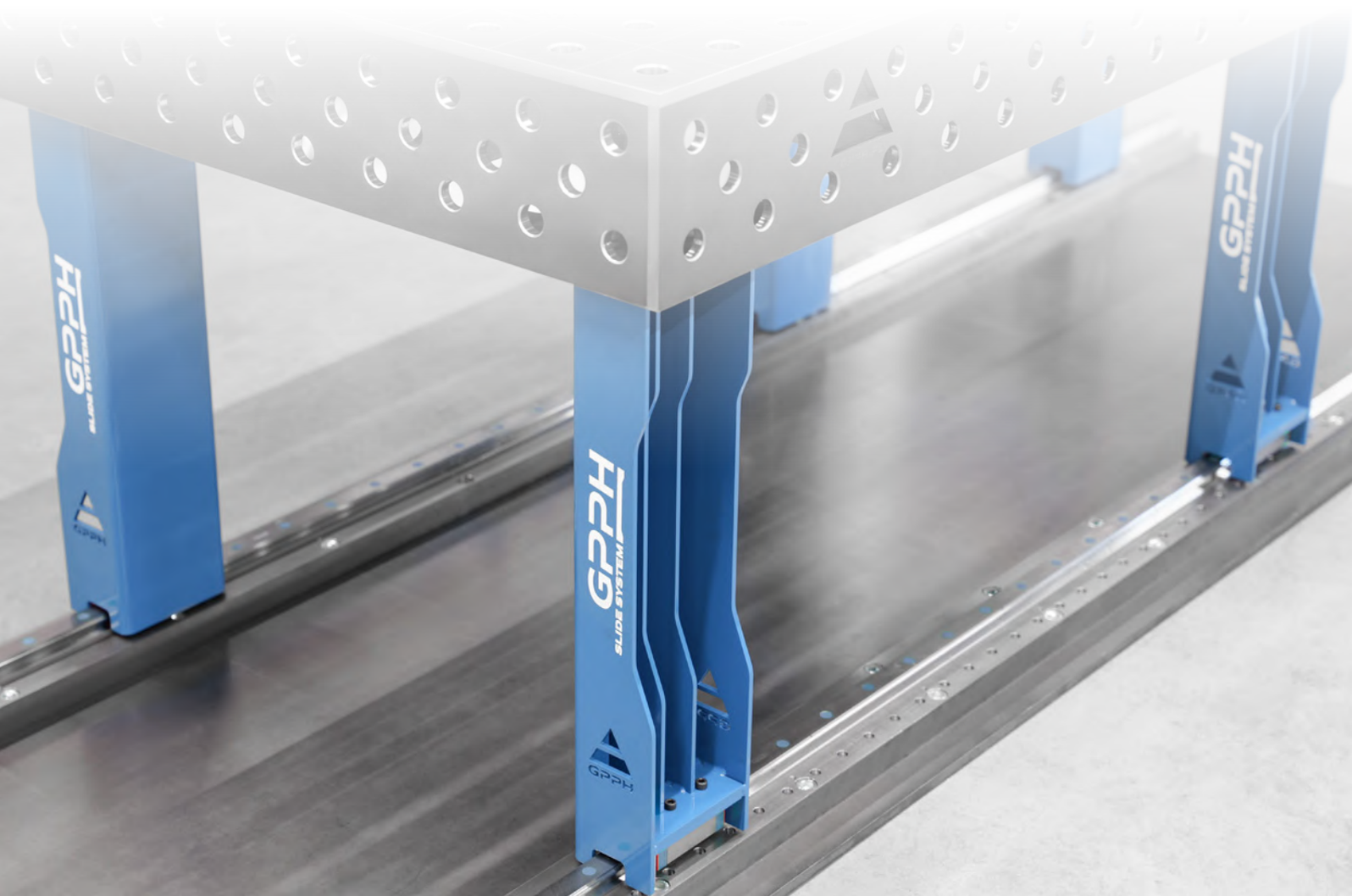
- Die Lösung besteht aus Komponenten, die sich leicht erweitern und an die Größe der Produktionsfläche und die Besonderheiten der ausgeführten Prozesse anpassen lassen.
- Die Schienen können verlängert oder in verschiedenen Konfigurationen kombiniert werden, um eine optimale Arbeitsumgebung zu schaffen.

Hohe Präzision und Stabilität

- Präzisionsführungen und eine robuste Bauweise gewährleisten die Genauigkeit der Ergebnisse und die Vibrationsfreiheit während der Verarbeitung.
- Dank der Verwendung hochwertiger Materialien zeichnet sich das System durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Belastungen und Bedingungen in Industrieanlagen aus.

Ergonomie und Sicherheit

- Das System ist so konzipiert, dass der Tisch oder die Auflage ergonomisch positioniert werden kann, was den Zugang zu geschweißten Teilen erleichtert und den Bedienkomfort verbessert.



SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

TECHNISCHE PARAMETER UND PREISLISTE

Eine Auswahl an 350 mm hohen Plattformschienen ermöglicht das bequeme Verschweißen großer Konstruktionen. Die abgesenkte Plattform bietet besseren Zugang zu den Bauteilen und erleichtert so präzises und effizientes Arbeiten.

Das Schienensystem kann in der Standardhöhe von Schweißtischen – 870 mm – installiert werden und bietet so optimale Arbeitsbedingungen. Diese Höhe garantiert Ergonomie, Bedienkomfort und einfachen Zugang zu den Werkzeugen, was sich in höherer Präzision und Produktivität beim Schweißen niederschlägt.

Das GPPH-Schienensystem ist eine zuverlässige Lösung für Profis, die Vielseitigkeit, Langlebigkeit und Präzision beim Schweißen und Montieren benötigen. Dank seines modularen Aufbaus und seiner einfachen Anpassung ist es eine Investition, die sich schnell amortisiert und die Arbeit in jeder Fertigungsstätte rationalisiert.

PREISLISTE FÜR SCHIENEN:

Fundamentschiene mit Linearführung 2000	1 240 EUR
Fundamentschiene mit Linearführung 3000	1 860 EUR
Fundamentschiene mit Linearführung 4000	2 440 EUR

*Der angegebene Preis gilt für eine Schiene. Damit die gesamte Anlage ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie mindestens die doppelte Anzahl an Schienen kaufen.



SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für Tischaufsatzsystem mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im Raster 100x100 mm mit hohen Füßen:

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

Preisliste für Tischplatten-Schienensystem mit Lochsystem Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster und Ø 16 mm im 50x50 mm Raster mit hohen Beinen:

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

SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für das 200 mm breite Schweißhalterungssystem mit Lochsystem \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm im diagonalen Raster mit hohen Füßen:

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

Preisliste für das Schienensystem für 200 mm breite Schweißauflagen mit Lochsystem \varnothing 16 mm im Raster 50x50 mm mit hohen Füßen:

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

SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für das 400 mm breite Schweißabstützschienensystem mit einem Lochsystem von Ø 28 mm und Ø 16 mm in einem diagonalen Raster mit hohen Füßen:

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

Preisliste für das Schienensystem für 400 mm breite Schweißauflagen mit Lochsystem Ø 16 mm im Raster 50x50 mm mit hohen Füßen:

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

SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für Tischaufsatzsystem mit Lochsystem \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm im Raster 100x100 mm mit niedrigen Füßen:

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

Preisliste für Tischaufsatzsystem mit Lochsystem \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm im diagonalen Raster und \varnothing 16 mm im 50x50 mm Raster mit niedrigen Füßen:

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

SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für das 200 mm breite Schweißhalterungssystem mit Lochbild Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster mit niedrigen Füßen:

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

Preisliste für das 200 mm breite Schweißhalterungssystem mit Lochbild Ø 28 mm und Ø 16 mm im diagonalen Raster mit niedrigen Füßen:

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

SCHIENENSYSTEME

SLIDE SYSTEM Serie

ABMESSUNGEN UND PREISLISTE

Preisliste für das 400 mm breite Schweißhalterungssystem mit \varnothing 28 mm und \varnothing 16 mm Lochbild im diagonalen Raster mit niedrigen Füßen:

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

Preisliste für das Schienensystem für 400 mm breite Schweißauflagen mit Lochsystem \varnothing 16 mm im Raster 50x50 mm mit niedrigen Füßen:

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

GPPH IQ AIR FLOW



GPPH IQ AIR FLOW

Schweißhaube mit Ventilator

TECHNISCHE PARAMETER

Die innovative Schweißrauchabsaughaube **GPPH IQ Air Flow** ist eine moderne Lösung, die die Gesundheits- und Sicherheitsstandards in jeder Schweißwerkstatt deutlich erhöht. Dank ihrer einzigartigen Konstruktion saugt die Haube Schweißrauch von allen Seiten des Tisches, einschließlich der Ecken, effektiv ab und sorgt so für saubere Luft am Arbeitsplatz und schützt die Gesundheit des Schweißers.

EFFIZIENTE RAUCHABZUG: Die Schweißhaube ist so konstruiert, dass Schweißrauch effektiv von der gesamten Tischoberfläche entfernt wird. Speziell entwickelte Lüftungskanäle ermöglichen eine effektive Absaugung von Schadstoffen unabhängig vom Arbeitsort, einschließlich der Ecken des Tisches.

VERBESSERUNG DER ARBEITSBEDINGUNGEN: Dank der effektiven Rauchabsaugung müssen Schweißer keine schädlichen Dämpfe einatmen, was die Luftqualität erheblich verbessert und das Risiko von Gesundheitsproblemen verringert. Diese Lösung ist für die Aufrechterhaltung der Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz von entscheidender Bedeutung.

VIELSEITIGKEIT UND FLEXIBILITÄT: Die Abzugshaube ist mit oder ohne Ventilator erhältlich, sodass das Produkt an die individuellen Bedürfnisse und Vorlieben des Kunden angepasst werden kann. Die Version mit Ventilator gewährleistet maximale Rauchabsaugleistung, während die Option ohne Ventilator die Integration in das bestehende Belüftungssystem ermöglicht.

EINFACH ZU MONTIEREN UND ZU VERWENDEN: Die Absaughaube lässt sich leicht an verschiedenen Schweißtischen montieren und ist somit eine universelle Lösung für unterschiedliche Werkstattkonfigurationen.



GPPH IQ AIR FLOW

Schweißhaube mit Ventilator

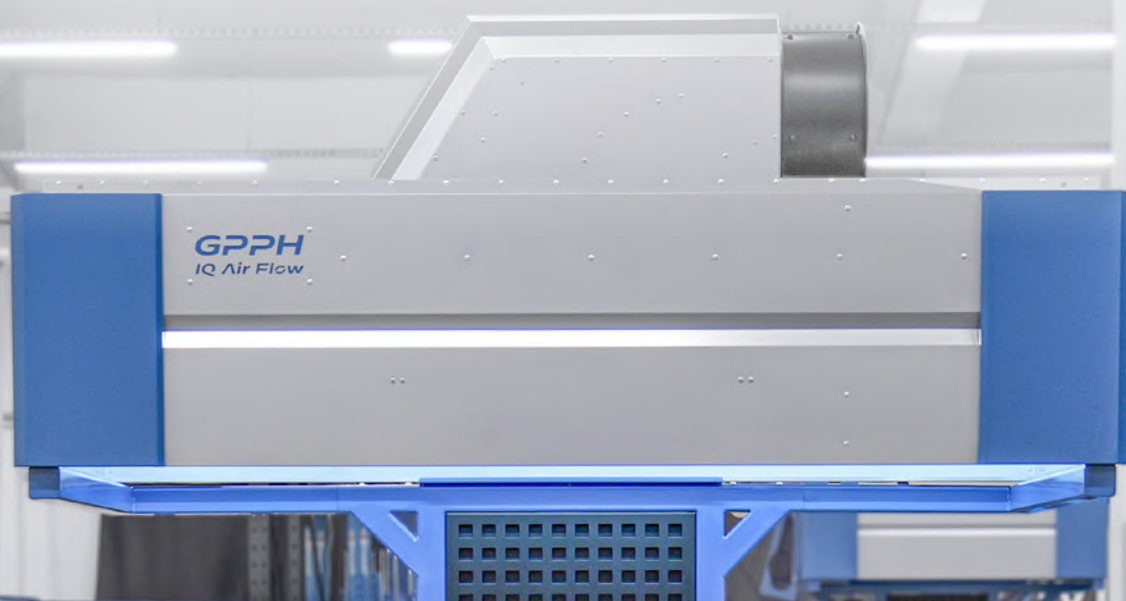
TECHNISCHE PARAMETER UND PREISLISTE

TECHNISCHE PARAMETER DES VENTILATORS	
Luftzirkulation	2700 m ³ /h
Luftdruck	min 130 Pa
Macht	170 W
Lärm	max 85 dB
Spannung	230 V
Gewicht	4,5 kg
Material	pulverbeschichteter S355-Stahl

*Es ist möglich, eine Version ohne Lüfter zu bestellen. In diesem Fall wird ein Betrag von 80 EUR vom Grundpreis abgezogen.

ABMESSUNGEN DER HAUBE [mm]	NETTOPREIS
1000 x 1000	990 EUR
1200 x 1200	1 120 EUR
1500 x 1000	1 160 EUR
1500 x 1480	1 330 EUR
2000 x 1000	1 290 EUR
2400 x 1200	1 540 EUR

Die Preise für alle Traufrahmen betragen 990 EUR.



GPPH IQ AIR FLOW

Schweißhaube mit Ventilator

TECHNISCHE PARAMETER

Die Schweißrauchabsaughaube besteht aus langlebigen Materialien, die hohen Temperaturen und starker Beanspruchung standhalten. Ihr Design gewährleistet maximale Rauchabsaugleistung, und die Verfügbarkeit einer Version mit Ventilator ermöglicht eine sofortige Verbesserung der Arbeitsbedingungen.

Für Kunden, die bereits über Belüftungssysteme verfügen, bieten wir auch die Möglichkeit, eine Haube ohne Ventilator zu erwerben.



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Beim polnischen Patentamt eingetragene Erfindung, Anmeldung mit folgenden Nummern: P.450498, P.450499



Ein Kanalventilator mit 300 mm Durchmesser garantiert hohe Leistung.



Die Aluminiumkonstruktion gewährleistet eine hohe Korrosionsbeständigkeit und eine einfache Montage.



LED-Beleuchtung für optimale Sicht während der Arbeit



Stufenlose Regelung der Lüftergeschwindigkeit



IQ AERO CLEAN - FILTER- UND BELÜFTUNGSGERÄTE



GPPH
IQ Aero Clean
mobile 1.0

IQ AERO CLEAN

FILTER- UND BELÜFTUNGSGERÄTE

TECHNISCHE PARAMETER

Saubere Luft am Arbeitsplatz ist unerlässlich, insbesondere in einer Schweißumgebung. Aus diesem Grund präsentiert GPPH IQ Aero Clean – einen modernen Schweißabsauger, der Rauch und Schadstoffe, die beim Schweißen entstehen, effektiv beseitigt. Dank eines fortschrittlichen Filtersystems verbessert das Gerät nicht nur den Arbeitskomfort, sondern sorgt vor allem für die Gesundheit der Mitarbeiter und die Sauberkeit der Produktionshalle.

WARUM IQ AERO CLEAN?

EFFEKTIVE FILTRATION: Ein fortschrittliches Filtersystem reinigt die Luft, entfernt schädliche Partikel und verbessert die Arbeitsbedingungen.

FLEXIBILITÄT UND MOBILITÄT: Die mobile und die Wandversion ermöglichen eine Anpassung an unterschiedliche Arbeitsplätze und Anforderungen.

INTEGRATION MIT IQ AIR FLOW: Option zur Kombination von Mobile 1.0 mit unserer Schweißhaube für noch bessere Leistung.

ERGONOMIE UND KOMFORT: Einfach zu bedienen, kompaktes Design und langlebig.

IQ AERO CLEAN

Denn saubere Luft
bedeutet bessere Arbeit.

IQ AERO CLEAN

FILTER- UND BELÜFTUNGSGERÄTE

TECHNISCHE PARAMETER

VIER VERSIONEN FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

IQ Aero Clean ist ein Absaugsystem, das in vier Ausführungen erhältlich ist, um den spezifischen Anforderungen jeder Schweißwerkstatt gerecht zu werden:

IQ Aero Clean Mobile 1.0 – Eine stationäre oder mobile Version, die über ein 315 mm Durchmesser-Entlüftungsrohr an unseren IQ Air Flow Schweißrauchabsauger angeschlossen werden kann und so ein umfassendes Belüftungssystem für professionelle Schweißarbeitsplätze schafft.

IQ Aero Clean Mobile 2.0 – Eine stationäre oder mobile Version, die mit zwei flexiblen Absaugarmen („Elefanten“) ausgestattet ist, mit denen die Absaugung präzise an jeder beliebigen Stelle positioniert werden kann. Dadurch können zwei Schweißstationen gleichzeitig betrieben werden, was ideal für wechselnde Arbeitsbedingungen ist.

IQ Aero Clean Wall 1.0 – ein wandmontiertes Absaugsystem mit einem Absaugarm. Seine stationäre Bauweise ermöglicht eine effektive Schweißrauchabsaugung ohne Platzbedarf auf dem Boden, was die Organisation der Arbeitsplätze erleichtert. Das Gerät kann auch mit unserer Schweißhaube IQ Air Flow mit einem 315 mm Lüftungsrohr verbunden werden, um ein umfassendes Belüftungssystem für professionelle Schweißarbeitsplätze zu schaffen.

IQ Aero Clean Wall 2.0 – Ein wandmontiertes System mit zwei Absaugarmen auf beiden Seiten. Dadurch können zwei Schweißstationen gleichzeitig betrieben werden, was den Platzbedarf optimiert und den Rauch effektiv aus der Produktionshalle abführt. Die Wandmontage ist ein zusätzlicher Vorteil, da sie Platz spart, die Organisation der Arbeitsplätze erleichtert und das Umstellen des Geräts überflüssig macht, was den Arbeitskomfort und die Effizienz erhöht.



IQ AERO CLEAN

FILTER- UND BELÜFTUNGSGERÄTE

TECHNISCHE PARAMETER

TECHNISCHE DATEN FÜR ALLE IQ AERO CLEAN VERSIONEN:

Luftdurchlässigkeit	6000 m ³ /h
Filterttyp	Funkenfängerfilter + Kartuschenfilter mit einer Fläche von 20 m ²
Filtrationsgrad	99,5 % für Partikel mit einer Größe von 0,3 µm
Geräuschpegel	40% - 60 dB 100% - 80 dB*
Motorleistung	1,5 kW
Stromversorgung	400 V
Material	pulverbeschichteter Stahl
IQ-Durchflussregelungssystem	adaptive Luftstromregelung

*Geräuschpegel in unmittelbarer Nähe des Gerätegehäuses gemessen.

Staubdichtes System mit Raster in den Schubladen – Verhindert das sekundäre Aufwirbeln von Verunreinigungen während des Betriebs und sorgt so für eine sauberere und sicherere Umgebung sowie eine längere Lebensdauer des Filters.

Impulsstrahl-Reinigungssystem – verwendet kurze, intensive Druckluftimpulse, die den Luftstrom im Filter umkehren und so angesammelten Staub effektiv von der Oberfläche der Filterpatronen entfernen; zusätzliche Möglichkeit zur Programmierung der Betriebsfrequenz des Systems.

Das Gerät ist mit einem professionellen Luftfilter mit Reduzierstück ausgestattet – Das pneumatische System muss nicht für die Installation des Geräts vorbereitet werden.

Das Gerät ist mit einem Vakuummeter ausgestattet, um den Verschmutzungsgrad des Filters zu überwachen – ermöglicht eine schnelle Erkennung von Leistungseinbußen durch Signalisierung der bevorstehenden Filterverstopfung.



IQ AERO CLEAN

FILTER- UND BELÜFTUNGSGERÄTE

TECHNISCHE PARAMETER UND PREISLISTE

IQ Aero Clean mobile 1.0	IQ Aero Clean mobile 2.0
IQ Air Flow Anschlussmöglichkeit	Flexibler Absaugarm („Stiel“)
Stationäre oder mobile Montage	Stationäre oder mobile Montage
Abmessungen: 1830x1000x650 mm	Abmessungen: 1830x1000x650 mm
Weight: 200 kg	Weight: 200 kg
Preis: 6 290 EUR	Preis: 6 290 EUR

IQ Aero Clean wall 1.0	IQ Aero Clean wall 2.0
IQ Air Flow Anschlussmöglichkeit	Flexibler Absaugarm („Stiel“)
Wandmontage	Wandmontage
Abmessungen: 1560x1420x720 mm	Abmessungen: 1560x1420x720 mm
Gewicht: 220 kg	Gewicht: 220 kg
Preis: 6 290 EUR	Preis: 6 290 EUR

*Die angegebenen Abmessungen und Gewichte beziehen sich auf das Gerät allein.

**Die Preise für IQ Aero Clean Mobile-Geräte enthalten nicht die Absaugarme und Lüftungsrohre, die zum Anschluss der Geräte untereinander erforderlich sind.

PREISLISTE FÜR FLEXIBLE EXTRAKTIONSARME („STIELE“)	
2 Meter langer Absaugarm	660 EUR
3 Meter langer Absaugarm	740 EUR
4 Meter langer Absaugarm	860 EUR



WELDING GATE



WELDING GATE

TECHNISCHE PARAMETER

Das **Welding Gate** ist eine innovative Lösung, die neue Möglichkeiten für die Automatisierung von Schweißprozessen eröffnet. Dieser Rahmen ermöglicht die stabile und bequeme Befestigung von Cobots an Schweißtischen und ist damit ein ideales Werkzeug für moderne Produktionsanlagen.

HAUPTMERKMALE:

VIELSEITIGKEIT: Das Schweißtor ist mit verschiedenen Schweißstischmodellen kompatibel und gewährleistet somit Flexibilität beim Einsatz in unterschiedlichen industriellen Umgebungen.

STABILITÄT: Die robuste Konstruktion garantiert sicheres Arbeiten mit dem Cobot, auch bei intensiven Schweißprozessen.

EINFACHE INSTALLATION: Der Rahmen des Schweißtors lässt sich schnell und einfach am Schweißstisch befestigen. Dank des ausgeklügelten Befestigungssystems dauert die Montage nur wenige Minuten.

ARBEITSOPTIMIERUNG: Mit dem Welding Gate können Sie die Fähigkeiten des Cobots voll ausschöpfen und einen reibungslosen Ablauf sowie Präzision bei jedem Schweißvorgang gewährleisten. Mit den richtigen Einstellungen werden Ausfallzeiten minimiert und Produktionsprozesse effizienter gestaltet.

FUNKTIONALES DESIGN: Das Schweißtor wurde für maximale Leistung in einer Produktionsumgebung entwickelt. Seine Robustheit und durchdachte Konstruktion gewährleisten Stabilität und Benutzerfreundlichkeit auch in anspruchsvollen Industrieumgebungen.



WELDING GATE

TECHNISCHE PARAMETER UND PREISLISTE

Der Cobot im **Welding Gate** kann je nach den Anforderungen des Anwenders und den Besonderheiten des Schweißprozesses im rechten Winkel oder in einem Winkel von 45 Grad am Schweißtisch befestigt werden. Die Standardhöhe des **Welding Gate**-Rahmens vom Schweißtisch beträgt 1200 mm, was optimale Arbeitsbedingungen und Bewegungsfreiheit für den Cobot-Arm gewährleistet. Die Höhe des Rahmens kann an die Abmessungen des angebauten Cobots angepasst werden – bitte wenden Sie sich zur Ermittlung der Höhe an unseren Vertrieb.

Bei der Bestellung muss die Abmessung des Flansches angegeben werden, mit dem der Cobot am **Welding Gate**-Rahmen befestigt wird.

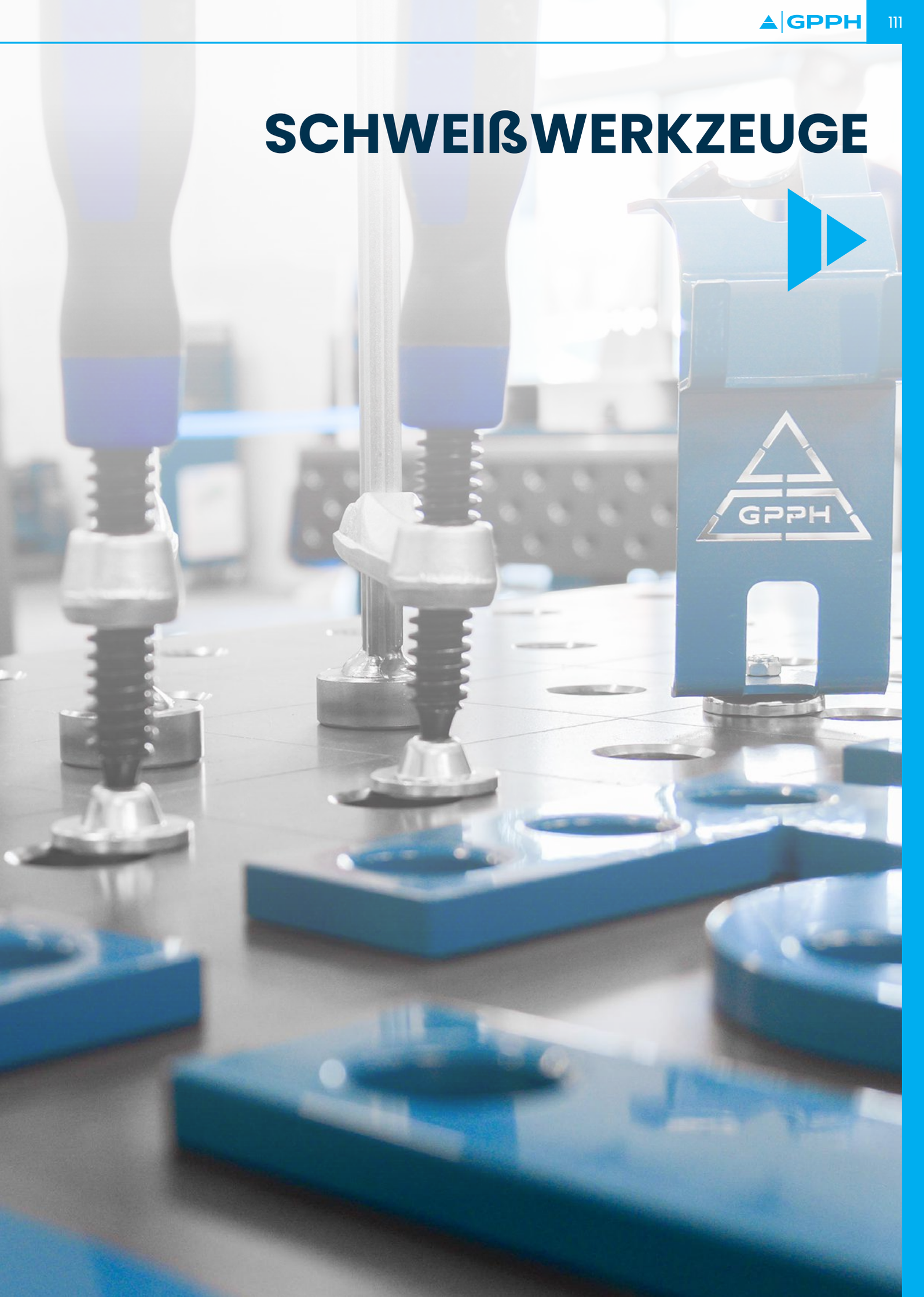
VERGLEICH DER COBOARD-MONTAGE BEI 45° UND 90°:



ABMESSUNGEN [mm]	PREIS WELDING GATE 45°	PREIS 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



SCHWEIßWERKZEUGE



SCHWEIßWERKZEUGE

Geeignet für **EXPERT**, **XWT EXPERT** Tische und **WELDSTATION EXPERT**

FLACHE WERKZEUGE



STOPPER EXPERT 150

28_F_001_EXPERT

38 EUR



STOPPER EXPERT 225

28_F_002_EXPERT

43 EUR



STOPPER EXPERT 260

28_F_003_EXPERT

47 EUR



STOPPER EXPERT 500

28_F_004_EXPERT

83 EUR



**FLACHWINKEL EXPERT
275x150**

28_F_006_EXPERT

72 EUR



**FLACHWINKEL EXPERT
320x150**

28_F_007_EXPERT

81 EUR



**FLACHWINKEL EXPERT
350x250**

28_F_008_EXPERT

124 EUR



SCHEIBE EXPERT Ø 100

28_F_009_EXPERT

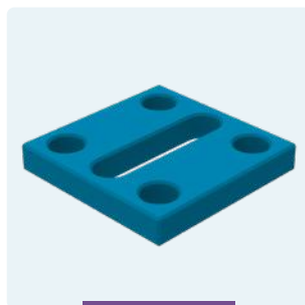
41 EUR



WINKELMESSER EXPERT

28_F_005_EXPERT

88 EUR



**ADAPTERPLATTE
EXPERT 150x150**

28_F_010_EXPERT

49 EUR



**ADAPTERPLATTE
EXPERT 200x150**

28_F_011_EXPERT

69 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

Geeignet für **EXPERT**, **XWT EXPERT** Tische und **WELDSTATION EXPERT**

RAUMWERKZEUGE



WINKELEISEN EXPERT
75x75
28_S_006_EXPERT
55 EUR



WINKELEISEN EXPERT
75x185
28_S_007_EXPERT
65 EUR



WINKELEISEN EXPERT
125x185
28_S_008_EXPERT
75 EUR



WINKELEISEN EXPERT
185x175
28_S_001_EXPERT
96 EUR



WINKELEISEN EXPERT
200x200
28_S_002_EXPERT
157 EUR



WINKELEISEN EXPERT
300x190
28_S_003_R_EXPERT
28_S_003_L_EXPERT
229 EUR



WINKELEISEN EXPERT
450x250
28_S_004_R_EXPERT
28_S_004_L_EXPERT
207 EUR



WINKELEISEN EXPERT
275x500x175x100
28_S_005_R_EXPERT
28_S_005_L_EXPERT
428 EUR



WINKELEISEN EXPERT
200x300x150
28_S_009_EXPERT
129 EUR



WINKELEISEN EXPERT
275x400x200
28_S_010_EXPERT
149 EUR



WINKELEISEN EXPERT
350x500x250
28_S_011_EXPERT
169 EUR



RAUMWINKELMESSER
EXPERT 180x260x225
28_S_012_R_EXPERT
28_S_012_L_EXPERT
179 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

Geeignet für **PRO**, **XWT PRO**, **MWT** und **SMART 15** Tische

FLACHE WERKZEUGE



STOPPER PRO 150

28_F_001_PRO
16_F_001_PRO
29 EUR



STOPPER PRO 225

28_F_002_PRO
16_F_002_PRO
33 EUR



STOPPER PRO 260

28_F_003_PRO
16_F_003_PRO
36 EUR



STOPPER PRO 500

28_F_004_PRO
16_F_004_PRO
52 EUR



FLACHWINKEL PRO 275x150

28_F_006_PRO
16_F_006_PRO
48 EUR



FLACHWINKEL PRO 320x150

28_F_007_PRO
16_F_007_PRO
55 EUR



FLACHWINKEL PRO 350x250

28_F_008_PRO
16_F_008_PRO
67 EUR



SCHEIBE PRO Ø 100

28_F_009_PRO
16_F_009_PRO
31 EUR



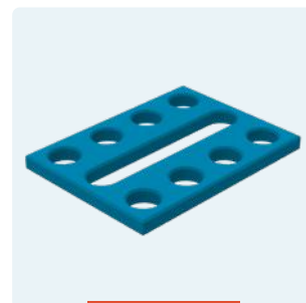
WINKELMESSER PRO

28_F_005_PRO
16_F_005_PRO
57 EUR



ADAPTERPLATTE PRO 150x150

28_F_10_PRO
16_F_10_PRO
49 EUR



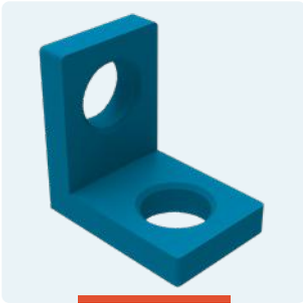
ADAPTERPLATTE PRO 200x150

28_F_11_PRO
16_F_11_PRO
59 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

Geeignet für **PRO**, **XWT PRO**, **MWT** und **SMART 15** Tische

RAUMWERKZEUGE



**WINKELEISEN PRO
75x75**

28_S_006_PRO
16_S_006_PRO
45 EUR



**WINKELEISEN PRO
75x185**

28_S_007_PRO
16_S_007_PRO
55 EUR



**WINKELEISEN PRO
125x185**

28_S_008_PRO
16_S_008_PRO
65 EUR



**WINKELEISEN PRO
185x175**

28_S_001_PRO
16_S_001_PRO
72 EUR



**WINKELEISEN PRO
200x200**

28_S_002_PRO
16_S_002_PRO
105 EUR



**WINKELEISEN PRO
300x190**

28_S_003_R_PRO
28_S_003_L_PRO
16_S_003_R_PRO
16_S_003_L_PRO
88 EUR



**WINKELEISEN PRO
450x250**

28_S_004_R_PRO
28_S_004_L_PRO
16_S_004_R_PRO
16_S_004_L_PRO
117 EUR



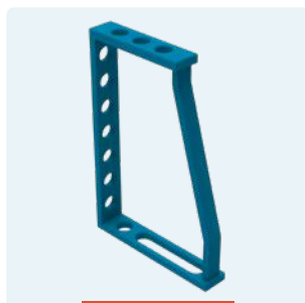
**WINKELEISEN PRO
275x500x175x100**

28_S_005_R_PRO
28_S_005_L_PRO
16_S_005_R_PRO
16_S_005_L_PRO
236 EUR



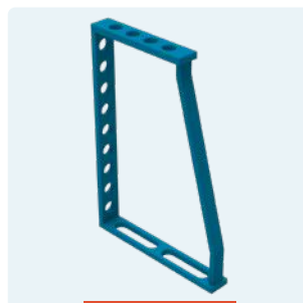
**WINKELEISEN PRO
200x300x150**

28_S_009_PRO
16_S_009_PRO
119 EUR



**WINKELEISEN PRO
275x400x200**

28_S_010_PRO
16_S_010_PRO
139 EUR



**WINKELEISEN PRO
350x500x250**

28_S_011_PRO
16_S_011_PRO
159 EUR



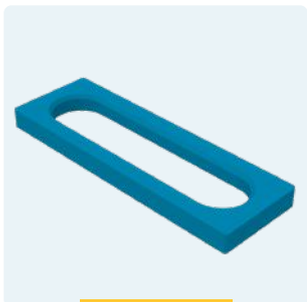
**RAUMWINKELMESSER
PRO 180x260x225**

28_S_012_R_PRO
28_S_012_L_PRO
16_S_012_R_PRO
16_S_012_L_PRO
149 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

Geeignet für **PLUS**, **XWT PLUS**, **ECO**, **XWT ECO**, **SMART 12**, **BASIC** und **DIY** Tische

FLACHE WERKZEUGE



STOPPER PLUS 150

28_F_001_PLUS
16_F_001_PLUS
21 EUR



STOPPER PLUS 225

28_F_002_PLUS
16_F_002_PLUS
24 EUR



STOPPER PLUS 260

28_F_003_PLUS
16_F_003_PLUS
26 EUR



STOPPER PLUS 500

28_F_004_PLUS
16_F_004_PLUS
38 EUR



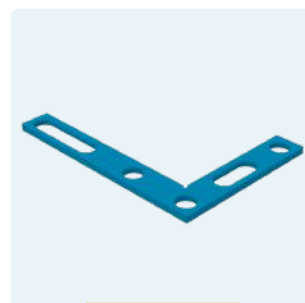
FLACHWINKEL PLUS 275x150

28_F_006_PLUS
16_F_006_PLUS
43 EUR



FLACHWINKEL PLUS 320x150

28_F_007_PLUS
16_F_007_PLUS
50 EUR



FLACHWINKEL PLUS 350x250

28_F_008_PLUS
16_F_008_PLUS
62 EUR



SCHEIBE PLUS Ø 100

28_F_009_PLUS
16_F_009_PLUS
24 EUR



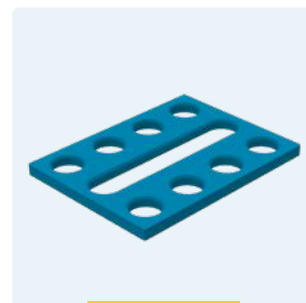
WINKELMESSER PLUS

28_F_005_PLUS
16_F_005_PLUS
48 EUR



ADAPTERPLATTE PLUS 150x150

28_F_010_PLUS
16_F_010_PLUS
39 EUR



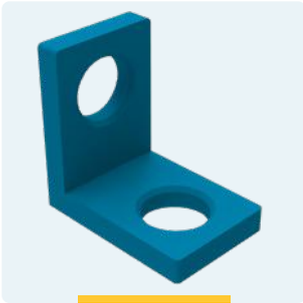
ADAPTERPLATTE PLUS 200x150

28_F_011_PLUS
16_F_011_PLUS
49 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

Geeignet für **PLUS**, **XWT PLUS**, **ECO**, **XWT ECO**, **SMART 12**, **BASIC** und **DIY** Tische

RAUMWERKZEUGE



**WINKELEISEN PLUS
75x75**

28_S_006_PLUS
16_S_006_PLUS
29 EUR



**WINKELEISEN PLUS
75x185**

28_S_007_PLUS
16_S_007_PLUS
35 EUR



**WINKELEISEN PLUS
125x185**

28_S_008_PLUS
16_S_008_PLUS
45 EUR



**WINKELEISEN PLUS
185x175**

28_S_001_PLUS
16_S_001_PLUS
50 EUR



**WINKELEISEN PLUS
200x200**

28_S_002_PLUS
16_S_002_PLUS
88 EUR



**WINKELEISEN PLUS
300x190**

28_S_003_R_PLUS
28_S_003_L_PLUS
16_S_003_R_PLUS
16_S_003_L_PLUS
76 EUR



**WINKELEISEN PLUS
450x250**

28_S_004_R_PLUS
28_S_004_L_PLUS
16_S_004_R_PLUS
16_S_004_L_PLUS
107 EUR



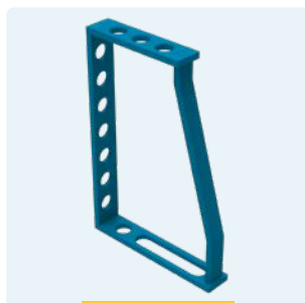
**WINKELEISEN
275x500x175x100**

28_S_005_R_PLUS
28_S_005_L_PLUS
16_S_005_R_PLUS
16_S_005_L_PLUS
186 EUR



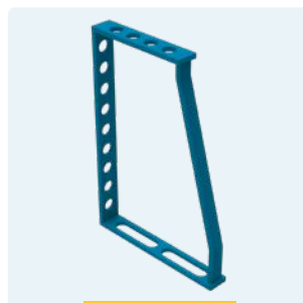
**WINKELEISEN PLUS
200x300x150**

28_S_009_PLUS
16_S_009_PLUS
109 EUR



**WINKELEISEN PLUS
275x400x200**

28_S_010_PLUS
16_S_010_PLUS
129 EUR



**WINKELEISEN PLUS
350x500x250**

28_S_011_PLUS
16_S_011_PLUS
139 EUR



**RAUMWINKELMESSER
PLUS 180x260x225**

28_S_012_R_PLUS
28_S_012_L_PLUS
16_S_012_R_PLUS
16_S_012_L_PLUS
139 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

Geeignet für **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** und **ECO** Tische

VERGRÖßERUNG DER ARBEITSFLÄCHE



VERLÄNGERUNG EXPERT 1000x100

28_100x100_E_001_EXPERT
370 EUR



VERLÄNGERUNG EXPERT 1000x200

28_100x100_E_002_EXPERT
480 EUR



VERLÄNGERUNG PRO 1000x100

28_100x100_E_001_PRO
16_100x100_E_001_PRO
226 EUR



VERLÄNGERUNG PRO 1000x200

28_100x100_E_002_PRO
16_100x100_E_002_PRO
286 EUR



VERLÄNGERUNG PLUS 1000x100

28_100x100_E_001_PLUS
16_100x100_E_001_PLUS
167 EUR



VERLÄNGERUNG PLUS 1000x200

28_100x100_E_002_PLUS
16_100x100_E_002_PLUS
214 EUR



VERLÄNGERUNG ECO 1000x100

28_100x100_E_001_ECO
16_100x100_E_001_ECO
141 EUR



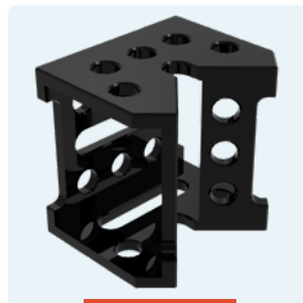
VERLÄNGERUNG ECO 1000x200

28_100x100_E_002_ECO
16_100x100_E_002_ECO
164 EUR



MULTIFUNKTIONALER BLOCK EXPERT

28_E_003_EXPERT
239 EUR



MULTIFUNKTIONALER BLOCK PRO

28_E_003_PRO
16_E_003_PRO
209 EUR



MULTIFUNKTIONALER BLOCK PLUS

28_E_003_PLUS
16_E_003_PLUS
189 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

für alle GPPH Tische geeignet

MONTAGEWERKZEUGE



**BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE EXPERT**

28_A_002_EXPERT
43 EUR



**BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE PRO**

28_A_002_PRO
16_A_002_PRO
33 EUR



**BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE PLUS**

28_A_002_PLUS
16_A_002_PLUS
31 EUR



**BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE ECO/PLUS**

28_A_002_ECO_PLUS
16_A_002_ECO_PLUS
31 EUR



**BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE UNI**

28_A_001_UNI
16_A_001_UNI
43 EUR



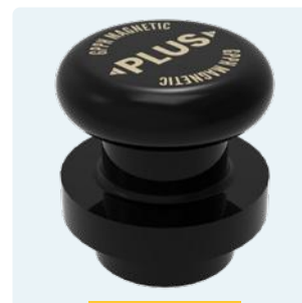
**MAGNETISCH
BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE EXPERT**

28_A_003_EXPERT
45 EUR



**MAGNETISCH
BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE PRO**

28_A_003_PRO
16_A_003_PRO
35,60 EUR



**MAGNETISCH
BEFESTIGUNGSDORN
ZUR SCHNELLEN
MONTAGE PLUS/ECO**

28_A_003_PLUS_ECO
16_A_003_PLUS_ECO
35,60 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

für alle **GPPH** Tische geeignet

MONTAGEWERKZEUGE



POSITIONIERUNGSSTIFT EXPERT

28_A_005_EXPERT
23 EUR



POSITIONIERUNGSSTIFT PRO

28_A_005_PRO
16_A_005_PRO
17 EUR



POSITIONIERUNGSSTIFT PLUS

28_A_005_PLUS
16_A_005_PLUS
14 EUR



POSITIONIERUNGSSTIFT ECO

28_A_005_PLUS
16_A_005_PLUS
12 EUR



BEFESTIGUNGSSTIFT EXPERT

28_A_004_EXPERT
12 EUR



BEFESTIGUNGSSTIFT PRO/PLUS

28_A_004_PRO_PLUS
16_A_004_PRO_PLUS
9 EUR



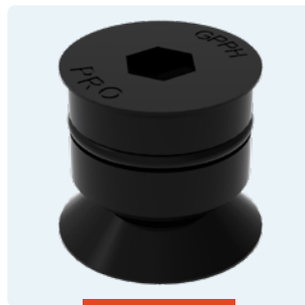
BEFESTIGUNGSSTIFT ECO

28_A_004_ECO
16_A_004_ECO
9 EUR



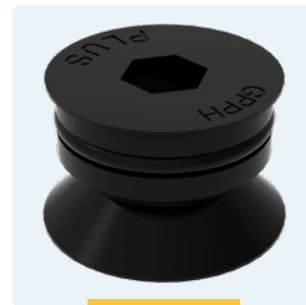
FLACHER PIN EXPERT

28_A_006_EXPERT
37 EUR



FLACHER PIN PRO

28_A_006_PRO
16_A_006_PRO
27 EUR



FLACHER PIN PLUS

28_A_006_PLUS
16_A_006_PLUS
24 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

für alle **GPPH** Tische geeignet

SCHRAUBZWINGEN



SCHRAUBZWINDE

28_C_001
16_C_001
31 EUR



SCHRAUBZWINDE MIT HEBEL

28_C_002
16_C_002
77 EUR



SCHRAUBZWINDE MIT EINSTELBAREM AUSLEGER

28_C_003
16_C_003
71 EUR



SCHRAUBZWINDE MIT HEBEL UND EINSTELBAREM AUSLEGER

28_C_004
16_C_004
96 EUR



SCHRAUBZWINDE MIT HEBEL

28_C_005
16_C_005
55 EUR



SCHWEIßWERKZEUGE

für alle **GPPH** Tische geeignet

ROHRKLEMMEN UND ZUBEHÖR



ROHRSCHELLE MIT GRIFF

28_CP_001
16_CP_001
19 EUR



WINKELROHRKLEMME H=330 L=245, 45°

28_CP_002
16_CP_002
75 EUR



WINKELROHRKLEMME H=500 L=345, 45°

28_CP_005
16_CP_005
85 EUR



ANGULAR PIPE CLAMP H=800 L=445, 45°

28_CP_008
16_CP_008
95 EUR



KLEMMLEISTE 175

CP_022
49 EUR



GERADE ROHRKLEMME H=330 L=175, 90°

28_CP_003
16_CP_003
75 EUR



GERADE ROHRKLEMME H=500 L=175, 90°

28_CP_006
16_CP_006
85 EUR



GERADE ROHRKLEMME H=800 L=175, 90°

28_CP_009
16_CP_009
95 EUR



KLEMMLEISTE 250

CP_023
55 EUR



WINKELROHRKLEMME H=330 L=245, 180°

28_CP_004
16_CP_004
75 EUR



WINKELROHRKLEMME H=500 L=345, 180°

28_CP_007
16_CP_007
85 EUR



WINKELROHRKLEMME H=800 L=445, 180°

28_CP_010
16_CP_010
95 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

für alle GPPH Tische geeignet

ROHRKLEMMEN-ZUBEHÖR



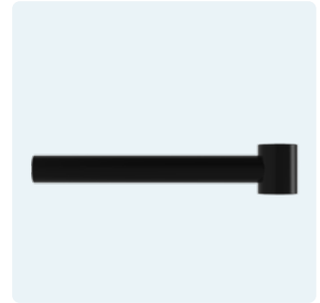
**VERTIKALER ARM
H=330**
28_CP_011
16_CP_011
49 EUR



**VERTIKALER ARM
H=500**
28_CP_012
16_CP_012
55 EUR



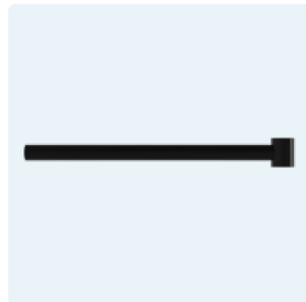
**VERTIKALER ARM
H=800**
28_CP_013
16_CP_013
59 EUR



**HORIZONTALER ARM
L=245**
28_CP_014
16_CP_014
40 EUR



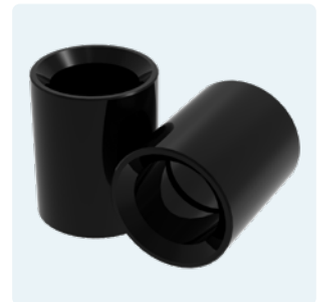
**HORIZONTALER ARM
L=345**
28_CP_015
16_CP_015
45 EUR



**HORIZONTALER ARM
L=445**
28_CP_016
16_CP_016
49 EUR



**ROHRKLEMMEN
ADAPTER 45°**
28_CP_017
16_CP_017
35 EUR



**ROHRKLEMMEN
ADAPTER 90°**
28_CP_018
16_CP_018
35 EUR



**KUGELFÖRMIGER
DRUCKKAPPEN**
CP_019
10 EUR



FLACHER DRUCKKAPPE
CP_020
10 EUR

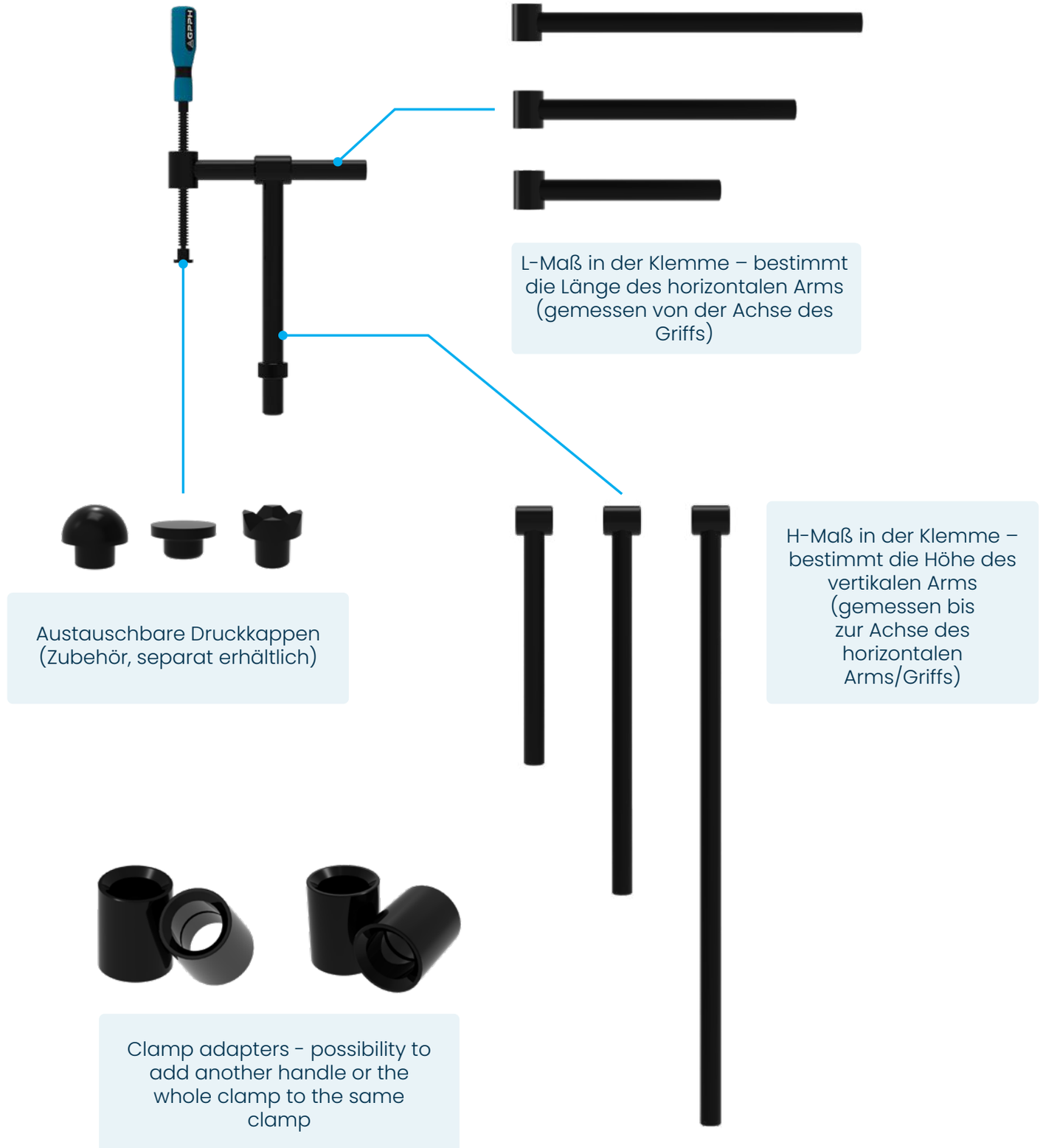


PROFILDRUCK KAPPE
CP_021
12 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

für alle GPPH Tische geeignet

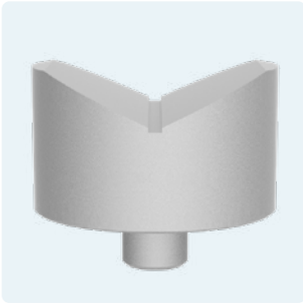
ROHRKLEMMEN-ZUBEHÖR



SCHWEIßWERKZEUGE

für alle GPPH Tische geeignet

ROHR SCHWEISSWERKZEUGE



PRISMA Ø 58, 130°
28_P_001
16_P_001
12 EUR



PRISMA Ø 58, 90°
28_P_002
16_P_002
12 EUR



PRISMA Ø 58, 130°/90°
28_P_003
16_P_003
17 EUR



PRISMA Ø 120, 157°
28_P_010
16_P_010
59 EUR



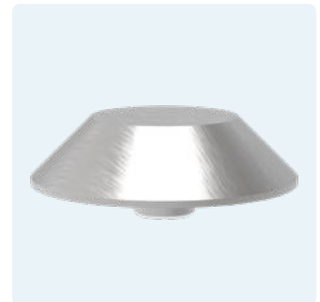
PRISMA Ø 120, 157°, EINSTELLBAR 110-170
28_P_004
16_P_004
99 EUR



PRISMA Ø 120, 157°, EINSTELLBAR 170-230
28_P_005
16_P_005
109 EUR



PRISMA Ø 120, 157°, EINSTELLBAR 230-290
28_P_006
16_P_006
119 EUR



ZENTRIERKEGEL Ø 120
28_P_012
16_P_012
59 EUR



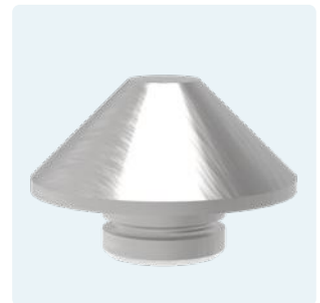
PRISMA Ø 60, 157°, EINSTELLBAR 110-170
28_P_007
16_P_007
69 EUR



PRISMA Ø 60, 157°, EINSTELLBAR 170-230
28_P_008
16_P_008
69 EUR



PRISMA Ø 60, 157°, EINSTELLBAR 230-290
28_P_009
16_P_009
79 EUR



ZENTRIERKEGEL Ø 60
28_P_011
16_P_011
45 EUR

SCHWEIßWERKZEUGE

für alle **GPPH** Tische geeignet

SCHWEISSBLECHE UND ZUBEHÖR FÜR DAS SCHWEISSEN VON ROHREN



**PIN FÜR
BEFESTIGUNGSPLATTE
ZUWEISEN 8,1 mm**

P_015
15 EUR



**PIN FÜR
BEFESTIGUNGSPLATTE
ZUWEISEN 10,1 mm**

P_016
15 EUR



**PIN FÜR
BEFESTIGUNGSPLATTE
ZUWEISEN 16,1 mm**

P_017
15 EUR



**BEFESTIGUNGSPLATTE
350**

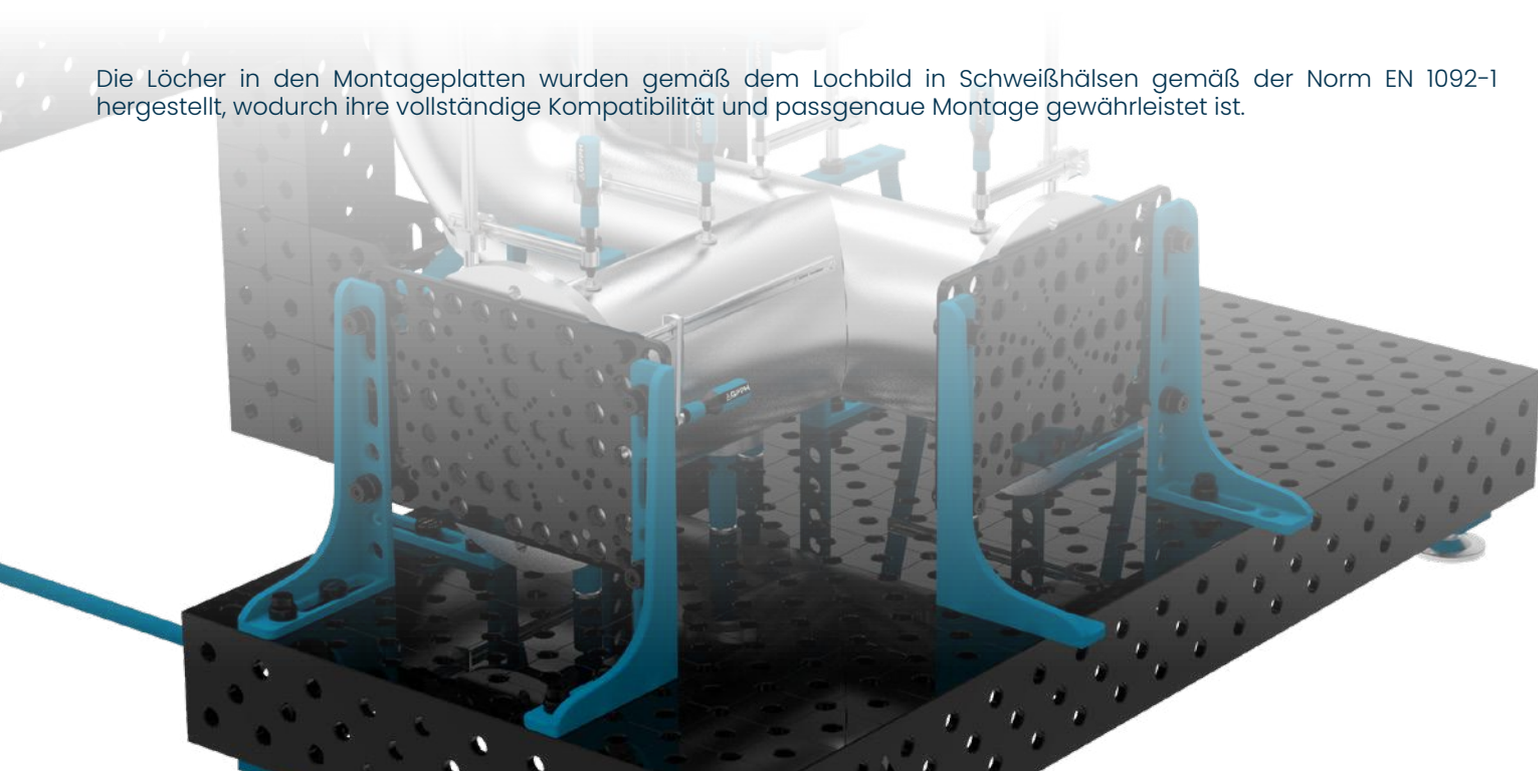
28_P_014
16_P_014
219 EUR



**BEFESTIGUNGSPLATTE
550**

28_P_013
16_P_013
369 EUR

Die Löcher in den Montageplatten wurden gemäß dem Lochbild in Schweißhälsen gemäß der Norm EN 1092-1 hergestellt, wodurch ihre vollständige Kompatibilität und passgenaue Montage gewährleistet ist.



SCHWEIßWERKZEUGE

für alle GPPH Tische geeignet

WERKZEUG-FACHE UND SCHWEISSBRAND-GRIFF



MOBILES FACH FÜR STIFTE S

28_SH_001
16_SH_001
17 EUR



MOBILES FACH FÜR STIFTE M

28_SH_002
16_SH_002
19 EUR



MOBILES FACH FÜR ZWINGEN S

28_SH_003
16_SH_003
17 EUR



MOBILES FACH FÜR ZWINGEN M

28_SH_004
16_SH_004
19 EUR



MOBILES FACH FLACH S

28_SH_005
16_SH_005
22 EUR



MOBILES FACH FLACH M

28_SH_006
16_SH_006
24 EUR



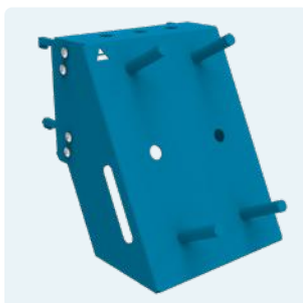
MOBILES FACH FLACH L

28_SH_007
16_SH_007
26 EUR



MOBILES FACH FÜR VERLÄNGERUNGEN

SH_010
12 EUR



MOBILES FACH MIX SHELF

28_SH_008
16_SH_008
33 EUR



MOBILES FACH FÜR DOKUMENTATION

28_SH_009
16_SH_009
24 EUR



BRENNERHALTER

H_001
24 EUR



WERKZEUGWAGEN



WERKZEUGWAGEN

Aufrechterhaltung der Ordnung am Arbeitsplatz

WERKZEUGWAGEN M



Einer der vielen Vorteile eines kleinen Werkzeugwagens ist, dass er unter die meisten GPPH-Schweißtische passt. Alle Werkzeuge sind während der Arbeit leicht erreichbar.

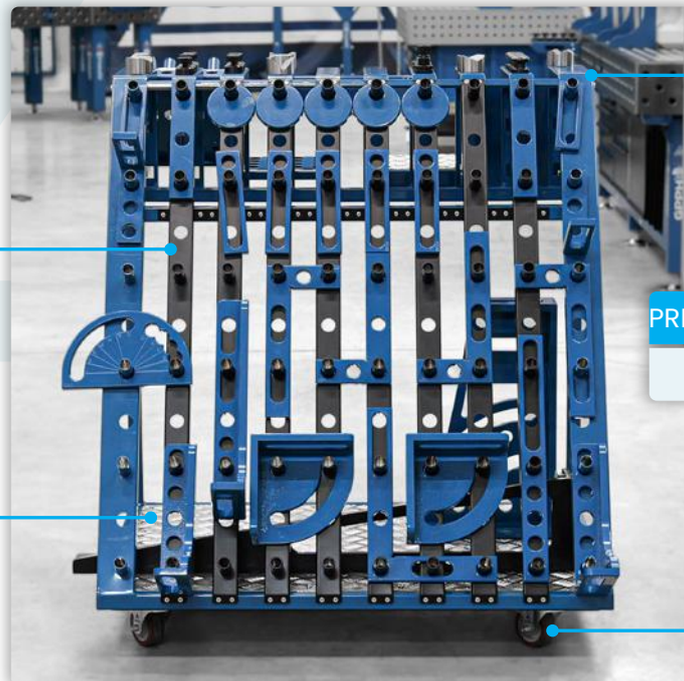


PREIS DES WERKZEUGWAGENS M

669 EUR

WERKZEUGWAGEN L

Der große GPPH-Werkzeugwagen bietet Platz für einen Werkzeugsatz, der selbst höchsten Anforderungen gerecht wird. Er sorgt für mehr Ordnung am Arbeitsplatz als je zuvor und hält Ihre GPPH-Werkzeuge übersichtlich und griffbereit.



PREIS DES WERKZEUGWAGENS L

669 EUR



*Werkzeugwagen sind in den Durchmessern Ø 16 mm und Ø 28 mm erhältlich.

WERKZEUGWAGEN

Aufrechterhaltung der Ordnung am Arbeitsplatz

WERKZEUGWAGEN L MIT SCHUBLADENSET

Unser moderner Schubladenschrank ist die ideale Lösung für alle, die Wert auf Funktionalität und Benutzerkomfort legen. Er wurde unter ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt, um den täglichen Gebrauch einfach und komfortabel zu gestalten.

VOLL AUSZIEHBARE SCHUBLADEN MIT 450 MM FÜHRUNGEN

HAUPTMERKMALE DES WERKZEUGWAGENS L MIT SCHUBLADENSET:

EINFACHE ENTFERNUNG: Die Fächer garantieren eine leichtgängige und geräuscharme Verlängerung und haben eine Tragkraft von 100 kg. Selbst bei voller Beladung lassen sich die Fächer leicht und ohne Widerstand bewegen.

VOLLSTÄNDIGER AUSZUG: Das Design der Führungen ermöglicht das vollständige Ausziehen der Schubladen, sodass der gesamte Inhalt leicht zugänglich ist und schwer erreichbare Stellen kein Problem mehr darstellen.

SCHLAF-ASSISTENT: Dank moderner Mechanismen schließen die Schubladen sanft und geräuschlos, was den Bedienkomfort erhöht und Beschädigungen verhindert.



PREIS EINES WAGEN L MIT SCHUBLADEN

1 389 EUR

Das robuste Material garantiert die Stabilität der gesamten Konstruktion, auch bei voller Beladung.

Schubladen mit einer 3 mm dicken Gummimatte mit rutschfester Oberfläche.

Tiefe Schubladen bieten viel Stauraum für verschiedene Gegenstände, von Dokumenten bis hin zu größeren Zubehörteilen.



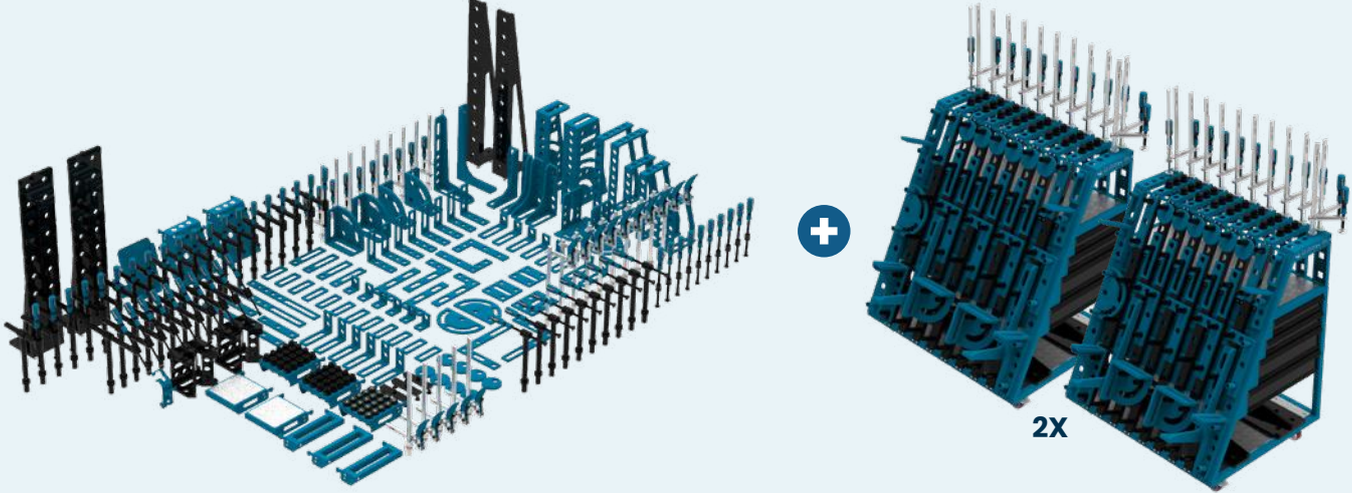
WERKZEUGKÄSTEN

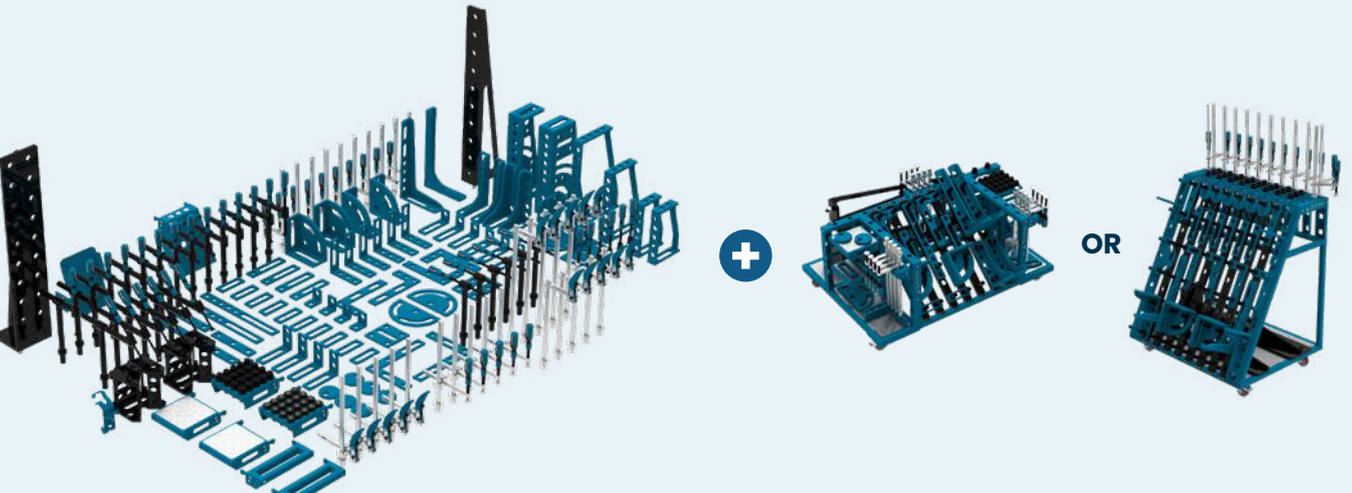


WERKZEUGKÄSTEN

für alle **GPPH** Tische geeignet

PREISLISTE

252 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	3XL	20 428 EUR	16 652 EUR	14 960 EUR
				

190 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	2XL	14 525 EUR	11 505 EUR	10 220 EUR
				

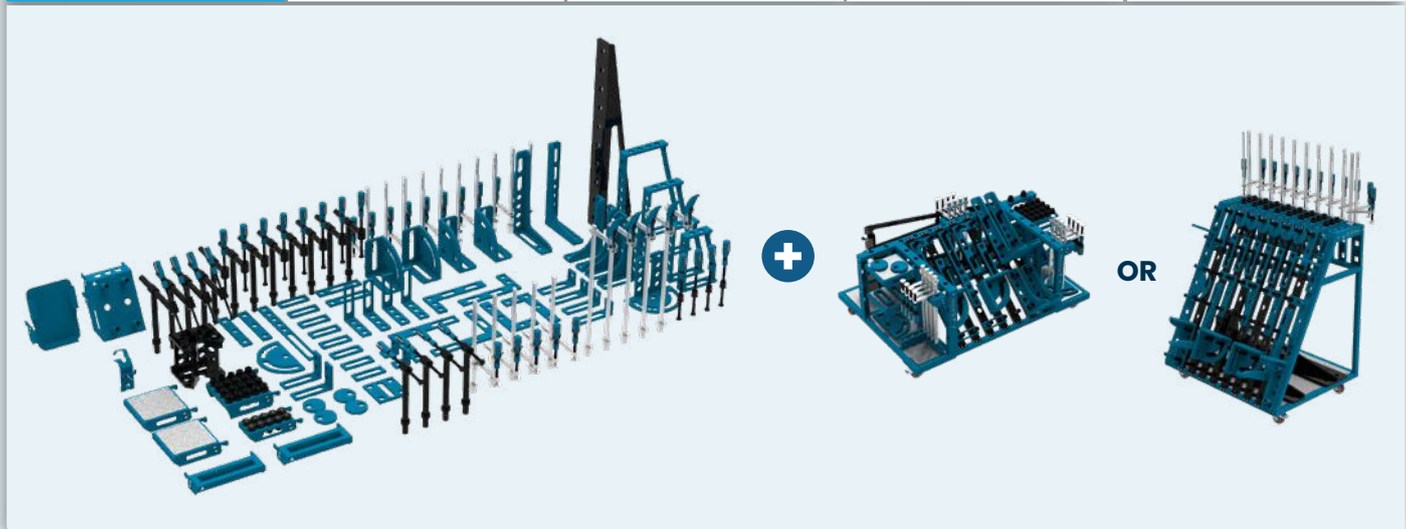
*Alle Werkzeuge sind mit Bohrungen von Ø 16 mm und Ø 28 mm erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit Bohrungen von Ø 16 mm und Ø 28 mm.
 **Bei Werkzeugsätzen aus der PLUS-Serie ändert sich der im Satz enthaltene Dorn je nach Wahl der Tischplattenstärke – bei PLUS-, BASIC- und XWT-Tischen mit PLUS-Tischplatten ist es der PLUS-Schnellmontageschraube, bei ECO-, DIY-, XWT-Tischen mit ECO-Tischplatten und SOG-Arbeitsplätzen ist es die PLUS/ECO-verstellbare Schnellmontageschraube.

WERKZEUGKÄSTEN

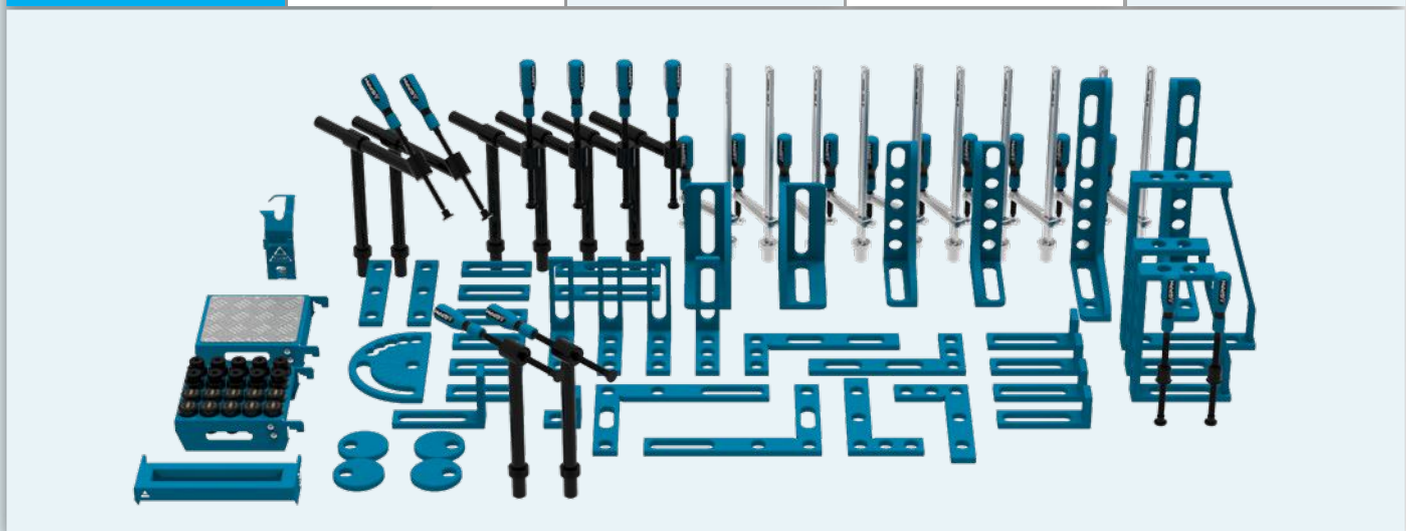
für alle **GPPH** Tische geeignet

PREISLISTE

134 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	XL	9 936 EUR	7 874 EUR	7 078 EUR



84 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	L	5 275 EUR	3 982 EUR	3 449 EUR



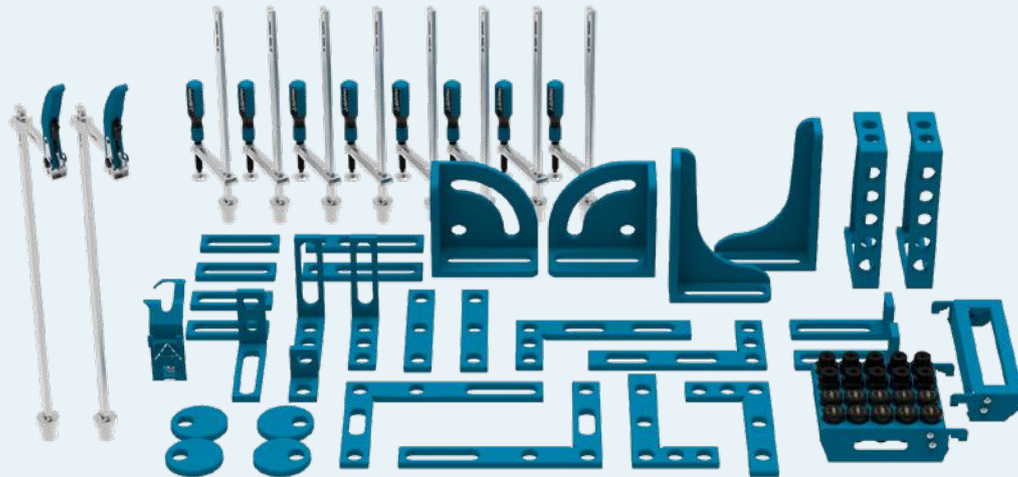
*Alle Werkzeuge sind mit Bohrungen von Ø 16 mm und Ø 28 mm erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit Bohrungen von Ø 16 mm und Ø 28 mm.
 **Bei Werkzeugsätzen aus der PLUS-Serie ändert sich der im Satz enthaltene Dorn je nach Wahl der Tischplattenstärke – bei PLUS-, BASIC- und XWT-Tischen mit PLUS-Tischplatten ist es der PLUS-Schnellmontageschraube, bei ECO-, DIY-, XWT-Tischen mit ECO-Tischplatten und SOG-Arbeitsplätzen ist es die PLUS/ECO-verstellbare Schnellmontageschraube.

WERKZEUGKÄSTEN

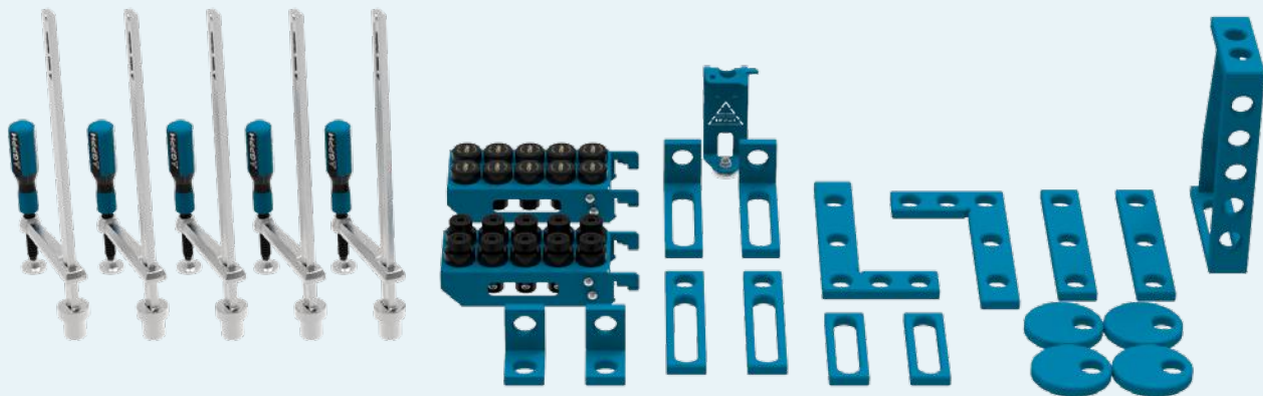
für alle **GPPH** Tische geeignet

PREISLISTE

64 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	M	3 680 EUR	2 694 EUR	2 300 EUR



45 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	S	1 806 EUR	1 448 EUR	1 206 EUR



*Alle Werkzeuge sind mit Bohrungen von $\varnothing 16$ mm und $\varnothing 28$ mm erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit Bohrungen von $\varnothing 16$ mm und $\varnothing 28$ mm.
 **Bei Werkzeugsätzen aus der PLUS-Serie ändert sich der im Satz enthaltene Dorn je nach Wahl der Tischplattenstärke – bei PLUS-, BASIC- und XWT-Tischen mit PLUS-Tischplatten ist es der PLUS-Schnellmontageschraube, bei ECO-, DIY-, XWT-Tischen mit ECO-Tischplatten und SOG-Arbeitsplätzen ist es die PLUS/ECO-verstellbare Schnellmontageschraube.

WERKZEUGKÄSTEN

für alle **GPPH** Tische geeignet

PREISLISTE

36 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	XS	1 261 EUR	995 EUR	869 EUR



25 Elemente	EXPERT für Tische: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	PRO für Tische: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	PLUS für Tische: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	ECO für Tische: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	2XS	914 EUR	728 EUR	627 EUR



*Alle Werkzeuge sind mit Bohrungen von Ø 16 mm und Ø 28 mm erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit Bohrungen von Ø 16 mm und Ø 28 mm.
 **Bei Werkzeugsätzen aus der PLUS-Serie ändert sich der im Satz enthaltene Dorn je nach Wahl der Tischplattenstärke – bei PLUS-, BASIC- und XWT-Tischen mit PLUS-Tischplatten ist es der PLUS-Schnellmontageschraube, bei ECO-, DIY-, XWT-Tischen mit ECO-Tischplatten und SOG-Arbeitsplätzen ist es die PLUS/ECO-verstellbare Schnellmontageschraube.

ZUSAMMENSETZUNG DER TOOLKITS

für alle **GPPH** Tische geeignet

ANZAHL DER WERKZEUGE IN JEDEM SATZ								
WERKZEUGNAME	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Schraubzwinge C_001	10	10	10	10	8	5	5	5
Schraubzwinge mit Hebel C_002	-	5	5	-	2	-	-	-
Schraubzwinge mit einstellbarem Ausleger C_003	-	5	5	-	-	-	-	-
Schraubzwinge mit Hebel und einstellbarem Ausleger C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
Schraubzwinge mit Hebel C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
Rohrschellengriff CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
Winkelrohrschelle H=330 L=245, 45° CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
Gerade Rohrschelle H=330 L=175, 90° CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
Winkelrohrschelle H=330 L=245, 180° CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
Profil-Druckkappe CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
Klemmleiste 175 CP_022	3	-	-	-	-	-	-	-
Stopper 150 F_001	12	10	8	6	4	2	2	2
Stopper 225 F_002	4	4	2	2	2	2	2	2
Stopper 260 F_003	4	4	2	2	2	2	-	-
Stopper 500 F_004	2	2	1	-	-	-	-	-
Winkelmesser F_005	2	2	1	1	-	-	-	-
Scheibe Ø 100 F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
Adapterplatte 150x150 F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
Adapterplatte 200x150 F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
Flachwinkel 275x150 F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
Flachwinkel 320x150 F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
Flachwinkel 350x250 F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
Winkelleisen 75x75 S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
Winkelleisen 75x185 S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
Winkelleisen 125x185 S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
Winkelleisen 185x175 S_001	8	6	4	4	2	-	-	-
Winkelleisen 200x200 S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
Winkelleisen 300x190 (rechts) S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
Winkelleisen 300x190 (links) S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-

Fortsetzung auf der nächsten Seite.

ZUSAMMENSETZUNG DER TOOLKITS

für alle **GPPH** Tische geeignet

ANZAHL DER WERKZEUGE IN JEDEM SATZ								
WERKZEUGNAME	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Winkelisen 450x250 (rechts) S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
Winkelisen 450x250 (links) S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
Winkelisen 275x500x175x100 (rechts) S_006_R	1	1	-	-	-	-	-	-
Winkelisen 275x500x175x100 (links) S_006_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Winkelisen 200x300x150 S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
Winkelisen 275x400x200 S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
Winkelisen 350x500x250 S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
Raumwinkelmesser 180x260x225 (rechts) S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
Raumwinkelmesser 180x260x225 (links) S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Befestigungsdorn zur schnellen montage A_002	40	20	20	10	10	10	10	5
Positionierstift A_005	20	20	10	10	10	10	10	5
Brennerhalter H_001	1	1	1	1	1	1	1	1
Verlängerung 1000x100 100x100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
Verlängerung 1000x200 100x100_E_002	2	1	-	-	-	-	-	-
Multifunktionaler Block E_003	2	2	1	-	-	-	-	-
Mobiles Fach für Stifte S SH_001	-	-	1	-	-	2	2	1
mobiles Fach für Stifte M SH_002	3	2	1	1	1	-	-	-
Mobiles Fach für Zwingen M SH_004	3	2	2	1	1	-	-	-
Mobiles Fach flach M SH_006	2	2	2	1	1	-	-	-
Mobiles Fach MIX SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
Mobiles Fach für Dokumentation SH_009	1	1	1	-	-	-	-	-
Werkzeugwagen (Auswahl von L/M) TOOL_TROLLEY_L/M	-	1	1	-	-	-	-	-
Werkzeugwagen L mit Schubladen TOOL_TROLLEY_L_WD	2	-	-	-	-	-	-	-
GESAMTANZAHL DER WERKZEUGE IN EINEM SATZ	252	190	134	84	64	45	36	25

ROHR SCHWEISS-WERKZEUGSATZ

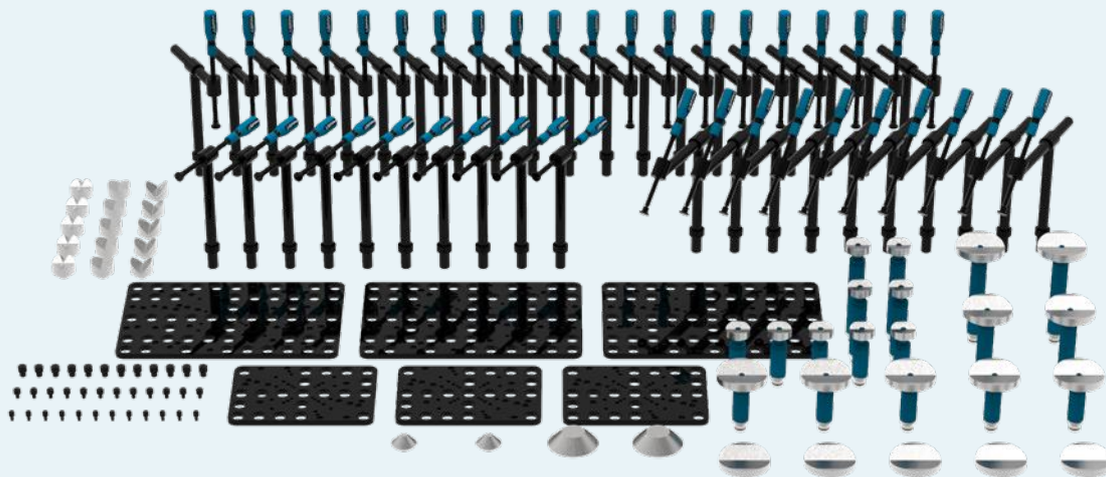
für alle GPPH Tische geeignet

PREISLISTE

124
Elemente

MASTER

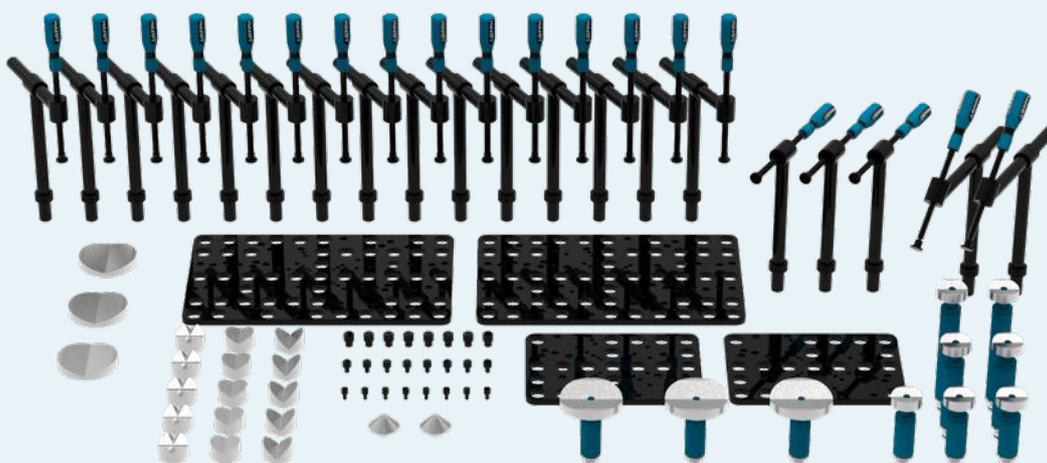
7 592 EUR



78
Elemente

BASE

4 300 EUR

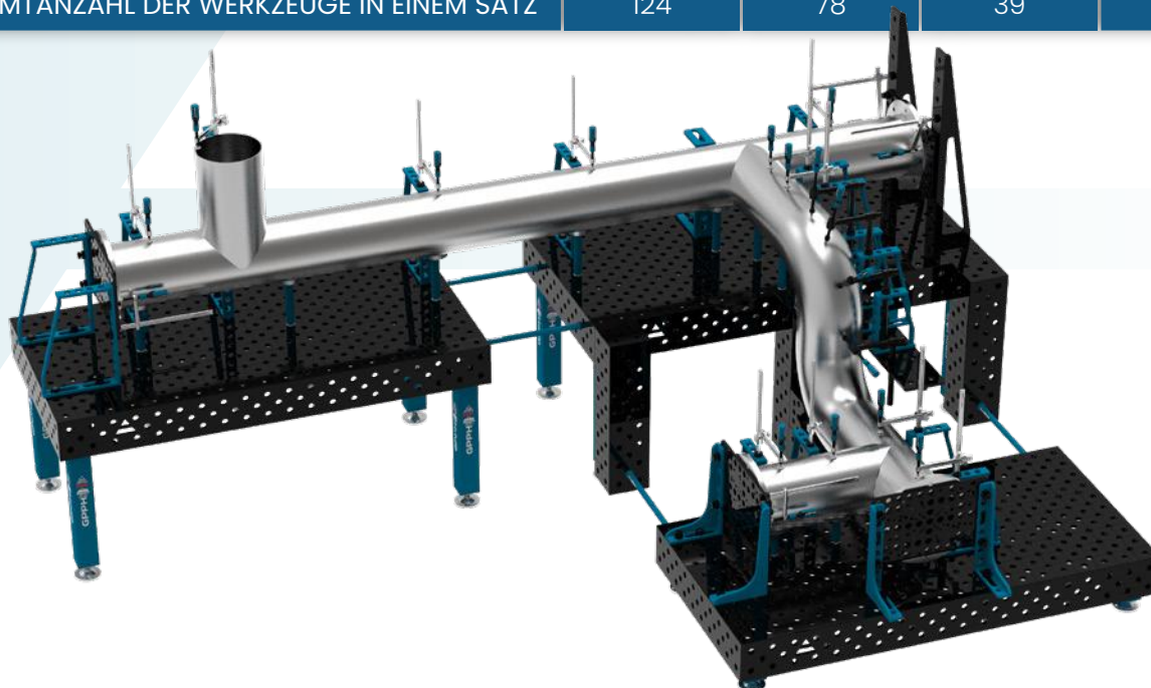


ZUSAMMENSETZUNG VON ROHR SCHWEISSWERKZEUGSÄTZEN

für alle **GPPH** Tische geeignet

ANZAHL DER WERKZEUGE IN JEDEM SATZ

WERKZEUGNAME	MASTER	BASE	COMPACT	MINI
Winkelrohrschele H=330 L=245, 45° CP_002	10	2	-	-
Gerade Rohrschele H=330 L=175, 90° CP_003	10	3	-	-
Winkelrohrschele H=330 L=245, 180° CP_004	20	15	10	10
Prisma Ø 58, 130° P_001	5	5	5	3
Prisma Ø 58, 90° P_002	5	5	2	2
Prisma Ø 58, 130°/90° P_003	5	5	2	1
Prisma Ø 120, 157°, einstellbar 110-170 P_004	5	3	2	1
Prisma Ø 120, 157°, einstellbar 170-230 P_005	2	-	-	-
Prisma Ø 120, 157°, einstellbar 230-290 P_006	2	-	-	-
Prisma Ø 60, 157°, einstellbar 110-170 P_007	5	3	2	1
Prisma Ø 60, 157°, einstellbar 170-230 P_008	2	2	-	-
Prisma Ø 60, 157°, einstellbar 230-290 P_009	2	2	-	-
Prisma Ø 120, 157° P_010	5	3	2	2
Zentrierkegel Ø 60 P_011	2	2	-	-
Zentrierkegel Ø 120 P_012	2	-	-	-
Befestigungsplatte 550 P_013	3	2	1	-
Befestigungsplatte 350 P_014	3	2	1	-
Pin für Montageplatte zuweisen 8,1 mm P_015	12	8	4	-
Pin für Montageplatte zuweisen 10,1 mm P_016	12	8	4	-
Pin für Montageplatte zuweisen 16,1 mm P_017	12	8	4	-
GESAMTANZAHL DER WERKZEUGE IN EINEM SATZ	124	78	39	20



GPPH CHEM

Professionelle chemische Produkte für das Schweißen

PRODUKTMERKMALE UND PREISLISTE

PROTECTOR (Konzentrat) ist ein Grundpräparat, das den Schweißplatz durch eine spezielle, dauerhafte Schutzschicht schützt. Dank dieser Schutzschicht bleiben die Schweißtische spritzerfrei, was zu präziserer, komfortablerer und sauberer Arbeit führt. Die Verwendung von PROTECTOR schützt die Ausrüstung erheblich vor den Auswirkungen des Gebrauchs. Die Flüssigkeit ist geruchlos und setzt beim Schweißen keine gesundheitsschädlichen flüchtigen Stoffe frei. Sie enthält keine Ölverbindungen, sodass sie auf Materialien verwendet werden kann, die in den nächsten Arbeitsschritten lackiert oder verzinkt werden sollen.

HD CLEANER (Konzentrat) ist ein alkalisches, hochkonzentriertes und effizientes Reinigungsmittel für Schweißtische, angereichert mit Korrosionsinhibitoren. Das Produkt reinigt stark verschmutzte Tischoberflächen effektiv und hinterlässt eine aktive Korrosionsschutzschicht. Dank seiner speziell entwickelten Formel ist HD Cleaner hochwirksam.



HD CLEANER

hochkonzentrierter
und effizienter
Schweißtischreiniger mit
zusätzlichen
Korrosionsinhibitoren



Kapazität: 1 l

32 EUR

Kapazität: 5 l

149 EUR



SPRAYER

Ideal für die Anwendung
chemischer Wirkstoffe
GPPH

SPRAYER

12 EUR



PROTECTOR

Spritzschutzkonzentrat
zum Schutz von
Schweißtischen



Kapazität: 1 l

14 EUR

Kapazität: 5 l

49 EUR

GPPH CHEM

Professionelle chemische Produkte für das Schweißen

PRODUKTMERKMALE

GPPH CHEM SPRAYER – Für beste Ergebnisse empfehlen wir die Anwendung der Produkte mit der GPPH CHEM Sprühflasche. Sie ist die beste Lösung für die professionelle Anwendung der GPPH CHEM-Chemikalien: PROTECTOR und HD CLEANER.

SYSTEM 360°: In jeder Position des Tanks sprühen

SUPER DOUBLE ACTION PUMP: Sprühen Sie, wenn Sie den Pumphebel drücken und loslassen.

VERSTELLBARE DÜSE: Stellen Sie den Sprühgrad von Nebel bis zu einem kontinuierlichen Strahl ein.

FLÜSSIGKEITSSTANDSANZEIGE: Die Flüssigkeit lässt sich leicht abmessen und der Füllstand im Tank überprüfen.

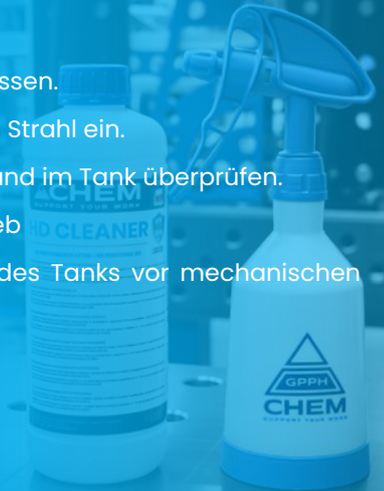
FPM-DICHTUNGEN: Hohe chemische Beständigkeit für langen und störungsfreien Betrieb

STABILISIERENDER RING (Unterseite der Waschmaschine): Stabilisierung und Schutz des Tanks vor mechanischen Beschädigungen

KAPAZITÄT: 0,5 l

FLÜSSIGKEITSVERBRAUCH IM GESAMTEN ZYKLUS: 3 ml

GEWICHT (die Waschmaschine selbst, ohne Flüssigkeit im Inneren): 0,14 kg



Bei GPPH entwickeln wir professionelle Lösungen für das Schweißen, die Funktionalität, Komfort und modernes Design vereinen. Bei unserer Arbeit legen wir Wert auf **Qualität, Innovation und Liebe zum Detail**, denn wir wissen, dass gut konstruierte Werkzeuge zu besseren Ergebnissen und mehr Arbeitskomfort führen.

In unserem Unternehmen stehen die Menschen im Mittelpunkt – ein Team aus erfahrenen Ingenieuren, Technologen, Kundendienstspezialisten und Produktionsmitarbeitern, die jeden Tag daran arbeiten, unsere Produkte zu verbessern. **Zusammenarbeit, gegenseitiger Respekt und das Streben nach höchsten Standards** machen unsere Lösungen bei Fachleuten auf der ganzen Welt beliebt.

Wir bauen die Zukunft auf einem soliden Fundament – im wörtlichen und im übertragenen Sinne. Wir arbeiten am Bau einer neuen Zentrale, die eine moderne Produktionshalle und Büroräume für eine noch bessere Arbeitsorganisation und Weiterentwicklung umfassen wird. Dies ist ein wichtiger Schritt für uns, der es uns ermöglichen wird, unsere Produktionskapazitäten zu erhöhen und unser Angebot zu erweitern, um den Bedürfnissen unserer Kunden noch besser gerecht zu werden.

Derzeit umfasst unser Portfolio nicht nur **Schweißische und Werkzeuge**, sondern auch **umfassende Lösungen für das Schweißen**, wie beispielsweise **Schweißhauben und Absaugsysteme**. Wir entwickeln Systeme, die **effizienteres, sichereres und komfortableres Arbeiten** in Werkstätten und Produktionsstätten ermöglichen. **Wir stellen sicher, dass jedes Element unseres Angebots den höchsten Standards in Bezug auf Qualität und Zuverlässigkeit entspricht.**

Wir streben nach kontinuierlicher Weiterentwicklung, suchen nach neuen Technologien und verbessern unsere Produkte ständig. Wir wissen, dass wir nur durch **Innovation und Offenheit für die Bedürfnisse des Marktes** Werkzeuge anbieten können, die die Arbeit von Schweißern wirklich verbessern. **Wir entwickeln für Profis, die Wert auf Zuverlässigkeit, Funktionalität und Ästhetik legen.**









gpph@gpph.pl



ul. Ractawicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48/ 573-568-355

2025