

gpph-group.com

PRODUKTKATALOG

2026



Schweißische
und Filter-Absauganlagen








INHALTSVERZEICHNIS

SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL	5
SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL	15
SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH	23
SLOT SYSTEM	33
SCHWEISSTISCHE - MODULAR	39
SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE	45
SCHWEISSTISCHE - ACHTECKIG	53
SCHWEISSTISCHE -HÖHENVERSTELLBAR	57
SCHWEISSSTATION	63
SCHUBLADENSATZ UND UNTERE ABLAGE	67
SCHLEIF- UND SCHWEISSSTATIONEN	71
SCHWEISSSTÜTZEN	75
SCHWEISSBLÖCKE	83
VERBINDUNGSELEMENTE FÜR SCHWEISSTISCHE	89
SCHIENEN SYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN	93
IQ AIR FLOW	103
IQ AERO CLEAN - FILTER-LÜFTUNGSSYSTEME	107
WELDING GATE	123
WERKZEUGE	127
WERKZEUGWAGEN	139
WERKZEUGKÄSTEN	143
GPPH CHEM	153

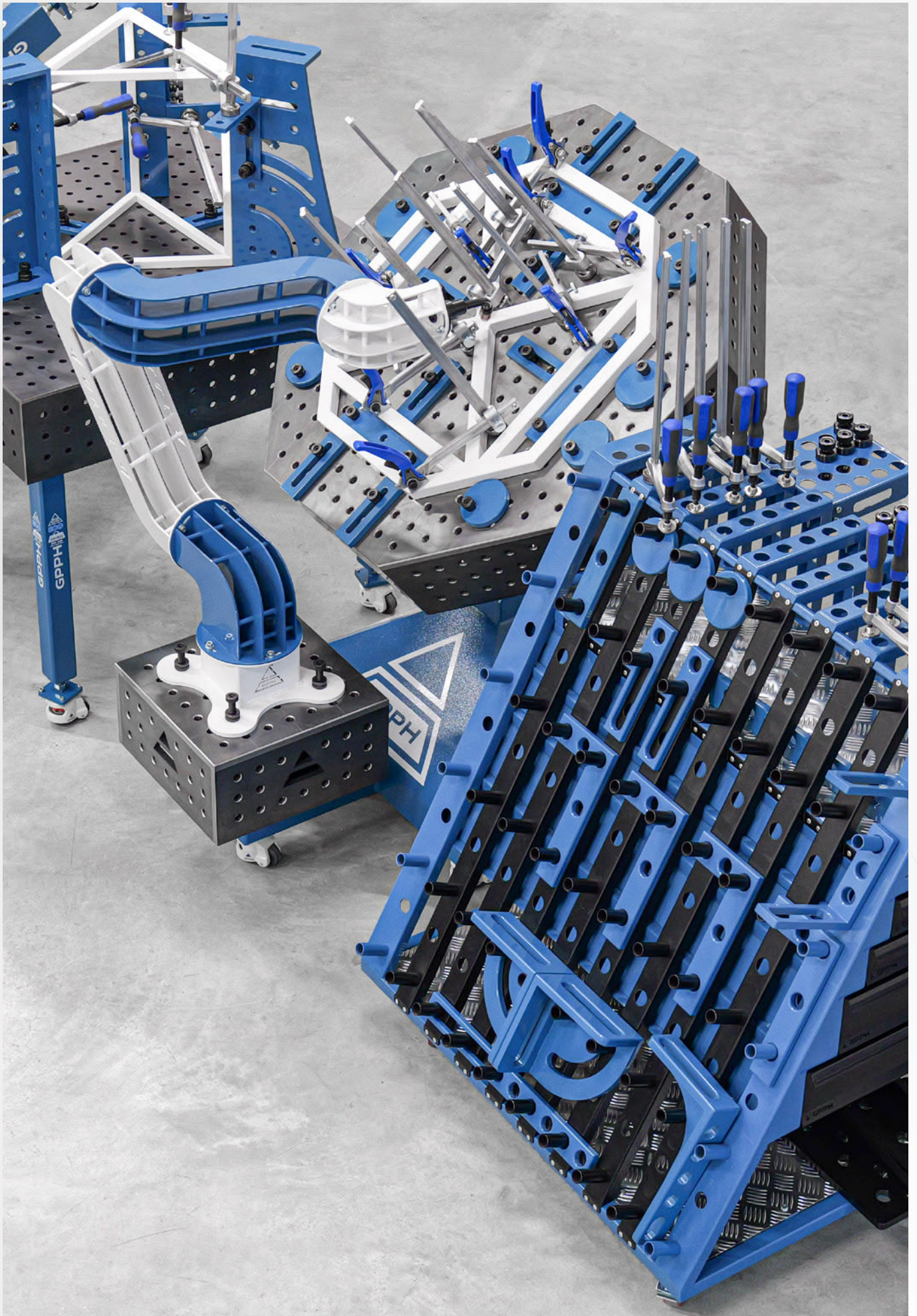
*Die in diesem Angebot aufgeführten Preise sind Nettopreise.

**Die in diesem Angebot dargestellten Fotos und Renderings dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken. Die Farben und Farbtöne einzelner Elemente können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

***Die im Katalog angegebenen Tragfähigkeiten beziehen sich auf statische Belastungen, d. h., wenn der Tisch stationär bleibt, nicht bewegt wird und korrekt nivelliert ist. Bei Tischen mit Rollen gilt die angegebene Tragfähigkeit nur, wenn die Nivellierfüße ausgefahren und korrekt positioniert sind.

-  28 mm Montagebohrungen im Abstand von 100 mm
-  28 mm Montagebohrungen mit diagonalem Abstand
-  16 mm Montagebohrungen im Abstand von 100 mm
-  16 mm Montagebohrungen mit diagonalem Abstand
-  16 mm Montagebohrungen im Abstand von 50 mm

Diese Informationen dienen ausschließlich Informationszwecken und stellen kein kommerzielles Angebot im Sinne von Artikel 66 Absatz 1 des Bürgerlichen Gesetzbuches oder anderer anwendbarer Rechtsvorschriften dar.



SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

Die Serie **EXPERT** garantiert Leistung und Langlebigkeit in jeder Anwendung. Dieses Modell zeichnet sich durch eine beeindruckende Tragfähigkeit von bis zu 1250 kg pro Bein aus und ist damit die ideale Wahl für die Arbeit mit großen und schweren Konstruktionen. Die 25 mm dicke Tischplatte sowie die dichte 10 mm Verrippung sorgen für eine solide Basis und gewährleisteten Stabilität sowie Verformungsbeständigkeit.

Der Schweißstisch der Serie **EXPERT** wurde in erster Linie für schwere Konstruktionen entwickelt. Er eignet sich ideal für die Herstellung von schweren Straßenmaschinen, Baumaschinen und Kränen. Ebenso ist er für die Schiffbauindustrie sowie für die Produktion von Eisenbahnwaggons und schweren Anhängern bestens geeignet. Er ist die perfekte Lösung für anspruchsvolle, schwere Schweißprojekte und Metallkonstruktionen, bei denen außergewöhnliche Festigkeit und Präzision erforderlich sind.

Der Schweißstisch **EXPERT** ist nicht nur ein Arbeitswerkzeug, sondern auch eine Möglichkeit zur Optimierung von Produktionsprozessen. Seine präzise gefertigte Arbeitsfläche erleichtert die Positionierung und Montage von Bauteilen, was die nachfolgenden Arbeitsphasen beschleunigt. Dank der Stabilität und Präzision der Tischplatte wird das Fehlerrisiko reduziert, und die Arbeit wird intuitiver und weniger abhängig von ständigen Anpassungen. Dies führt zu höherer Effizienz und Zeitersparnis, was langfristig auch niedrigere Betriebskosten bedeutet. Für Unternehmen, die große Projekte realisieren, wird **EXPERT** zu einem Schlüsselement zur Steigerung der Produktionseffizienz.

- 25 mm dicke Tischplatte

- Tragfähigkeit von 1 250 kg pro Bein



- system: Ø28 mm, 100×100 mm

- system: Ø28 mm, DIAGONAL

SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

GPPH Schweißtische stehen für Langlebigkeit, Präzision und Zuverlässigkeit. Seit Jahren liefern wir Lösungen, die den höchsten Ansprüchen von Profis gerecht werden und eine stabile sowie langlebige Arbeitsfläche in jeder Arbeitsumgebung gewährleisten. Ob für leichte Anwendungen oder schwere Belastungen – unsere Tische garantieren Sicherheit und langfristige Beständigkeit.

Der beste Beweis für ihre außergewöhnliche Langlebigkeit ist die Tischserie **EXPERT**, die zusammen mit **TRESTLE**-Stützen einem extremen Test unterzogen wurde. Das Foto zeigt einen Bulldozer mit einem Gewicht von über einem Dutzend Tonnen, der direkt auf ihrer Oberfläche positioniert ist – ein klarer Beweis dafür, dass unsere Tische selbst den anspruchsvollsten Bedingungen standhalten. Ihre solide Konstruktion und die Verwendung hochwertigster Materialien machen GPPH Schweißtische zu einer Investition in Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Sie können ein Video dieses Projekts, das die Stabilität und Langlebigkeit unserer Schweißtische demonstriert, ansehen, indem Sie den QR-Code scannen.

VIDEO ANSEHEN



#make
WELDING
SIMPLE
again



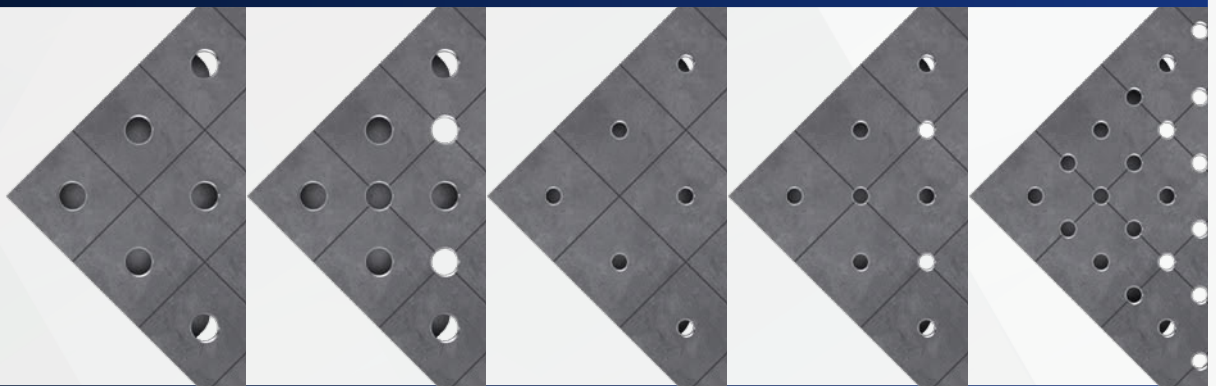
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

Die traditionellen Schweißtische von **GPPH** sind in vier Baureihen erhältlich: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** und **ECO**. Jede Baureihe ist in bis zu 10 verschiedenen Größen erhältlich. Sie können sie überall dort einsetzen, wo **Präzision beim Schweißen** gefragt ist. Sie eignen sich sowohl für das manuelle als auch für das Roboterschweißen. **Ihre Konstruktionen werden endlich präzise gefertigt, ohne unnötige Nacharbeiten!** Außerdem gewährleisten sie eine ergonomische und schnelle Bedienung bei gleichbleibender Präzision und Wiederholgenauigkeit der gefertigten Konstruktionen. Die Tische bestehen aus **S355J2+N**-Stahl gemäß ISO 2768-1.

Jede Tischplatte verfügt über ein **eingraviertes Raster** – vertikale und horizontale Linien in einem Raster von 100 x 100 mm. Dieses Raster dient als Orientierung beim Aufstellen Ihres Werkstücks und beim Anbringen von Werkzeugen. Mithilfe von Messwerkzeugen können Sie Ihr Werkstück korrekt positionieren, um die gewünschten Maße zu erzielen.

LOCH- UND SCHWEISSTISCH-RASTERSYSTEME FÜR TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE



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



TRAGFÄHIGKEIT UND BEINABMESSUNGEN FÜR JEDE SERIE

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

SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DEN VERSCHIEDENEN SERIEN TRADITIONELLER SCHWEISSTISCHE

PARAMETER	 EXPERT	 PRO	 PLUS	 ECO
Ebenheitstoleranz der Tischplatte (über die gesamte Fläche)*	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,3 mm
3 Lochreihen in der Seitenwand				
Dicke der Tischplatte	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Gefaste / gefräste Bohrungen				
Gefaste Bohrungen auf der Unterseite				
Fertigungstoleranz der Bohrungen	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,1 mm
Beinprofil	120×120×4	100×100×4	80×80×4	60×60×4
Tragfähigkeit	1250 kg / Bein	1000 kg / Bein	750 kg / Bein	500 kg / Bein
Gesamttragfähigkeit für einen Tisch mit 4 Beinen	5 000 kg	4 000 kg	3 000 kg	2 000 kg
Gesamttragfähigkeit für einen Tisch mit 6 Beinen	7 500 kg	6 000 kg	4 500 kg	3 000 kg
Gesamttragfähigkeit für einen Tisch mit 8 Beinen	10 000 kg	8 000 kg	6 000 kg	4 000 kg
Gefräste Tischkanten				
Anzahl der Größenvarianten	10	10	10	10
Höhenverstellbereich des Tisches	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm

*Vorausgesetzt, der Tisch ist korrekt nivelliert.

*Tische mit Abmessungen von 1000×600 bis 2000×1000 verfügen über 4 Beine, der Tisch 2400×1200 hat 6 Beine, während der Tisch 3000×1480 über 8 Beine verfügt (es handelt sich dabei um zwei miteinander verbundene Tische)



Alle Tische sind in Ausführungen mit Beinen auf Füßen oder auf Rollen erhältlich.



Alle Tische verfügen über eng angeordnete Rippen, die eine perfekt ebene Arbeitsfläche gewährleisten. Der Abstand zwischen den Rippen beträgt ca. 400 mm.

Die massive und steife Basis der Tischplatte gewährleistet maximale Stabilität während der Nutzung und verhindert Verformungen. Die Seitenwände sind 200 mm hoch und mit einer Toleranz von ±0,2° gefertigt.

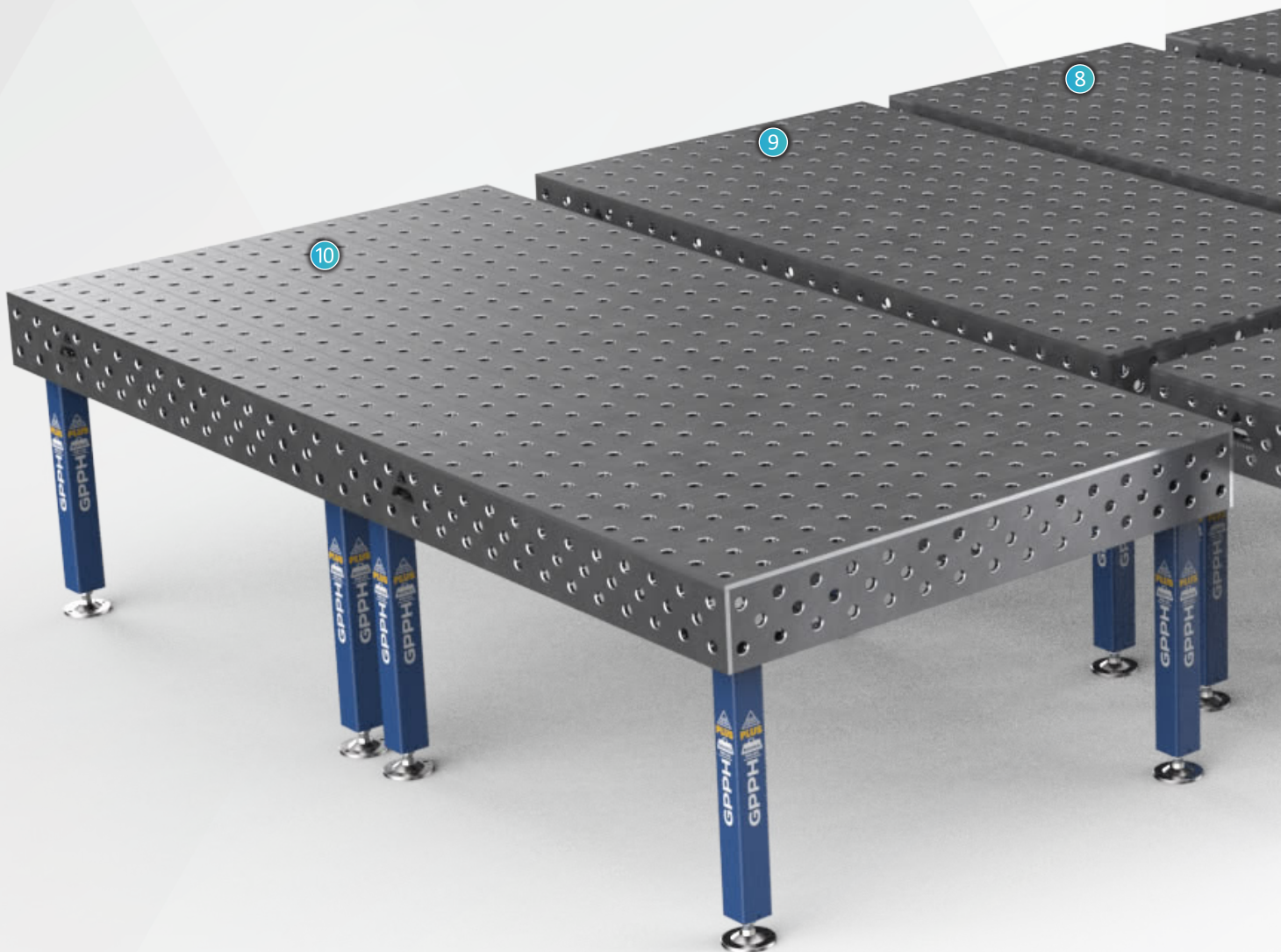
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

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

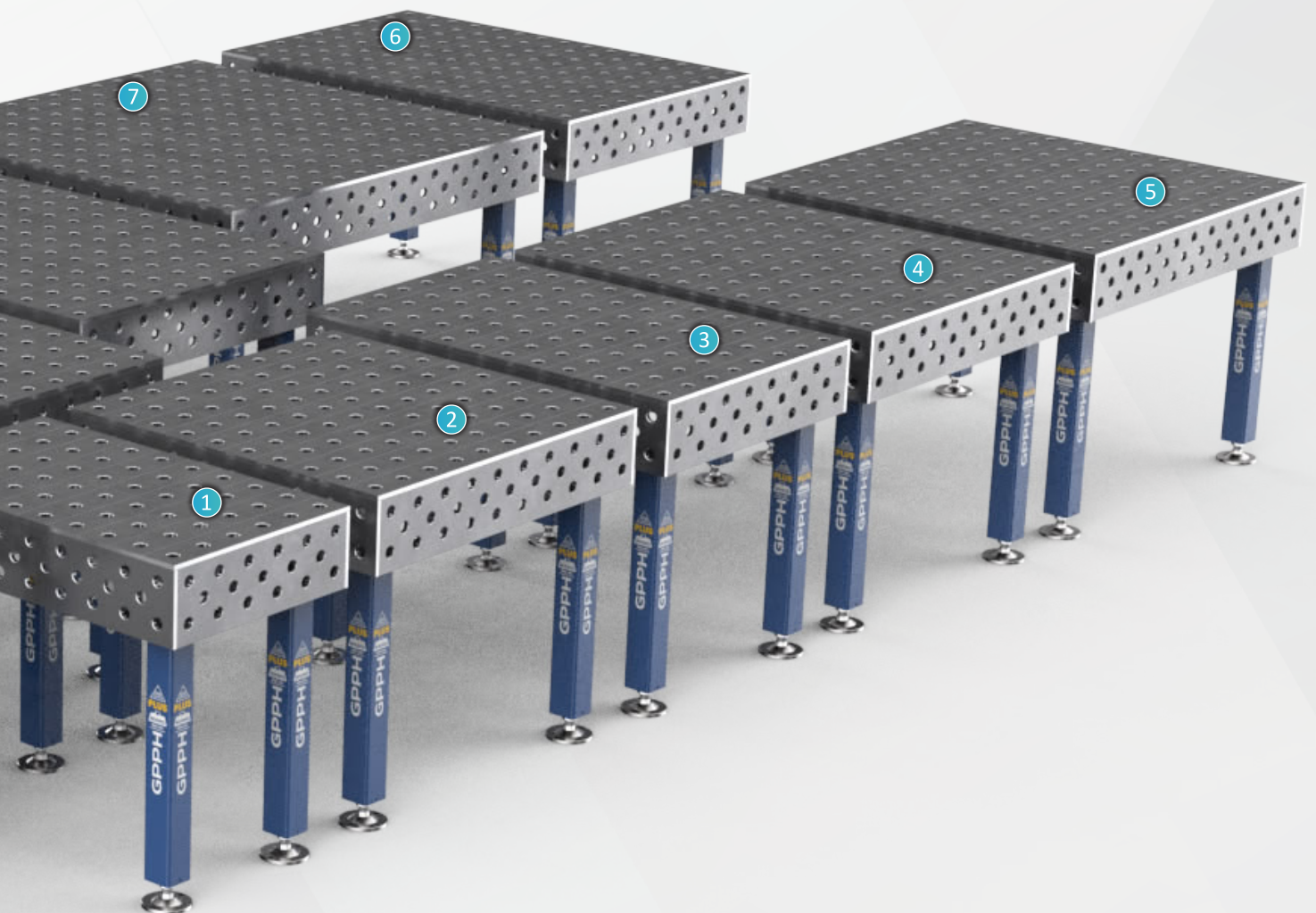
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*Der GPPH Schweißstisch mit den Abmessungen 3000×1480 besteht aus zwei GPPH Schweißstischen mit jeweils 1500×1480, die mithilfe von Montagebolzen miteinander verbunden sind.



SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

- Die Abmessungen der Arbeitsfläche eines Schweißtisches haben direkten Einfluss auf die Organisation des Arbeitsablaufs sowie auf die Möglichkeit, Projekte unterschiedlicher Größen umzusetzen. Eine passende Länge und Breite des Tisches ermöglichen eine flexible Positionierung der Werkstücke, ein komfortables Spannen der Bauteile sowie stabile Montagearbeiten. Je größer die Arbeitsfläche, desto höher ist die Flexibilität bei der Arbeit mit komplexen Konstruktionen.
- Die Wahl der richtigen Arbeitstischgröße sollte von der Art der durchgeführten Projekte, den Abmessungen der geschweißten Bauteile sowie vom verfügbaren Platz in der Werkstatt oder Produktionshalle abhängen. Für größere Konstruktionen besteht zudem die Möglichkeit, Tische zu einem einzigen Arbeitsplatz zu verbinden, wodurch größere, modulare Arbeitsflächen geschaffen werden können.
- Wenn Sie unsicher sind, welche Arbeitstischgröße am besten zu Ihren Anforderungen passt, unterstützt Sie unser Team bei der Auswahl der optimalen Lösung – sodass der Arbeitsplatz funktional ist und optimal an die Art der ausgeführten Arbeiten angepasst wird.



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

Preisliste für Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm im 100×100 mm Raster:

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

Preisliste für Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm in diagonaler Anordnung sowie für Tische mit Lochraster Ø16 mm im 50×50 mm Raster:

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



SCHWEISSTISCHE - TRADITIONELL

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster $\varnothing 28$ mm und $\varnothing 16$ mm im 100×100 mm Raster:

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

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster $\varnothing 28$ mm und $\varnothing 16$ mm in diagonaler Anordnung sowie für Tische mit Lochraster $\varnothing 16$ mm im 50×50 mm Raster:

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



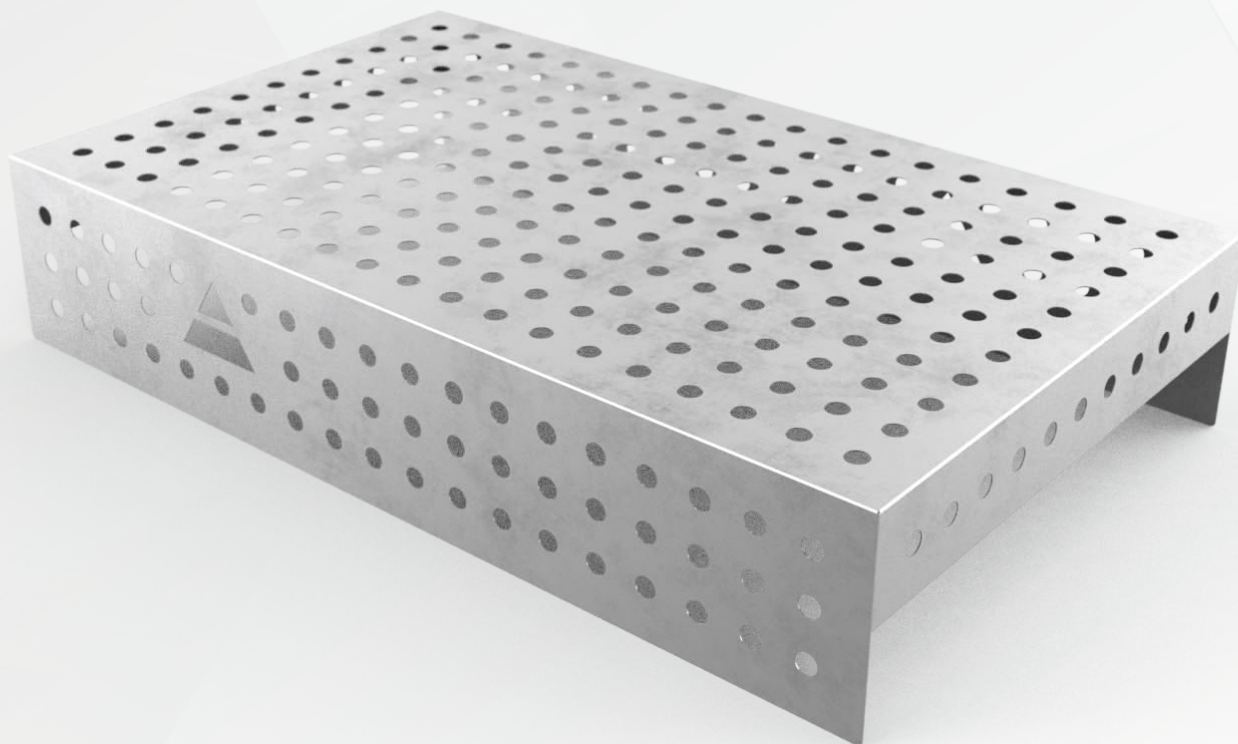
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

EDELSTAHLABDECKUNG

Sie können für jeden Schweiß Tisch der Serien **EXPERT, PRO, PLUS, ECO, SMART** und **BASIC** eine **1 mm dicke Edelstahl-Auflage** erwerben. Um den traditionellen GPPH-Schweiß Tisch in einen Tisch zu verwandeln, der sich ideal zum Schweißen von Edelstahl eignet, legen Sie die Auflage einfach darauf. Die Lochmuster der Edelstahl-Auflage entsprechen genau denen der GPPH-Schweiß Tische.

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

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



SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL



© INOX

SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL

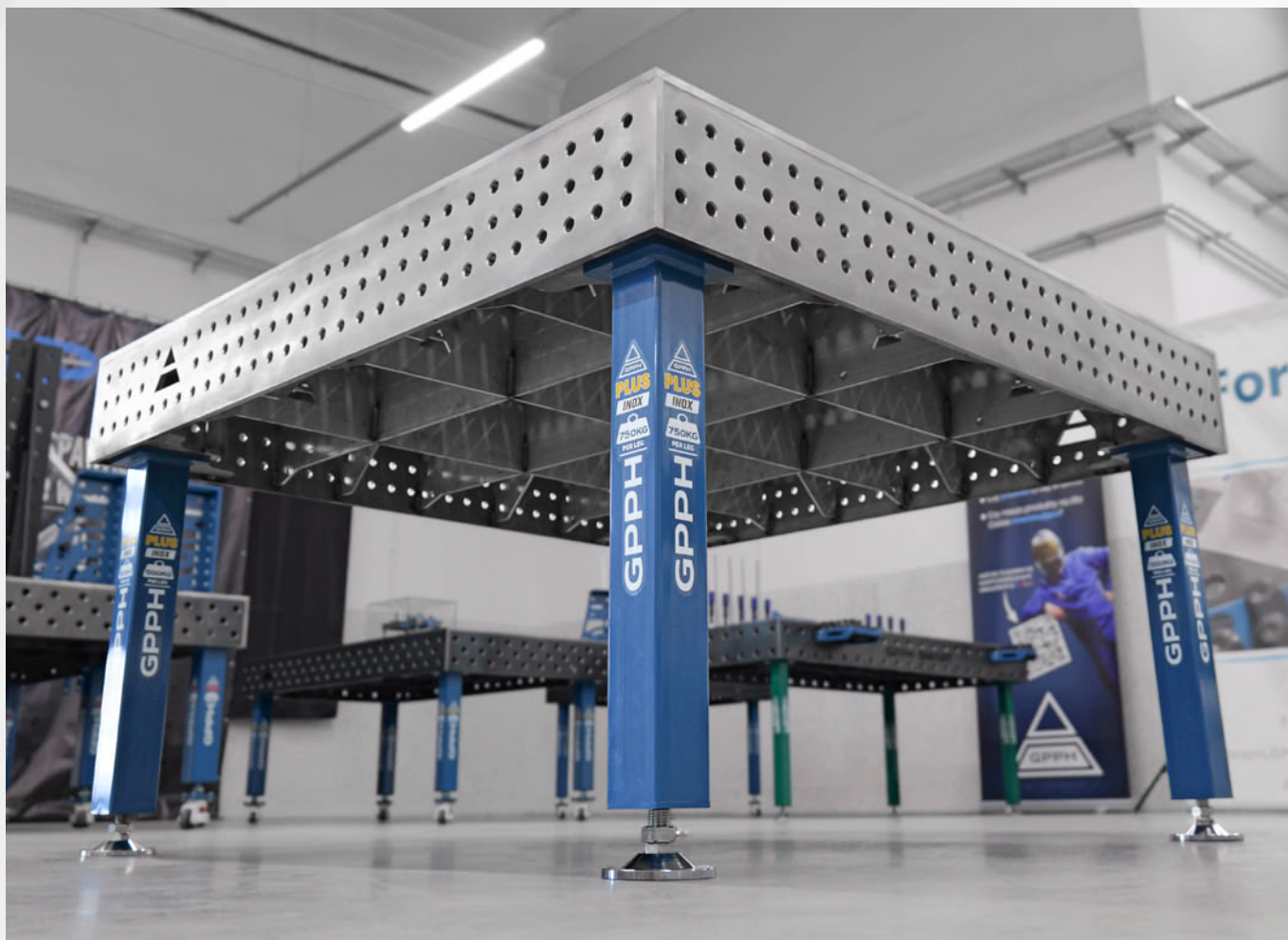
Zu unserem Sortiment gehören auch die klassischen **GPPH INOX**-Schweißtische, die in den Tischplatten-Serien **PRO** (15 mm) und **PLUS** (12 mm) erhältlich sind. Jede Serie ist in bis zu 10 verschiedenen Größen erhältlich:

- INOX Tische bestehen aus Edelstahl 1.4301.
- Hergestellt aus Edelstahl mit hohem Chromgehalt, der Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit gewährleistet.
- Auf der Edelstahlkonstruktion entstehen während des Schweißens keine Korrosionsstellen.
- Die Tischserie INOX ist in Ausführungen mit Beinen auf Füßen oder auf Rollen erhältlich.

Je nach Ihren Anforderungen können Sie INOX Schweißtische mit **PRO**- und **PLUS**-Arbeitsplatten in standardmäßigen Lochrastern wählen:

LOCH- UND RASTERSYSTEME FÜR INOX TISCHE

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONAL	DIAGONAL



SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL


Jede Tischplatte in der **INOX**-Ausführung verfügt über eine eingravierte Skala. Darüber hinaus weisen die Tischplatten, genau wie bei herkömmlichen Schweißtischen, eine robuste und dichte Rippenverkleidung auf, die eine **perfekt ebene Arbeitsfläche** gewährleistet (Ebenheitstoleranz $\leq 0,3$ mm über die gesamte Tischplatte). Die Rippen sind in Abständen von ca. 400 mm angeordnet. Die solide und starre Konstruktion der Tischplatte gewährleistet **maximale Stabilität während des Gebrauchs und schützt vor Verformung**. Die Höhe der Tischseitenwände beträgt 200 mm, und sie werden mit einer Abweichungstoleranz von $\pm 0,2^\circ$ gefertigt.



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

Die Werkzeuge der Serien **PRO** und **PLUS** finden Sie auf Seite 128.

*Siehe Seite 9 für einen Vergleich der Arbeitsplattenserien **PRO** und **PLUS**.



Unsere Produkte **GPPH CHEM - PROTECTOR** und **HD CLEANER** eignen sich ideal zur Reinigung und zum Schutz von Schweißtischen der Serie **INOX** (siehe Seite 154 für weitere Informationen).

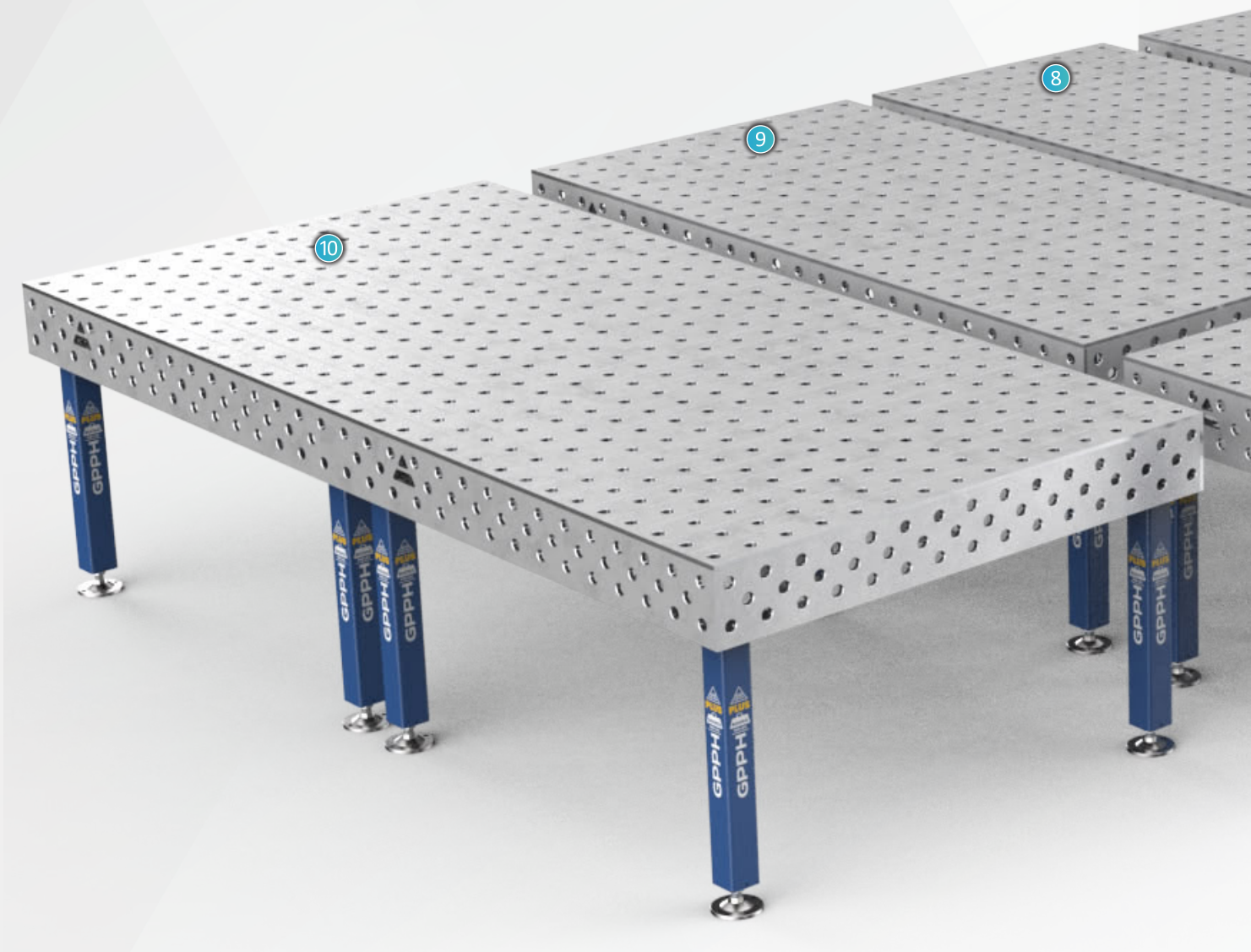
● INOX

SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL

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

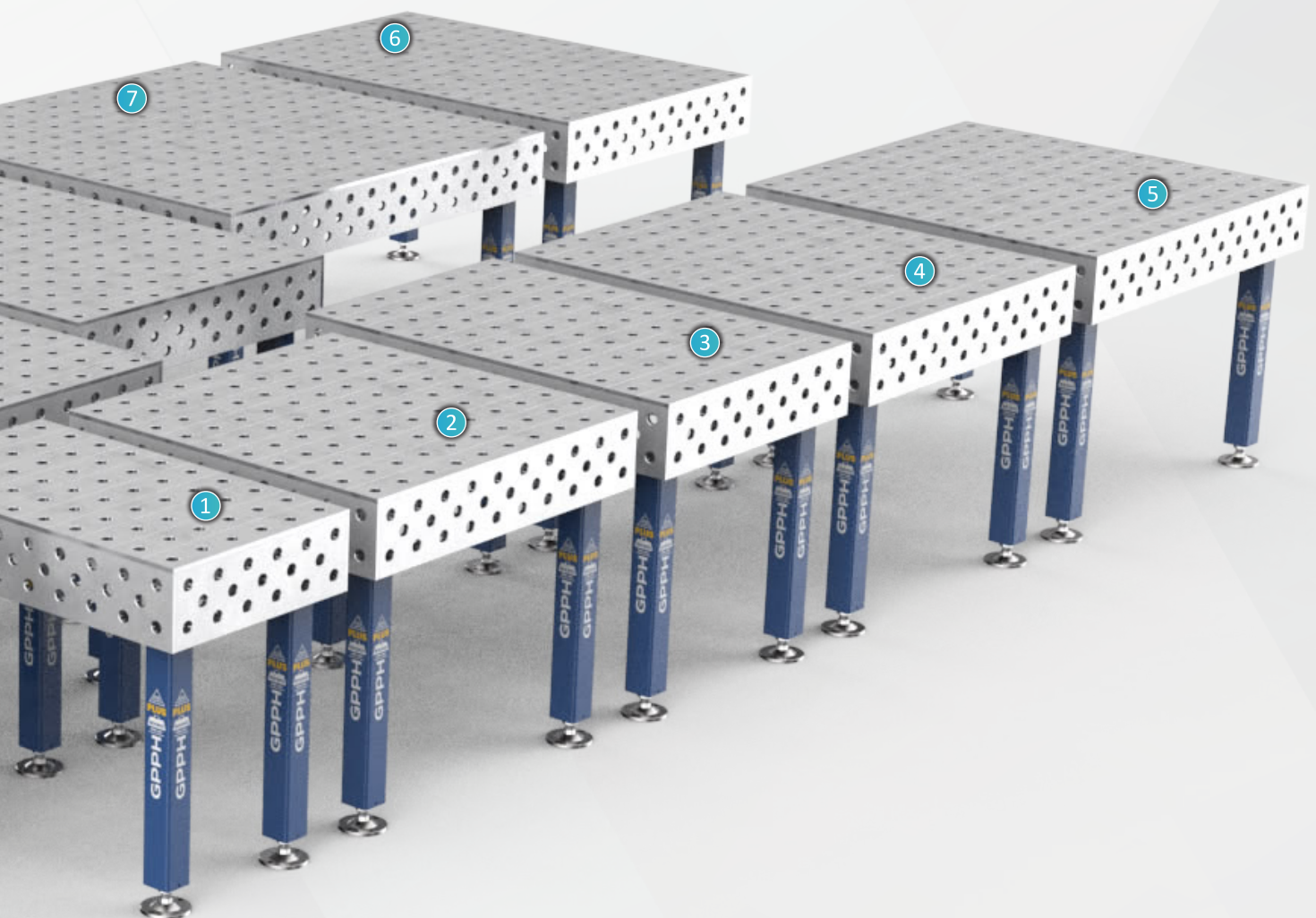
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*Der GPPH Schweißstisch mit den Abmessungen 3000×1480 besteht aus zwei GPPH Schweißstischen mit jeweils 1500×1480, die mithilfe von Montagebolzen miteinander verbunden sind.



SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL

- Die Abmessungen eines Edelstahl-Arbeitszisches sollten an die spezifischen Anforderungen der durchgeführten Projekte sowie an die Arbeitsbedingungen in einer Umgebung mit erhöhter Korrosionsanforderung angepasst werden. Eine richtig gewählte Länge und Breite der Arbeitsfläche gewährleisten Freiheit bei der Anordnung von Bauteilen, eine präzise Positionierung der Elemente sowie eine komfortable Organisation des Arbeitsplatzes.
- Bei der Auswahl der Abmessungen ist es wichtig, die Größe der gefertigten Konstruktionen, die Anzahl der gleichzeitig bearbeiteten Bauteile sowie den verfügbaren Arbeitsraum zu berücksichtigen. Für größere Projekte können Tische in modularen Konfigurationen angeordnet werden, um eine größere, zusammenhängende Montagefläche zu schaffen.
- Wenn Sie unsicher sind, welche Option am besten zu Ihren Anforderungen passt, unterstützt Sie unser Team bei der Auswahl der richtigen Tischplattengröße – damit der Edeltisch Ihre Produktionsanforderungen vollständig erfüllt.



● INOX

SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL

Preisliste für INOX Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm im 100×100 mm Raster:

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

Preisliste für INOX Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm in diagonaler Anordnung sowie für Tische mit Lochraster Ø16 mm im 50×50 mm Raster:

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



SCHWEISSTISCHE - EDELSTAHL

Preisliste für INOX Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm im 100×100 mm Raster:

28  16 		
ABMESSUNGEN [mm]	PRO INOX	PLUS INOX
1000 × 600	4 376 EUR	3 210 EUR
1000 × 1000	6 116 EUR	4 210 EUR
1200 × 800	5 796 EUR	4 110 EUR
1200 × 1000	6 746 EUR	4 740 EUR
1200 × 1200	7 546 EUR	5 310 EUR
1500 × 1000	7 976 EUR	5 540 EUR
1500 × 1480	10 416 EUR	7 210 EUR
2000 × 1000	9 846 EUR	6 810 EUR
2400 × 1200	13 174 EUR	9 070 EUR
3000 × 1480	20 832 EUR	14 420 EUR

Preisliste für INOX Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm in diagonaler Anordnung sowie für Tische mit Lochraster Ø16 mm im 50×50 mm Raster:

28  16  16 		
ABMESSUNGEN [mm]	PRO INOX	PLUS INOX
1000 × 600	4 796 EUR	3 740 EUR
1000 × 1000	6 546 EUR	4 760 EUR
1200 × 800	6 246 EUR	4 510 EUR
1200 × 1000	7 246 EUR	5 210 EUR
1200 × 1200	8 076 EUR	5 810 EUR
1500 × 1000	8 516 EUR	6 080 EUR
1500 × 1480	10 946 EUR	7 760 EUR
2000 × 1000	10 446 EUR	7 380 EUR
2400 × 1200	13 716 EUR	9 610 EUR
3000 × 1480	21 636 EUR	15 300 EUR



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO ● INOX

SCHWEISSTISCHE - GEWICHTE

GEWICHTE TRADITIONELLER SCHWEISSTISCHE

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

*Gewichte sind ungefähre Angaben.

RICHTIGE LASTVERTEILUNG

mögliche Gesamtbelastung

mögliche halbe Belastung

mögliche 1/4 Belastung



SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH



● SMART15 ● SMART12

SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Die neue GPPH SMART-Serie von Schweißtischen ist eine kostengünstige Alternative, die Funktionalität mit einem attraktiven Preis verbindet. Sie wurde für Anwender entwickelt, die die grundlegenden Schweißwerkzeuge benötigen, aber auf die erweiterten Funktionen professioneller Geräte verzichten können. Die perfekte Lösung für alle, die Wert auf Zuverlässigkeit und Erschwinglichkeit legen.

Die Schweißtische GPPH SMART sind eine Reihe wirtschaftlicher Schweißtische, die in zwei Serien erhältlich sind:

15 mm DICKE TISCHPLATTE

● SMART 15

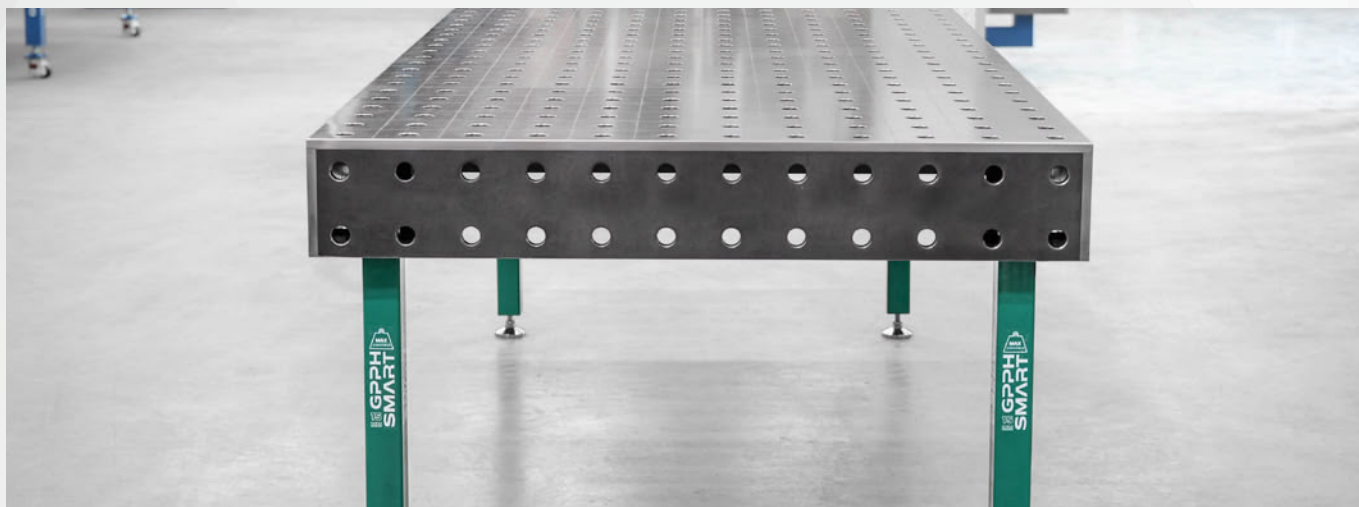
12 mm DICKE TISCHPLATTE

● SMART 12

Je nach Ihren Anforderungen können Sie zwischen den Schweißtischen GPPH SMART 15 und GPPH SMART 12 mit Lochraster $\varnothing 16$ mm oder $\varnothing 28$ mm im 100×100 mm Raster oder in diagonaler Anordnung wählen.

LOCH- UND RASTERSYSTEME FÜR SMART 15 UND SMART 12 TISCHE

$\varnothing 28$ mm	$\varnothing 16$ mm
100 × 100	100 × 100
DIAGONAL	DIAGONAL




VERFÜGBARE GRÖSSEN DER SCHWEISSTISCHE SMART 15 UND SMART 12

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



*Der GPPH Schweißtisch mit den Abmessungen 3000 × 1480 mm besteht aus zwei GPPH Schweißtischen mit jeweils 1500 × 1480 mm, die miteinander verbunden sind.

SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Preisliste für Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm im 100×100 mm Raster:

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

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm im 100×100 mm Raster:

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

*Der GPPH Schweißstisch mit den Abmessungen 3000 × 1480 mm besteht aus zwei GPPH Schweißstischen mit jeweils 1500 × 1480 mm, die miteinander verbunden sind.



● SMART15 ● SMART12

SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Die Schweißtische SMART DIAGONAL sind eine neue Ergänzung unseres Produktportfolios und bieten erweiterte Möglichkeiten zur Fixierung und Positionierung von Werkstücken. Das diagonale Raster sorgt für mehr Flexibilität, insbesondere bei der Bearbeitung komplexerer Konstruktionen.

Es ist eine kosteneffiziente Lösung für alle, die Funktionalität und Präzision zu einem angemessenen Preis erwarten. Wenn Sie einen vielseitigen Tisch mit erweiterten Konfigurationsmöglichkeiten suchen, ist die SMART DIAGONAL Version eine Wahl, die sich wirklich auszahlt.

NEU

SCHWEISSTISCHE GPPH SMART

JETZT ERHÄLTlich IM
DIAGONALRASTER

GPPH SMART


● SMART15 ● SMART12

SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Preisliste für Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm in diagonaler Anordnung:

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

Preisliste für Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster Ø28 mm und Ø16 mm in diagonaler Anordnung:

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



*Der GPPH Schweißstisch mit den Abmessungen 3000 × 1480 mm besteht aus zwei GPPH Schweißstischen mit jeweils 1500 × 1480 mm, die miteinander verbunden sind.



● SMART15 ● SMART12

SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Gewichte wirtschaftlicher Schweißtische:

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

*Der GPPH Schweißtisch mit den Abmessungen 3000×1480 besteht aus zwei GPPH Schweißtischen mit jeweils 1500×1480, die miteinander verbunden sind.

**Gewichte sind ungefähre Angaben.



Alle Tische sind in Ausführungen mit Beinen auf Füßen oder auf Rollen erhältlich.



SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

VERGLEICH DER SMART SERIE MIT TRADITIONELLEN GPPH SCHWEISSTISCHEN

● PRO	● SMART15
Ebenheitstoleranz: $\leq 0,15$ mm über die gesamte Tischplatte*	Ebenheitstoleranz: $\leq 0,3$ mm über die gesamte Tischplatte*
3 Lochreihen in der Seitenwand	2 Lochreihen in der Seitenwand
Bohrungstoleranz: $+0,05$ mm	
Gefräste und gefaste Bohrungen	
Gefaste Bohrungen auf der Unterseite	
Gefräste Kanten der Tischplatte	
Beinprofil: $100 \times 100 \times 4$ mm	Beinprofil: $60 \times 60 \times 4$ mm
Tragfähigkeit: 1000 kg pro Bein (maximale Tragfähigkeit für einen Tisch mit 4 Beinen: 4000 kg)	Tragfähigkeit: max. 2500 kg
Anzahl der Größenvarianten: 10	Anzahl der Größenvarianten: 5
Toleranz der Seitenwandabweichung: $\pm 0,2^\circ$	Toleranz der Seitenwandabweichung: $\pm 0,3^\circ$
Seitenwandhöhe: 200 mm	Seitenwandhöhe: 185 mm
Verfügbare Lochraster: 100×100 mm, 50×50 mm, diagonal	Verfügbare Lochraster: 100×100 mm, diagonal

VERGLEICH DER SMART SERIE MIT TRADITIONELLEN GPPH SCHWEISSTISCHEN

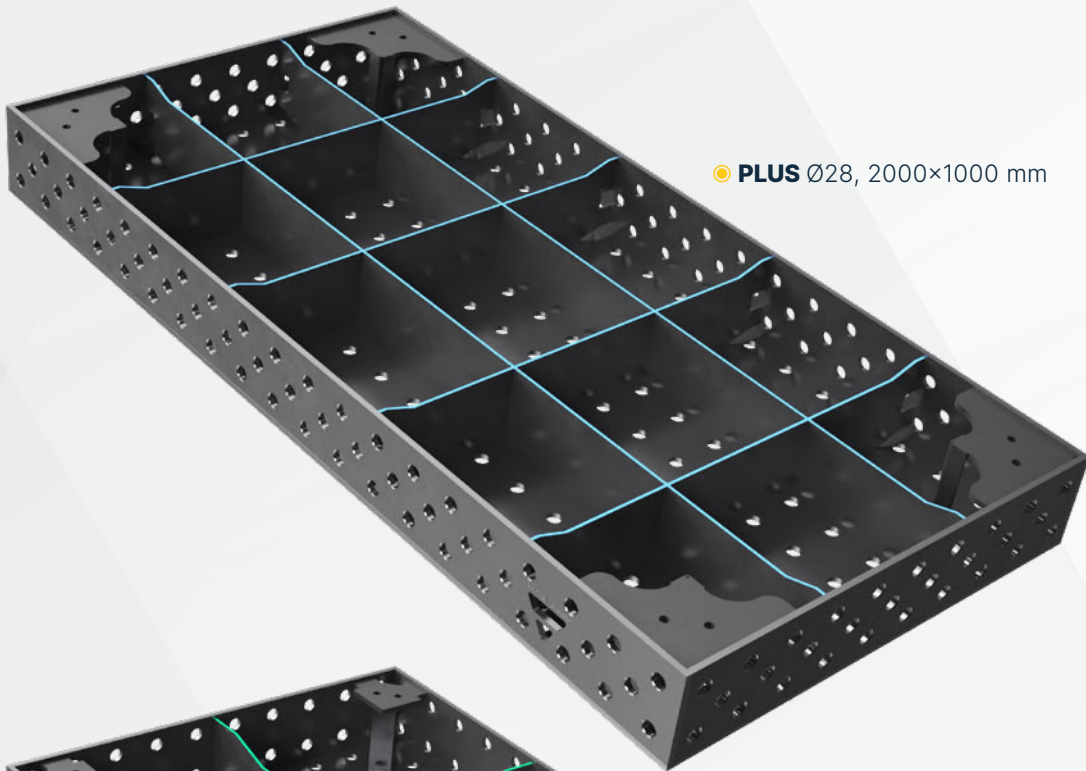
● PLUS	● SMART12
Ebenheitstoleranz: $\leq 0,15$ mm über die gesamte Tischplatte*	Ebenheitstoleranz: $\leq 0,3$ mm über die gesamte Tischplatte*
3 Lochreihen in der Seitenwand	2 Lochreihen in der Seitenwand
Bohrungstoleranz: $+0,05$ mm	
Gefräste und gefaste Bohrungen	
Gefaste Bohrungen auf der Unterseite	
Gefräste Kanten der Tischplatte	
Beinprofil: $80 \times 80 \times 4$ mm	Beinprofil: $60 \times 60 \times 4$ mm
Tragfähigkeit: 750 kg pro Bein (Maximale Tragfähigkeit für einen Tisch mit 4 Beinen: 3000 kg)	Tragfähigkeit: max. 2000 kg
Anzahl der Größenvarianten: 10	Anzahl der Größenvarianten: 5
Toleranz der Seitenwandabweichung: $\pm 0,2^\circ$	Toleranz der Seitenwandabweichung: $\pm 0,3^\circ$
Seitenwandhöhe: 200 mm	Seitenwandhöhe: 185 mm
Verfügbare Lochraster: 100×100 mm, 50×50 mm, diagonal	Verfügbare Lochraster: 100×100 mm, diagonal

*Vorausgesetzt, der Tisch ist korrekt nivelliert.

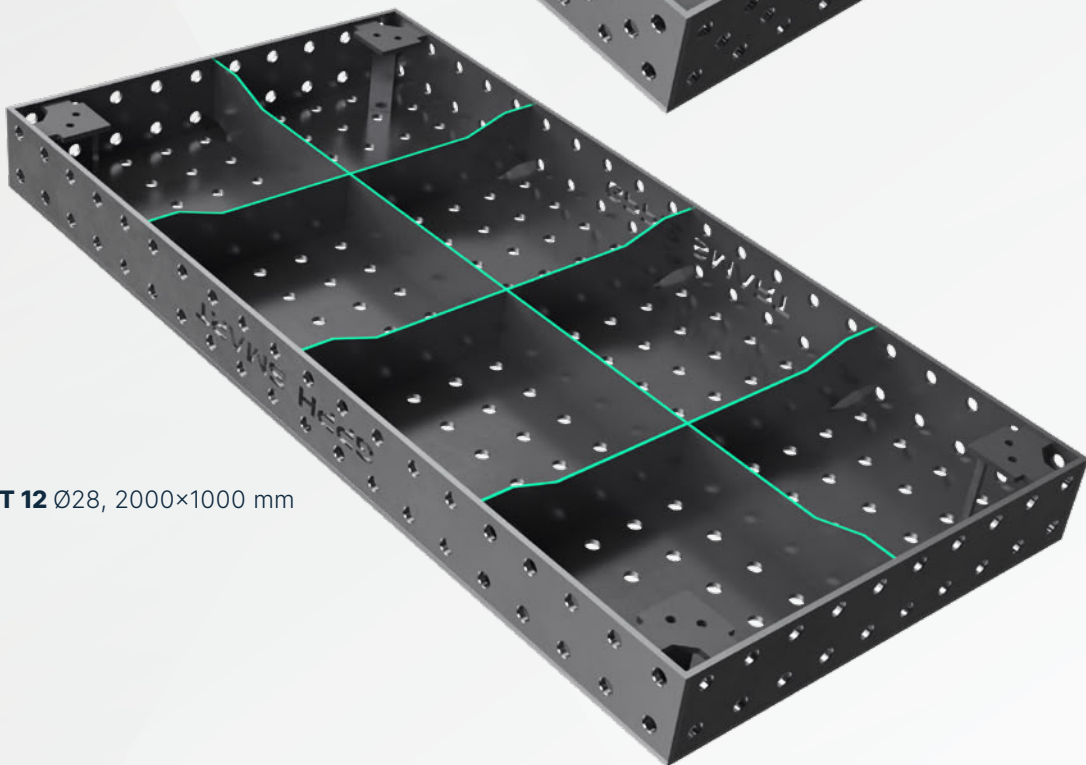
● SMART15 ● SMART12

SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Vergleich der Rippen bei den kostengünstigen GPPH SMART-Schweißtischen im Vergleich zu herkömmlichen, professionellen GPPH-Schweißtischen



● PLUS Ø28, 2000×1000 mm



● SMART 12 Ø28, 2000×1000 mm

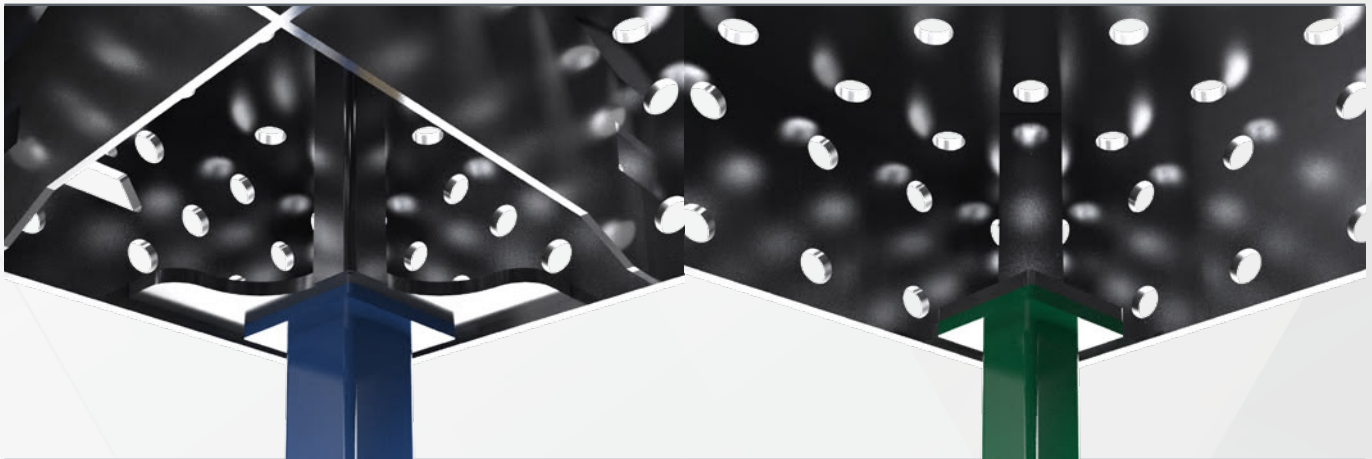
SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Vergleich der wirtschaftlichen Schweißtische GPPH SMART mit traditionellen professionellen GPPH Schweißtischen:

BEFESTIGUNG DER BEINE

●●●● TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE

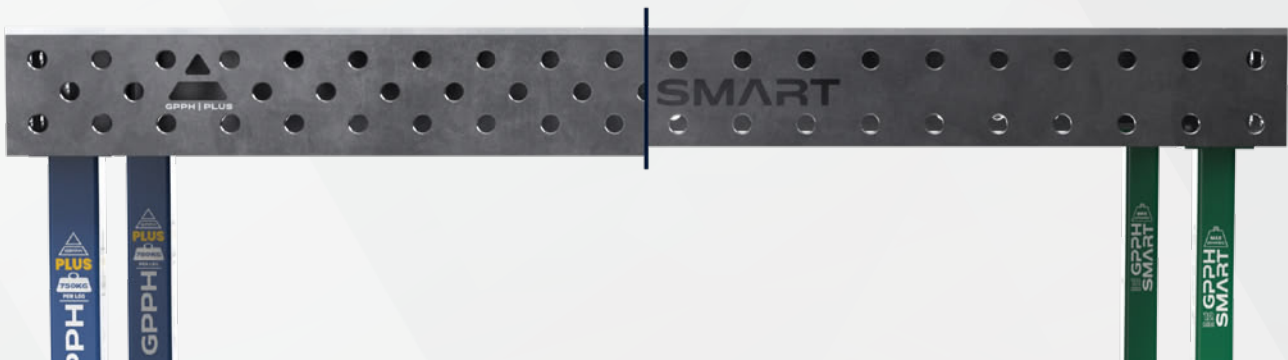
● GPPH SMART



BOHRUNGEN IN DEN SEITENWÄNDEN

●●●● TRADITIONELLE SCHWEISSTISCHE

● GPPH SMART

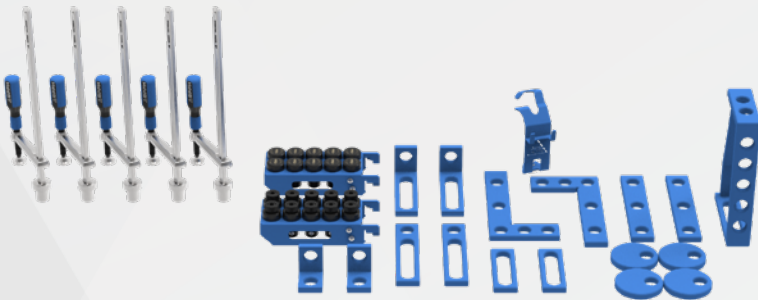


● SMART15 ● SMART12

SCHWEISSTISCHE - WIRTSCHAFTLICH

Für die Schweißtische der **SMART**-Serie empfehlen wir das **S-Werkzeugsatz** und das **XS-Werkzeugsatz**, die Sie auf den Seiten 146 und 147 finden. Dies sind ideale Einsteigersets, mit denen Sie schnell und einfach mit Ihrem Schweißtisch loslegen können und die die grundlegenden Werkzeuge für die präzise Einspannung von Werkstücken enthalten.

WERKZEUGSATZ S



● SMART15 1 448 EUR

● SMART12 1 206 EUR

WERKZEUGSATZ XS



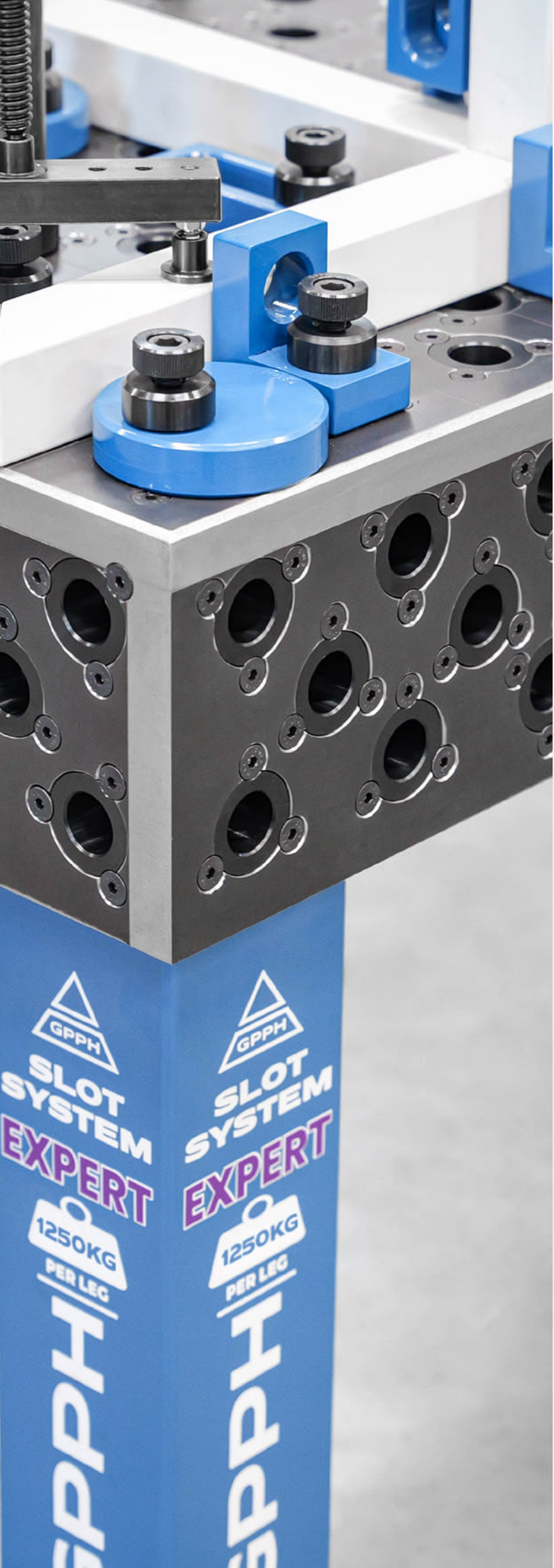
● SMART15 995 EUR

● SMART12 869 EUR

Auf Seite 144 unseres Katalogs finden Sie außerdem eine **umfassende Auswahl an Werkzeugsätzen**, darunter Sätze mit bis zu 250 Teilen. Mit diesen Sätzen können Sie Ihren Arbeitsplatz vollständig ausstatten, was Ihre Schweißeffizienz und den Arbeitskomfort erheblich verbessert.

Der Kauf eines fertigen Sets spart Zeit und **gewährleistet die Kompatibilität aller Komponenten**, 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, was **vom ersten Tag an präzises und komfortables Arbeiten ermöglicht**.

SLOT SYSTEM



GPPH
SLOT
SYSTEM
EXPERT

1250KG
PER LEG

GPPH

GPPH
SLOT
SYSTEM
EXPERT

1250KG
PER LEG

GPPH

● SLOT SYSTEM

SLOT SYSTEM

Verstellbarer Schweißtisch mit austauschbaren INSERTS

- Das **SLOT SYSTEM** ist ein anpassbarer Schweißtisch, der mit einem System austauschbarer **INSERTS** ausgestattet ist, die in speziellen zweistufigen Nuten in der Tischplatte montiert sind. Diese Lösung ermöglicht eine flexible Konfiguration der Arbeitsfläche je nach aktuellen technologischen Anforderungen.
- Das System ermöglicht eine schnelle Anpassung des Tisches an Schweiß-, Montage-, Schleif- und andere Fertigungsprozesse, ohne dass mehrere separate Arbeitsplätze erforderlich sind.
- Der Einsatz austauschbarer **INSERTS** reduziert die Rüstzeiten erheblich und erhöht die Vielseitigkeit des Arbeitsplatzes, während gleichzeitig eine hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit beim Spannen gewährleistet bleibt.
- Das **SLOT SYSTEM** ist in den Schweißtisch-Versionen **EXPERT** und **PRO** erhältlich. Bei der Bestellung der **EXPERT**-Version des Tisches ist es möglich, **INSERTS** mit einem Systemloch zu bestellen, das für die Serie **PRO** vorgesehen ist.

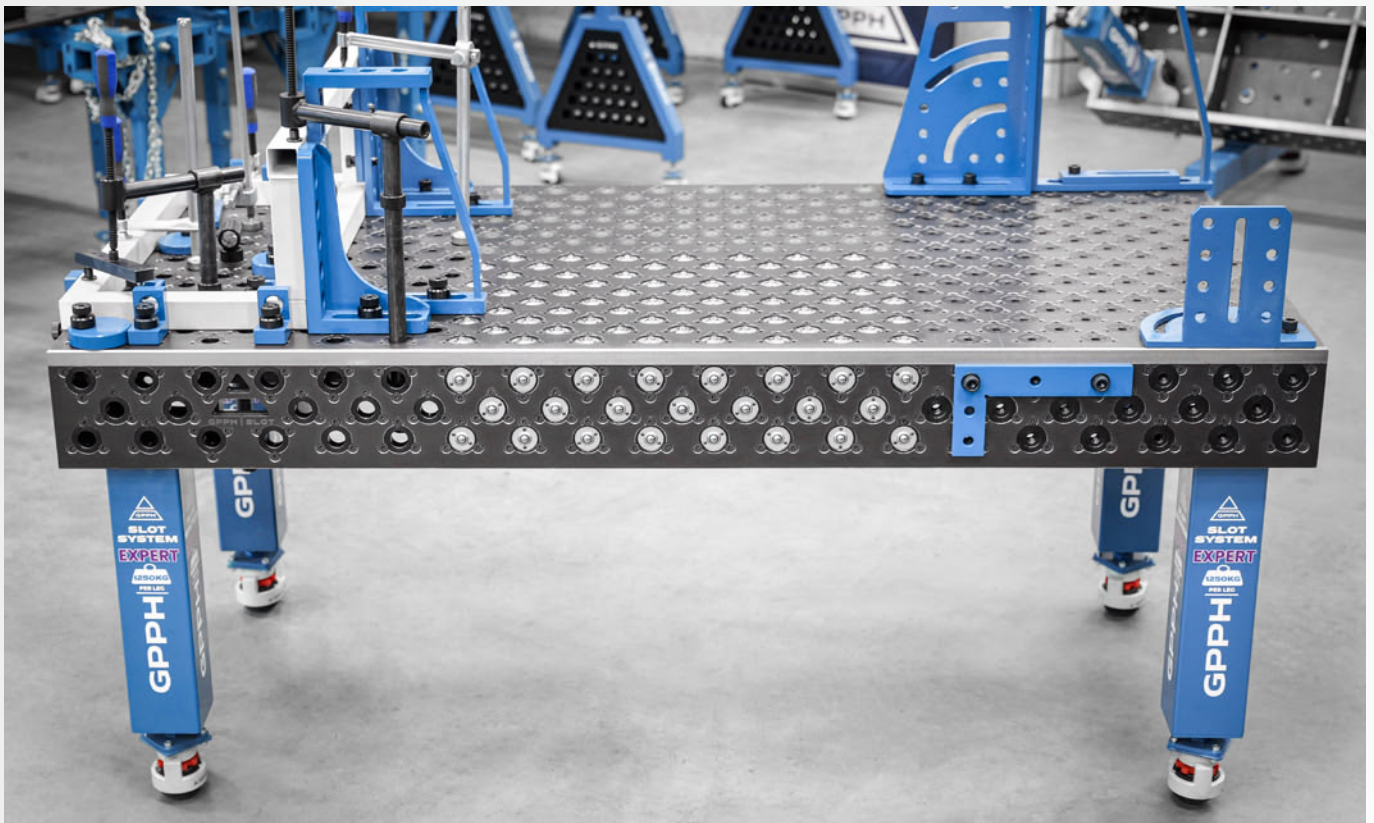
Die Tischplatte verfügt über präzise bearbeitete, zweistufige Bohrungen, die eine stabile Montage der INSERTS ermöglichen.

Die Geometrie der Aufnahmen sowie die Art der Befestigung verhindern ein Verdrehen der INSERTS in den Aufnahmen und gewährleisten deren präzise Positionierung.

INSERTS können befestigt werden:

- mithilfe eines Seegerrings,
- mithilfe von Kegelschrauben.

Die Konstruktion ermöglicht eine zonale Anordnung verschiedener INSERT-Typen innerhalb einer einzigen Tischplatte.



SLOT SYSTEM

TYPEN VON INSERTS

1

INSERT mit metrischem Gewinde
Ermöglicht die direkte Montage von Befestigungselementen und Werkzeugen mithilfe von Schrauben mit metrischem Gewinde im Bereich von M8 bis M20.

2

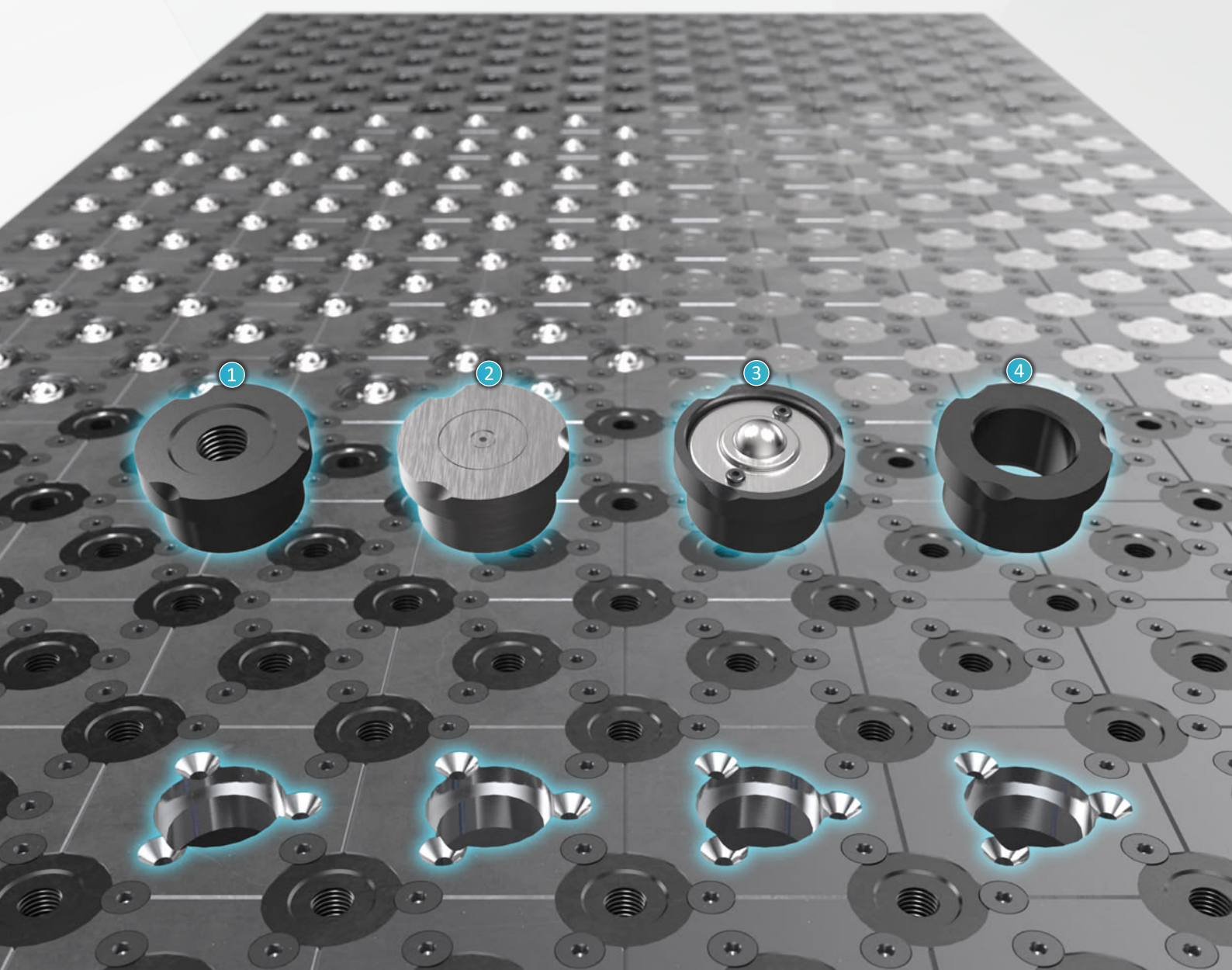
Magnetischer INSERT
Integrierter Magnet zur schnellen Positionierung und Stabilisierung von Werkstücken ohne den Einsatz von Spannmitteln (z. B. in der Metallbearbeitung).

3

Rollen-INSERT
Ermöglicht eine reibungslose Bewegung schwerer Bauteile über die Tischoberfläche

4

INSERT mit 16/28 Systembohrung
Durchgangsbohrung zur Montage von Standardzubehör auf Schweißbischen im 16- oder 28-System.



● SLOT SYSTEM

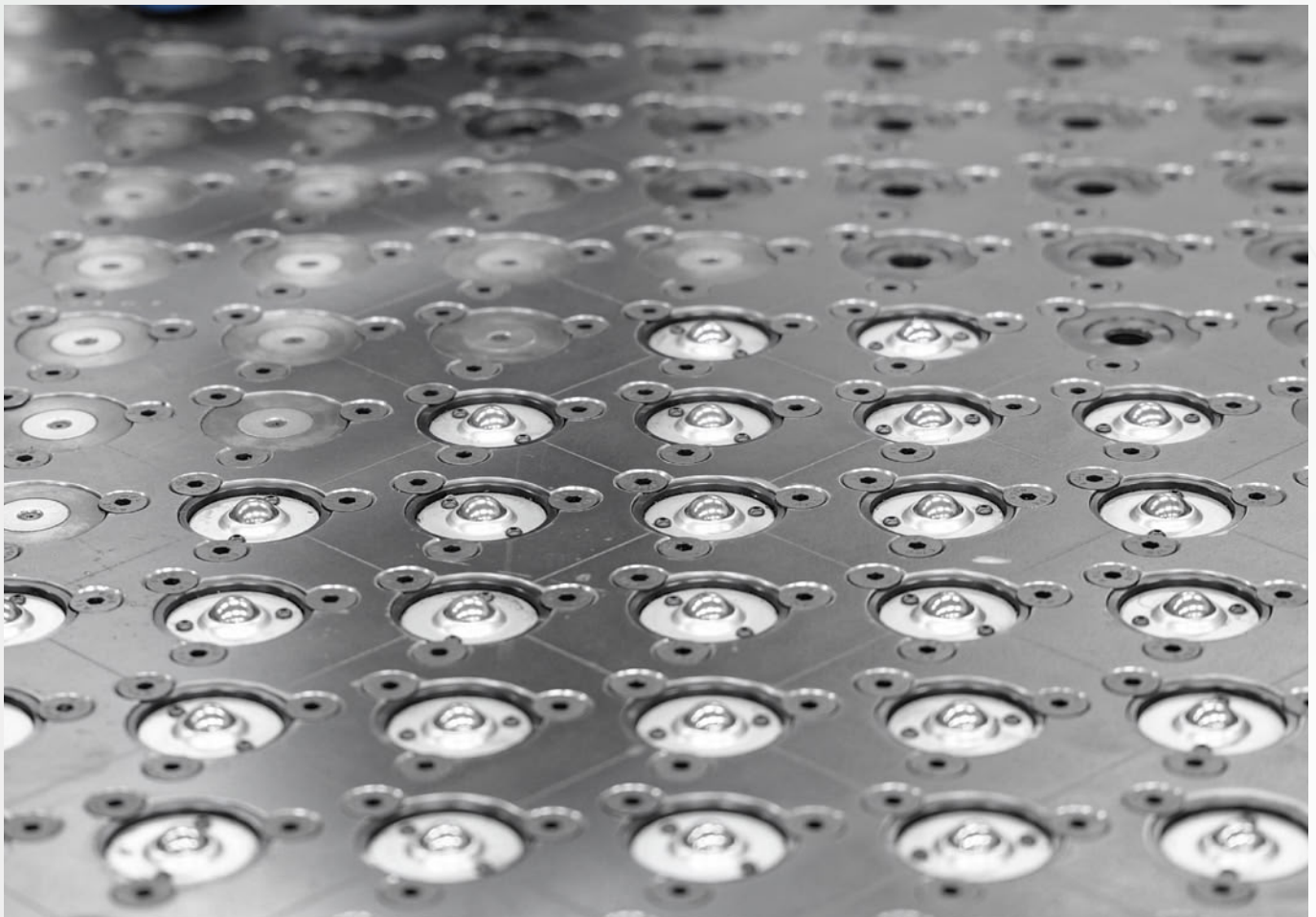
SLOT SYSTEM

Technologische Vorteile:

- Erhöhte Flexibilität des Arbeitsplatzes.
- Reduzierte Rüstzeiten.
- Möglichkeit, eine einzelne Arbeitsfläche an mehrere Anwendungen anzupassen.
- Hohe Wiederholgenauigkeit der Einstellungen.
- Erhöhte Spannkraft dank Schraubklemmung.
- Stabilisierung von Werkstücken während der Bearbeitung.
- Integration verschiedener Spannsysteme in einen einzigen Tisch.

Der Preis eines einzelnen **INSERTS** (unabhängig vom Typ) beträgt 10 EUR.

Das **SLOT SYSTEM** bietet vollständige Freiheit bei der Gestaltung Ihres Arbeitsplatzes – unabhängig von der Art der verwendeten Werkzeuge und Ausrüstung. Die Konstruktion mit austauschbaren **INSERTS** ermöglicht eine flexible Konfiguration der Arbeitsfläche entsprechend den aktuellen technologischen Anforderungen. Dadurch kann ein einzelner Arbeitsplatz flexibel an verschiedene Prozesse angepasst werden – ohne die Einschränkungen eines vorgegebenen Funktionsrasters. Diese Lösung ermöglicht eine optimale Nutzung des verfügbaren Arbeitsraums und maximiert die Arbeitseffizienz.



SLOT SYSTEM

Preisliste für SLOT SYSTEM Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm im 100×100 mm Raster:

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

Preisliste für SLOT SYSTEM Tische mit Beinen auf Füßen mit Lochraster Ø28 mm in diagonaler Anordnung:

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

*Preisliste für SLOT SYSTEM Tische mit Beinen auf Füßen/Rollen – Konfiguration mit einem Satz von Nuten für die Installation von INSERTS (INSERTS werden vom Kunden individuell ausgewählt).



● **SLOT SYSTEM**

SLOT SYSTEM

Preisliste für SLOT SYSTEM Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster Ø28 mm im 100×100 mm Raster:

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

Preisliste für SLOT SYSTEM Tische mit Beinen auf Rollen mit Lochraster Ø28 mm in diagonaler Anordnung:

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

*Preisliste für SLOT SYSTEM Tische mit Beinen auf Füßen/Rollen – Konfiguration mit einem Satz von Nuten für die Installation von INSERTS (INSERTS werden vom Kunden individuell ausgewählt).



SCHWEISSTISCHE - MODULAR



© MWT

SCHWEISSTISCHE - MODULAR

Die Tischplatten unserer modularen Schweißtische bestehen aus gefrästen, verschiebbaren Platten mit einer Stärke von 15 mm; durch ihre Justierung lässt sich eine perfekte Ebenheit erzielen. Sie verfügen über ein Lochraster mit Ø28 mm Bohrungen im 100×100 mm Raster. Darüber hinaus ermöglicht die Konstruktion unserer modularen Tische eine erhöhte Anzahl an Werkzeugaufnahmepunkten in den Zwischenräumen der Tischplattensegmente – was die Arbeitsergonomie verbessert.

- Gefräste und gefaste Bohrungen für eine einfache Werkzeugmontage.
- Kompatibel mit Werkzeugen der PRO-Serie.
- Räder mit Lenkrollen an den Tischbeinen, mit einer Tragfähigkeit von 250 kg pro Bein.
- Höhenverstellbar von 850 mm bis 1150 mm, P=50 mm.
- Die Tische können miteinander verbunden werden, um eine größere Arbeitsfläche zu schaffen.
- Optionale Seitenpaneele.

GPPH MODULARE SCHWEISSTISCHE
SIND IN ZWEI AUSFÜHRUNGEN DER ARBEITSPLATTE ERHÄLTlich:

S355J2+N material

HB400 Verschleißfester Stahl + **Oxidation**



SCHWEISSTISCHE - MODULAR

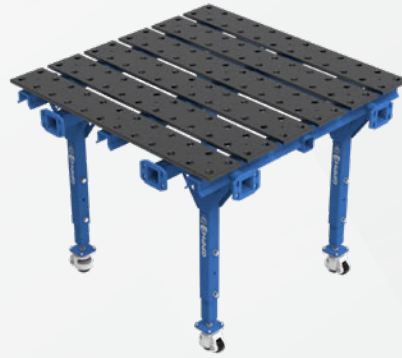
Typen von modularen GPPH-Schweißtischen und verfügbare Abmessungen [mm]:

EINZELTISCHE

1000 × 1000

1200 × 1200

1600 × 1500



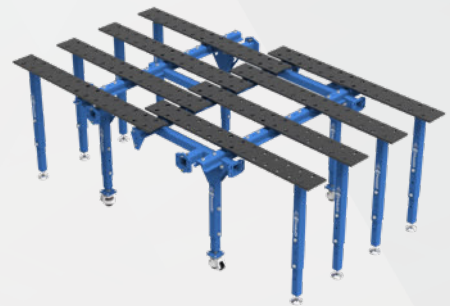
Einzeltische eignen sich ideal für die Fertigung von kleineren Bauteilen oder können als Grundlage für eine unbegrenzte Erweiterung des Arbeitsbereichs einer Schweißstation dienen.

ERWEITERBARER EINZELTISCH

1770 × 1000

2170 × 1200

2670 × 1600



Jeder Einzeltisch in unserem Sortiment ist durch verschiebbare Platten und zusätzliche Tischbeine erweiterbar.

© MWT

SCHWEISSTISCHE - MODULAR

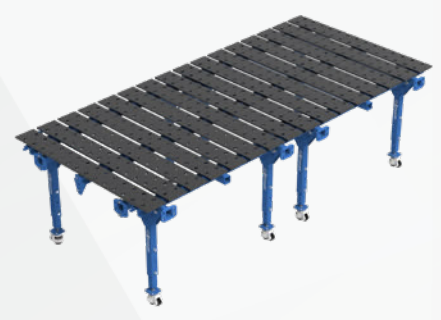
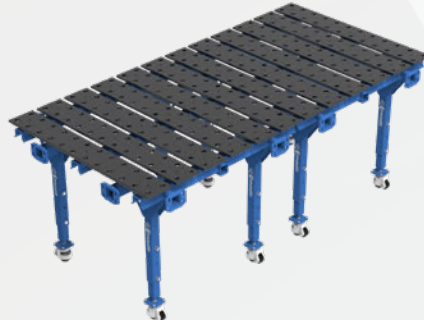
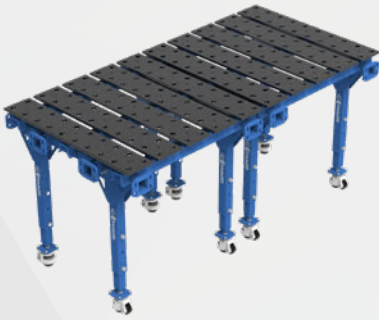
Typen von modularen GPPH-Schweißbischen und verfügbare Abmessungen [mm]:

DOPPELTISCHE

2000 × 1000

2400 × 1200

3200 × 1500



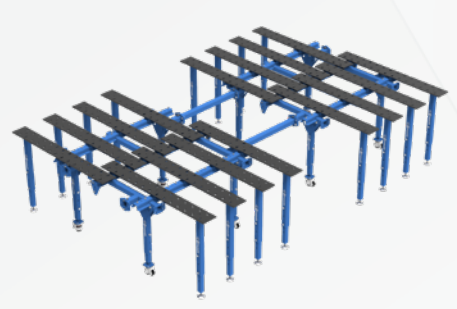
Die beliebtesten Konfigurationen sind Tandemlösungen, die aus zwei Einzeltischen bestehen. Die Tische sind so konzipiert, dass sie in jede Richtung erweitert werden können.

GROSSTISCHE

2630 × 1770

3030 × 2170

4000 × 2670



Diese Sets bestehen aus zwei modularen Tischen, die mit Verbindungsstücken gekoppelt sind. Dies ist die ideale Lösung für räumliche Konstruktionen.

SCHWEISSTISCHE - MODULAR

Typen von modularen GPPH-Schweißtischen und verfügbare Abmessungen [mm]:

ABMESSUNGEN [MM]	S355J2+N MATERIAL	VERSCHLEISSFESTER STAHL HB400 + OXIDATION
EINZELTISCHE		
1200 × 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 × 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 × 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
ERWEITERBARE EINZELTISCHE		
1770 × 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 × 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 × 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
DOPPELTISCHE		
2000 × 1100	4 080 EUR	7 320 EUR
2400 × 1200	4 520 EUR	8 720 EUR
3200 × 1500	5 140 EUR	11 340 EUR
GROSSTISCHE		
2630 × 1770	4 290 EUR	7 160 EUR
3030 × 2170	4 700 EUR	8 890 EUR
4000 × 2670	5 300 EUR	11 490 EUR
SATZ VON SEITENPLATTEN		
für einen einzelnen modularen Tisch mit den Abmessungen 1000×1000	450 EUR	1 460 EUR
für einen einzelnen modularen Tisch mit den Abmessungen 1200×1200	490 EUR	1 820 EUR
für einen einzelnen modularen Tisch mit den Abmessungen 1600×1500	530 EUR	2 140 EUR



SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE



SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

Wo kann der **BASIC**-Schweißtisch eingesetzt werden? Überall dort, wo Präzision beim Schweißen entscheidend ist.

Es spielt keine Rolle, ob Sie Ihre Schweißarbeiten manuell durchführen oder Schweißroboter einsetzen – **BASIC**-Schweißtische sind die perfekte Wahl! Ihre Konstruktionen werden endlich präzise gefertigt, ohne dass unnötige Korrekturen erforderlich sind.

Wenn Sie in Ihrer Arbeit einen Schweißroboter einsetzen, haben wir die ideale Lösung für Sie. Der **BASIC**-Schweißtisch eignet sich hervorragend als **Basis für robotergestützte Schweißstationen** sowie für Messstationen. Für solche Anwendungen werden keine Seitenwände verwendet, sodass der **BASIC**-Schweißtisch alle Ihre Anforderungen erfüllt und gleichzeitig kosteneffizienter ist als herkömmliche Schweißtische mit Seitenwänden.

- Perfekt ebene Arbeitsfläche [$\pm 0,3$ mm über die gesamte Tischplatte].
- Solide und steife Tischplattenbasis mit einer Höhe von 80 mm.
- Gefaste und gefräste Bohrungen für eine einfache Werkzeugmontage, gefertigt mit einer Toleranz von $+0,05$ mm.
- Eingravierte Rastermarkierungen im 100×100 mm Abstand.
- Hergestellt aus Stahl S355J2+N gemäß ISO 2768-1.
- Höhenverstellung an Standardbeinen ca. 880–930 mm.
- Alle Tische sind mit Rippen verstärkt, die in Abständen von ca. 400 mm angeordnet sind.
- Gefräste Kanten der Tischplatte.
- Tischplattenstärke: 12 mm.
- Tischbeine aus 60×60 mm Profil.
- Tischbelastbarkeit bis zu 1500 kg (250 kg pro Bein).

BASIC TISCHBOHRUNGS- UND RASTERSYSTEME

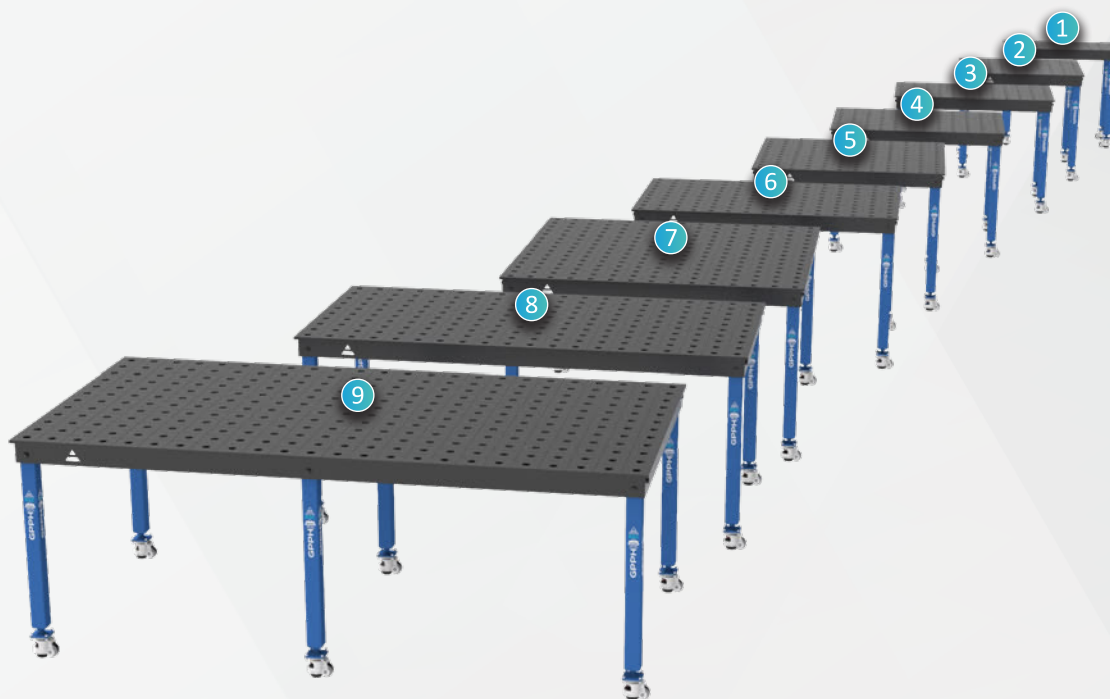
Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
-	DIAGONAL



SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

ABMESSUNGEN VON **BASIC** TISCHEN [mm]

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



ABMESSUNGEN [mm]

GEWICHT

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

*Dies sind ungefähre Werte.

● BASIC

SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

GPPH-Schweiß- und Montagetische sind in Ausführungen mit Standfüßen oder mit Rollen erhältlich. Der Standfuß sorgt für eine zuverlässige Abstützung, hält die Tischplatte eben und stabil und ermöglicht es Ihnen, sich auf präzise Schweiß- und Montagearbeiten zu konzentrieren. Dadurch bieten Tische mit Füßen eine solide und zuverlässige Arbeitsfläche für professionelle Schweißer und Heimwerker.

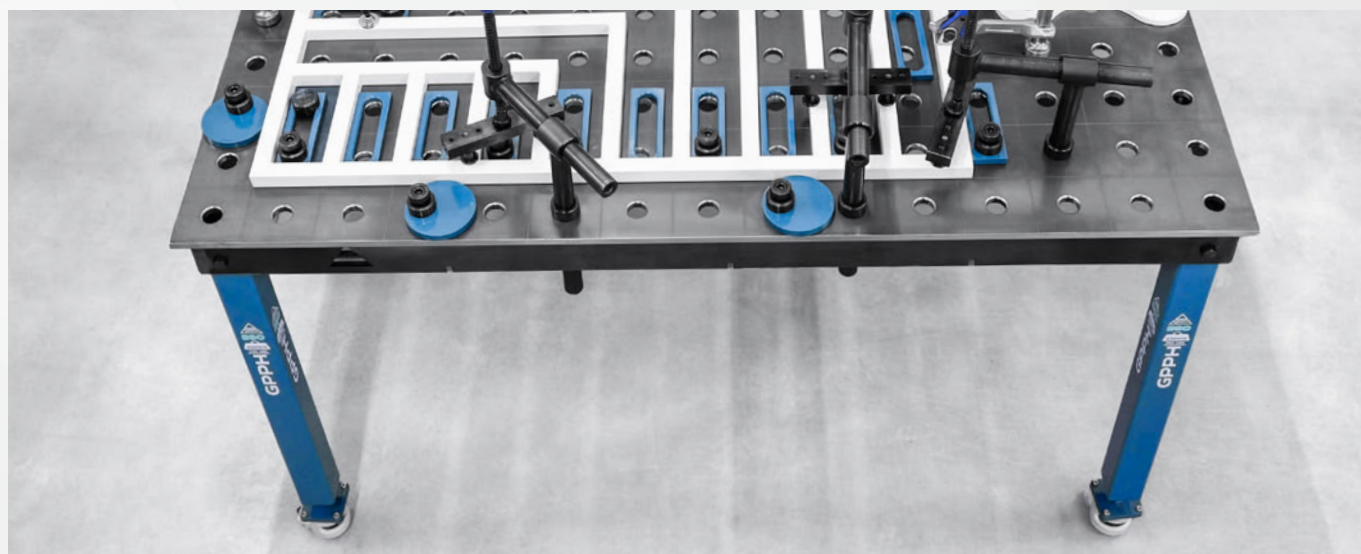
ABMESSUNGEN [mm]	②⑧ 	①⑥ 	①⑥ 	①⑥ 
1000 × 600	760 EUR		860 EUR	
1000 × 1000	980 EUR		1 070 EUR	
1200 × 800	940 EUR		1 060 EUR	
1200 × 1000	1 060 EUR		1 190 EUR	
1200 × 1200	1 190 EUR		1 290 EUR	
1500 × 1000	1 220 EUR		1 340 EUR	
1500 × 1480	1 590 EUR		1 720 EUR	
2000 × 1000	1 490 EUR		1 640 EUR	
2400 ×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



SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

Schweiß- und Montagetische mit Beinen auf Rollen sind eine ausgezeichnete Wahl für alle, die Mobilität und Flexibilität bei der Organisation ihres Arbeitsplatzes benötigen. Die Rollen ermöglichen ein einfaches Bewegen des Tisches in der Werkstatt, was die Arbeitseffizienz erhöht. Zusätzlich sind die Rollen mit einem Feststellmechanismus ausgestattet, der den Tisch während des Schweißens oder der Montage stabil hält.

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



● **DIY**

SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

Der **DIY-Schweiß- und Montagetisch** misst 1200 × 800 mm und verfügt über Löcher mit einem Durchmesser von 16 mm im Raster von 50 × 50 mm. Die Löcher weisen eine Fertigungstoleranz von ±0,1 mm auf. Die Tischplatte ist mit einem eingravierten Raster im Muster 100 × 100 mm versehen. Die Tischhöhe beträgt 880 mm. Der **DIY-Schweiß- und Montagetisch** besteht aus S355J2+N-Stahl.

DIY-Tische sind dicht verrippt, was eine perfekte Ebenheit gewährleistet [±0,5 mm über die gesamte Tischplatte]. Sie sind mit verstellbaren Füßen ausgestattet, um Unebenheiten des Bodens auszugleichen.

Die Tischplatte zum Selberbauen ist 8 mm dick. Die maximale Tragkraft des Tisches beträgt 500 kg, sein Gewicht liegt bei ca. 90 kg. Dieses Produkt eignet sich nicht nur ideal für Schweißer, sondern auch für **Heimwerker, Tischler, Kfz-Mechaniker, als Beistelltisch für CNC-Maschinen sowie für verschiedene Werkstätten.**

Werkzeuge der PLUS-Serie, die mit der verstellbaren ECO/PLUS-Spindel montiert werden, sind mit DIY-Tischen kompatibel (siehe Werkzeuge auf Seite 130).

PREIS EINES **DIY**-SCHWEISSTISCHES

760 EUR



SCHWEISS- UND MONTAGETISCHE

Adapter für Werkzeugablagen sind ein unverzichtbares Zubehör, wenn Sie eine Werkzeugablage an einem Schweißtisch der **DIY**-Serie montieren möchten. Da diese Tische keine Seitenwände besitzen, ist eine Standardmontage der Ablage nicht möglich – deshalb haben wir spezielle Adapter entwickelt, die eine stabile und sichere Befestigung gewährleisten.

Mit diesen Adaptern können Sie Ihren Arbeitsplatz einfach **organisieren** und Werkzeuge sowie Zubehör stets griffbereit halten. Diese praktische Lösung ermöglicht es Ihnen, Ihren Arbeitsbereich optimal zu nutzen und den Arbeitskomfort zu erhöhen, ohne die Funktionalität des Tisches zu beeinträchtigen.



ADAPTER FÜR WERKZEUGABLAGEN

11,40 EUR / Stk.



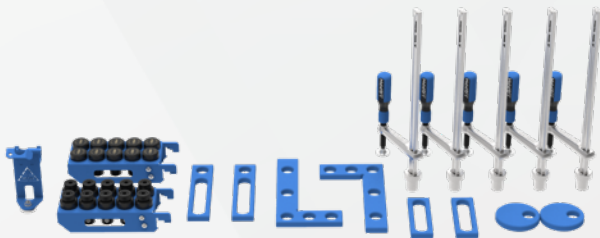
SATZ VON TISCHBEINEN

46 EUR / 4 Stk.

Für Schweißtische der DIY-Serie empfehlen wir das **XS-Werkzeugset** sowie das **2XS-Werkzeugset**, die Sie auf Seite 146 unseres Katalogs finden. Diese sind eine ausgezeichnete Wahl für Einsteiger – sie bieten die grundlegenden Werkzeuge zum sicheren Spannen von Werkstücken und erleichtern die ersten Arbeitsschritte.

Werkzeugsätze, die für DIY-Tische erworben werden, enthalten ebenfalls Adapter für Werkzeugablagen. Wenn Sie ein Werkzeugset für den Einsatz auf einem DIY-Tisch kaufen, informieren Sie bitte den Verkäufer.

WERKZEUGSATZ XS



849 EUR

WERKZEUGSATZ 2XS

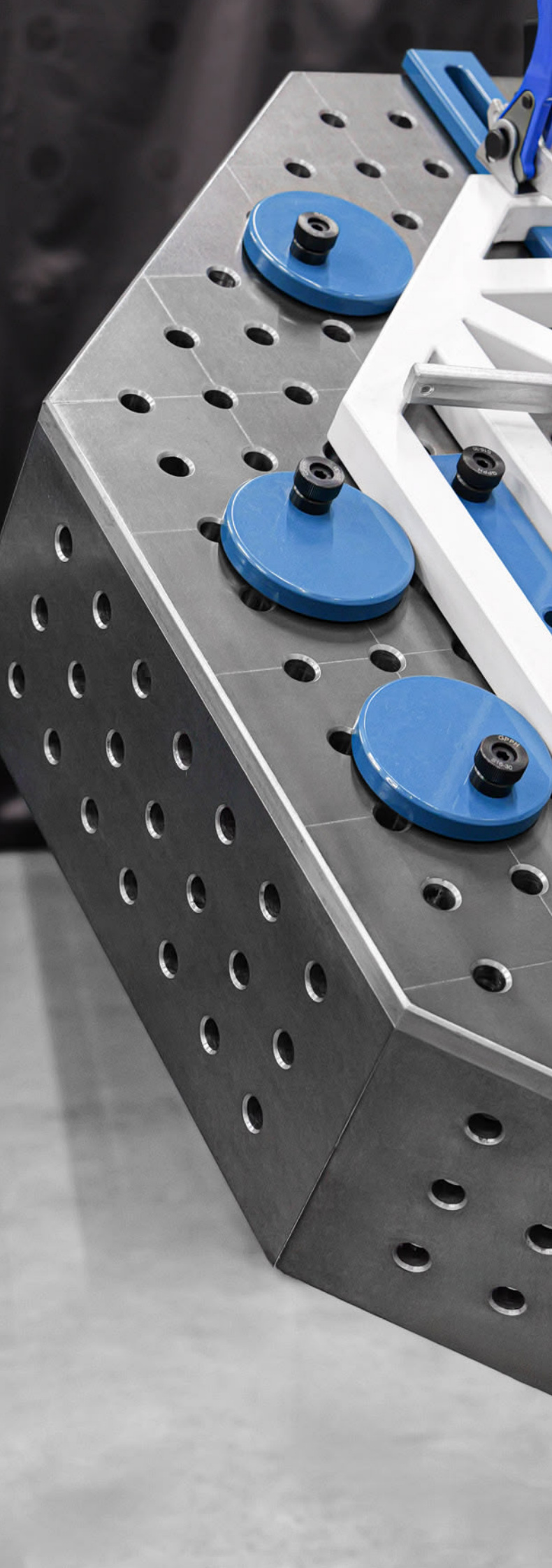


617 EUR

Wenn Sie sich für ein fertiges Set entscheiden, können Sie **sicher sein, dass alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sind**, sodass Sie diese nicht einzeln auswählen müssen. Das ist nicht nur praktisch, sondern auch effizient: Gut aufeinander abgestimmte Werkzeuge ermöglichen **schnelleres, präziseres und komfortableres Arbeiten**.



SCHWEISSTISCHE - ACHTECKIG



SCHWEISSTISCHE - ACHECKIG

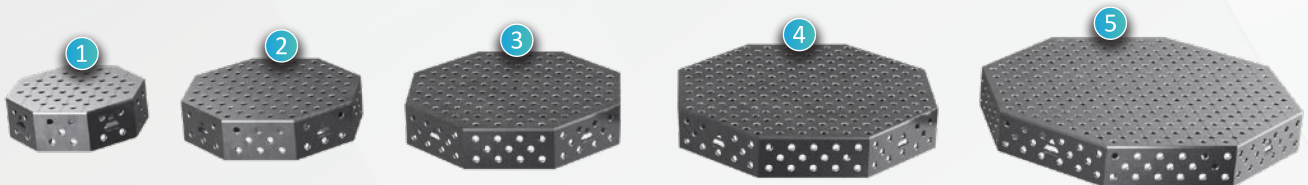
Achteckige Schweißtische, die für robotergestützte Anwendungen konzipiert sind, stellen eine innovative Lösung für Industrien dar, die auf die Automatisierung von Schweißprozessen setzen. Sie verfügen über eine einzigartige achteckige Form, die optimal mit robotischen Schweißsystemen zusammenarbeitet.

Tische der OCT-Serie finden breite Anwendung in der Fertigung, insbesondere dort, wo Automatisierung und Präzision in den Schweißprozessen erforderlich sind. Sie sind ideal für die Automobilindustrie, die Luft- und Raumfahrt sowie die Stahlbauindustrie geeignet.

- Die achteckige Form ermöglicht eine präzise Positionierung von Bauteilen.
- Sie sind für den Einsatz mit verschiedenen Schweißrobotern ausgelegt.
- Sie verfügen über spezielle Befestigungspunkte und Bohrungen, die die Integration in Automatisierungssysteme erleichtern.
- Optimale Nutzung des Arbeitsbereichs.

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN DER OCT-SCHWEISSTISCHE

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



*Der Befestigungsflansch für OCT-Tische wird individuell festgelegt. Um sicherzustellen, dass der Tisch optimal zur Drehvorrichtung passt, wenden Sie sich bitte an den Vertrieb.

ARBEITSPLETTENOPTIONEN FÜR OCT-SCHWEISSTISCHE

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

BOHRUNGS- UND RASTERSYSTEME DER OCT-TISCHE

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
DIAGONAL	DIAGONAL

SCHWEISSTISCHE - ACHECKIG

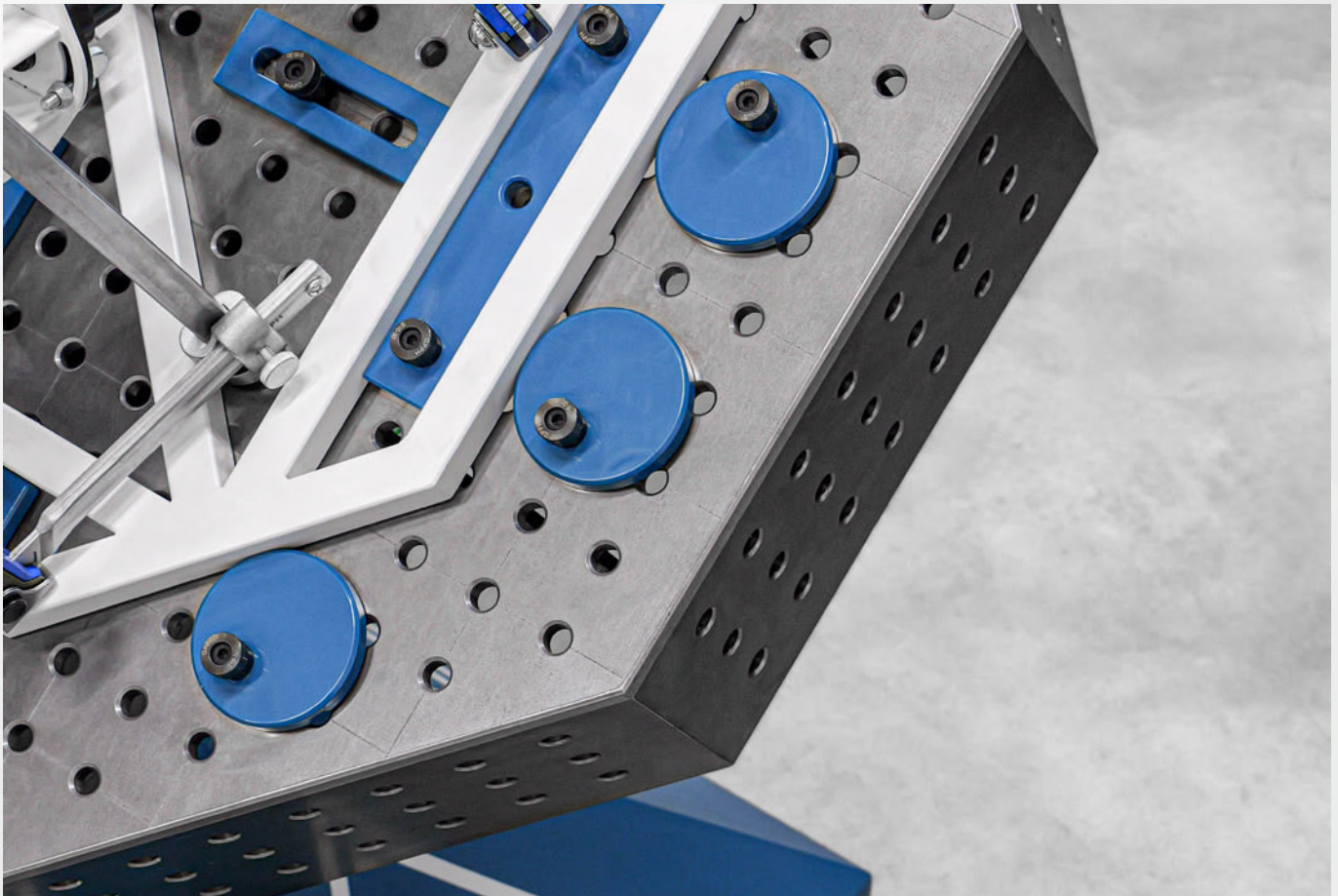
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DER OCT-TISCHPLATTEN

Ebenheitstoleranz der Tischplatte	±0,3 mm
Bohrungstoleranz	±0,05 mm
Gefaste / gefräste Bohrungen	●
Gefaste Bohrungen auf der Unterseite	●
3 Lochreihen in der Seitenwand	●

GEWICHTE DER OCT-TISCHE

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

*Dies sind ungefähre Werte.



● OCT

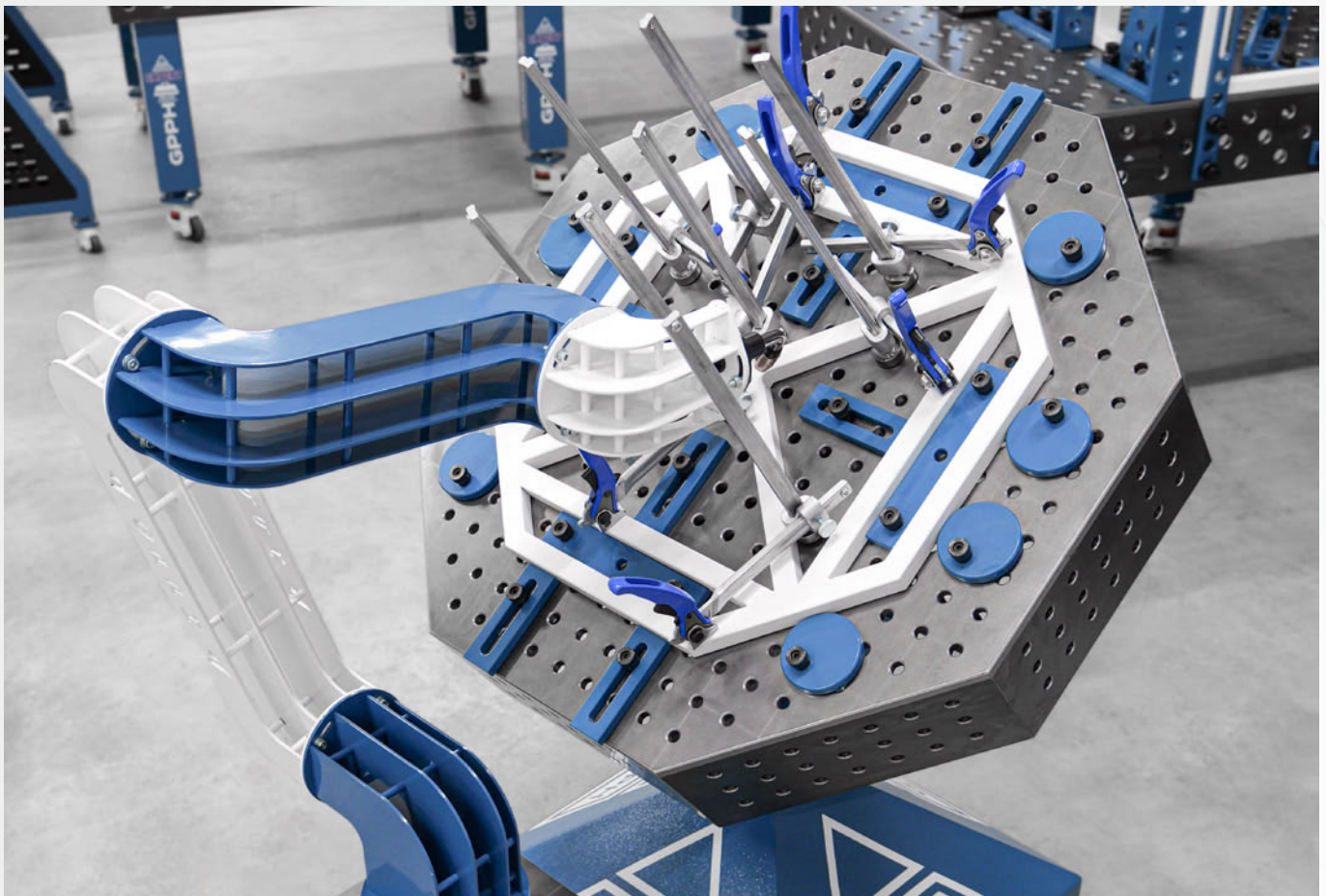
SCHWEISSTISCHE - ACHTECKIG

28  16 

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

16 

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





SCHWEISSTISCHE - HÖHENVERSTELLBAR

SCHWEISSTISCHE - HÖHENVERSTELLBAR

GPPH-Schweißische mit hydraulischem Hubsystem sind spezialisierte Tische mit automatischer Höhenverstellung der Arbeitsfläche.

- Ein Überlastventil, das das Anheben von zu schweren Lasten verhindert.
- Ein Sicherheitsventil, das den Absenkvorgang stoppt, wenn Hydraulikschläuche beschädigt oder gerissen werden.
- Endschalter, die den Benutzer vor Quetschungen oder Verletzungen schützen.

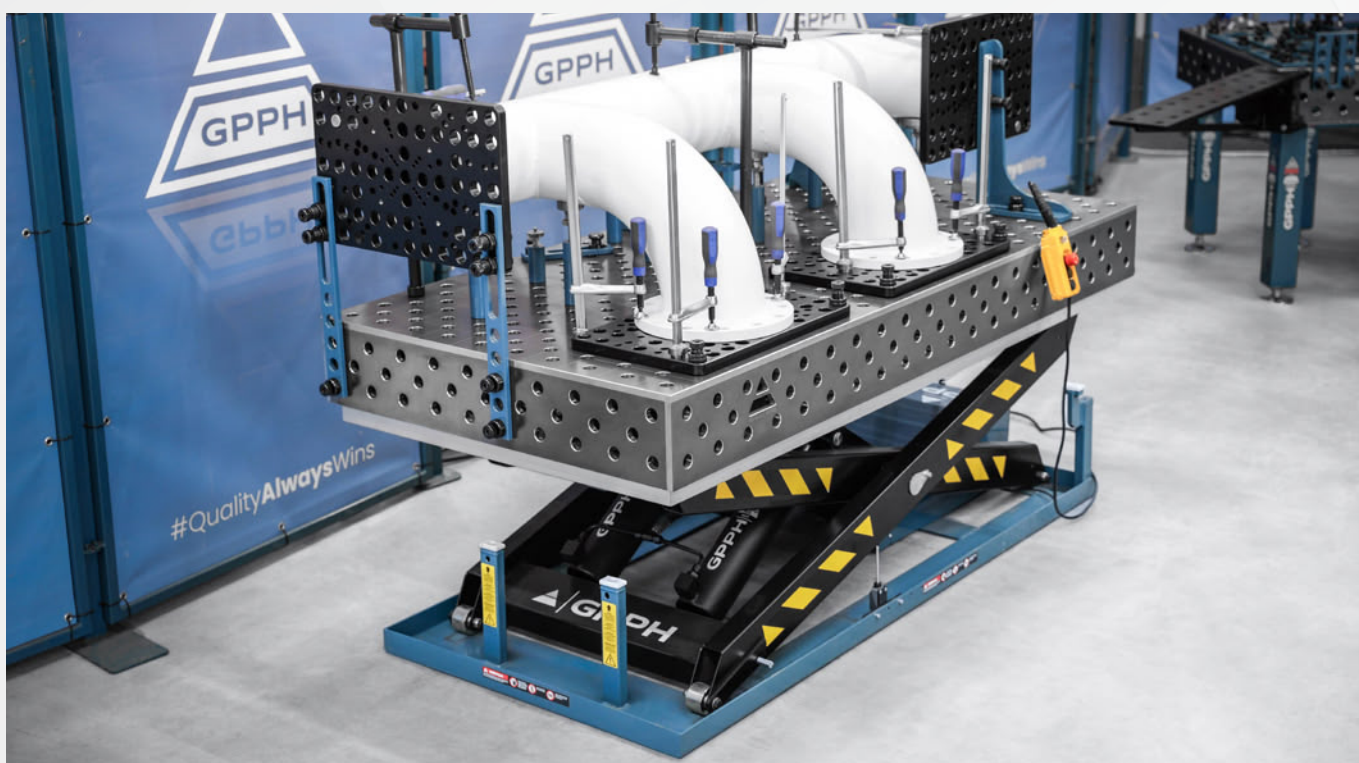
VERFÜGBARE ABMESSUNGEN DER XWT-SCHWEISSTISCHE

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



ARBEITSPLETTENOPTIONEN FÜR XWT-SCHWEISSTISCHE

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



SCHWEISSTISCHE - HÖHENVERSTELLBAR

Die **XWT**-Serie umfasst moderne Schweißtische, die mit einem **hydraulischen Hubsystem** ausgestattet sind, das eine stufenlose Höhenverstellung ermöglicht und so für maximalen Arbeitskomfort sorgt. Die Möglichkeit, den Arbeitsplatz an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers anzupassen, verringert die Ermüdung erheblich und steigert die Effizienz der Schweißarbeiten. Dank ihrer **robusten Bauweise und präzisen Technik garantieren die XWT-Tische** Zuverlässigkeit auch unter anspruchsvollen industriellen Bedingungen. Sie sind die perfekte Lösung für Profis, die bei ihrer täglichen Arbeit nicht nur Komfort, sondern auch Sicherheit und höchste Präzision erwarten.



- Ergonomisches und intuitives Bedienfeld zur stufenlosen Höhenverstellung.

- Sicherheitsbarriere zur Vermeidung von Verletzungs- und Quetschgefahr.

- Spezieller Stützrahmen zur Gewährleistung einer perfekten Ebenheit der Tischplatte, mit Polyamidrollen zum Schutz vor elektrischen Kurzschlüssen.

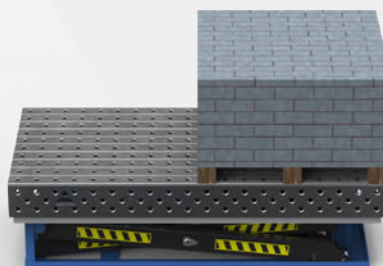
- Sicherheitsventilsystem zur Gewährleistung eines vollständigen Schutzes im Falle einer Beschädigung der flexiblen Schlauchleitung.

GLEICHMÄSSIGE LASTVERTEILUNG

Volle Tragfähigkeit möglich

Halbe Tragfähigkeit möglich

Viertel Tragfähigkeit möglich



 XWT

SCHWEISSTISCHE - HÖHENVERSTELLBAR

GPPH Schweißtische mit hydraulischem Hubsystem sind spezialisierte Tische mit automatischer Höhenverstellung der Arbeitsfläche.

GEWICHT DER XWT-TISCHE [KG]

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

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DER XWT-TISCHE

ABMESSUNGEN [mm]	MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT [kg]	MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT [kg]
		  
1500 × 1000	1400	1600
1500 × 1480	1200	1500
2000 × 1000	3200	3500
2400 × 1200	2900	3400
3000 × 1480	2600	3100

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DER XWT-TISCHE

ABMESSUNGEN [mm]	HUBZEIT UNTER LAST [s]	MAXIMALE TISCHHÖHE [mm]	MIN TISCHHÖHE HÖHE [mm]	ABMESSUNGEN DES HUBUNTERG ESTELLS [mm]	MOTORLEISTUNG [kW]
1500 × 1000	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
1500 × 1480	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
2000 × 1000	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
2400 × 1200	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
3000 × 1480	30-40	1200 (+/- 30)	555 (+/- 5)	2480×785	2,2

TECHNISCHE PARAMETER DER XWT-BASIS

Versorgungsspannung	400 V
Drehzahl [rpm]	1400
Schutzklasse	IP54
Isolationsklasse	F

LOCH- UND RASTERSYSTEME FÜR XWT-TISCHE

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONAL	DIAGONAL

SCHWEISSTISCHE - HÖHENVERSTELLBAR

Preisliste für Tische mit Tischplatten aus S355J2+N-Stahl mit einem Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen im 100×100 mm-System:

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

Preisliste für Tische mit Tischplatten aus S355J2+N-Stahl mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen sowie für Tische mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster:

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



● XWT

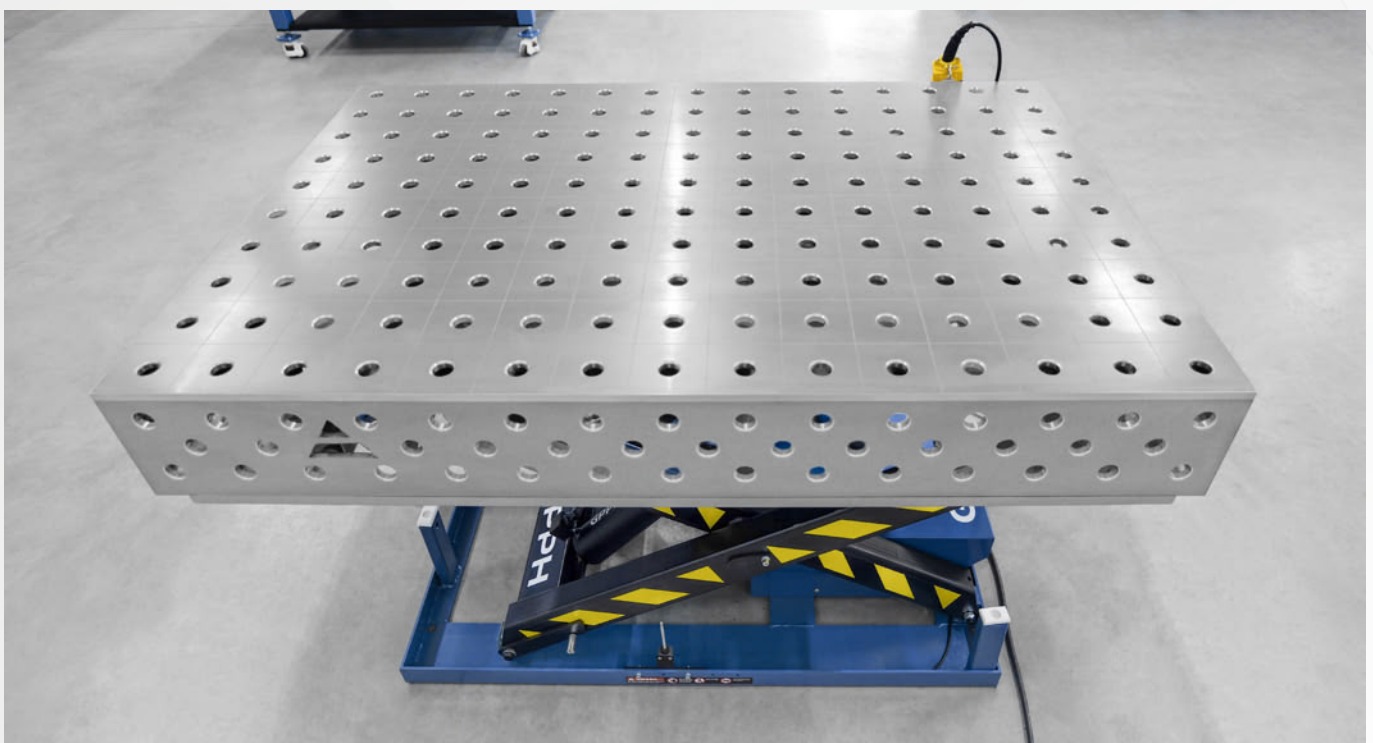
SCHWEISSTISCHE - HÖHENVERSTELLBAR

Preisliste für Tische mit Tischplatten aus Edelstahl 1.4301 mit einem Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen im 100×100 mm-System:

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

Preisliste für Tische mit Tischplatten aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301) mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen sowie für Tische mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster:

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



SCHWEISSSTATION



SCHWEISSSTATION

WELDSTATION ist eine unverzichtbare Schweißstation, die die Organisation des Arbeitsplatzes eines Schweißers revolutioniert. Ausgestattet mit einem innovativen Werkzeugaufbewahrungssystem gewährleistet **WELDSTATION** Komfort, Funktionalität und Effizienz während des Schweißprozesses. Die **WELDSTATION** wurde mit Blick auf eine optimale Organisation der für Montage- und Schweißprozesse erforderlichen Werkzeuge entwickelt. Die Konstruktion der Station umfasst Schubladen, Lochwände für mobile Werkzeugablagen sowie eine große Ablagefläche, die eine komfortable Aufbewahrung und einen einfachen Zugriff auf notwendiges Zubehör ermöglicht.

- Massive Schweißtischplatte, die eine stabile und komfortable Arbeitsfläche gewährleistet.
- Robuste Konstruktion aus hochwertigen Materialien.
- Kombination aus Funktionalität und Ästhetik.
- Ausgestattet mit speziellen Verstärkungen für den Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen.
- Die Werkzeugaufbewahrungskonstruktion verstärkt den Schweißtisch und ermöglicht eine Tragfähigkeit von bis zu 4000 kg oder 6000 kg.



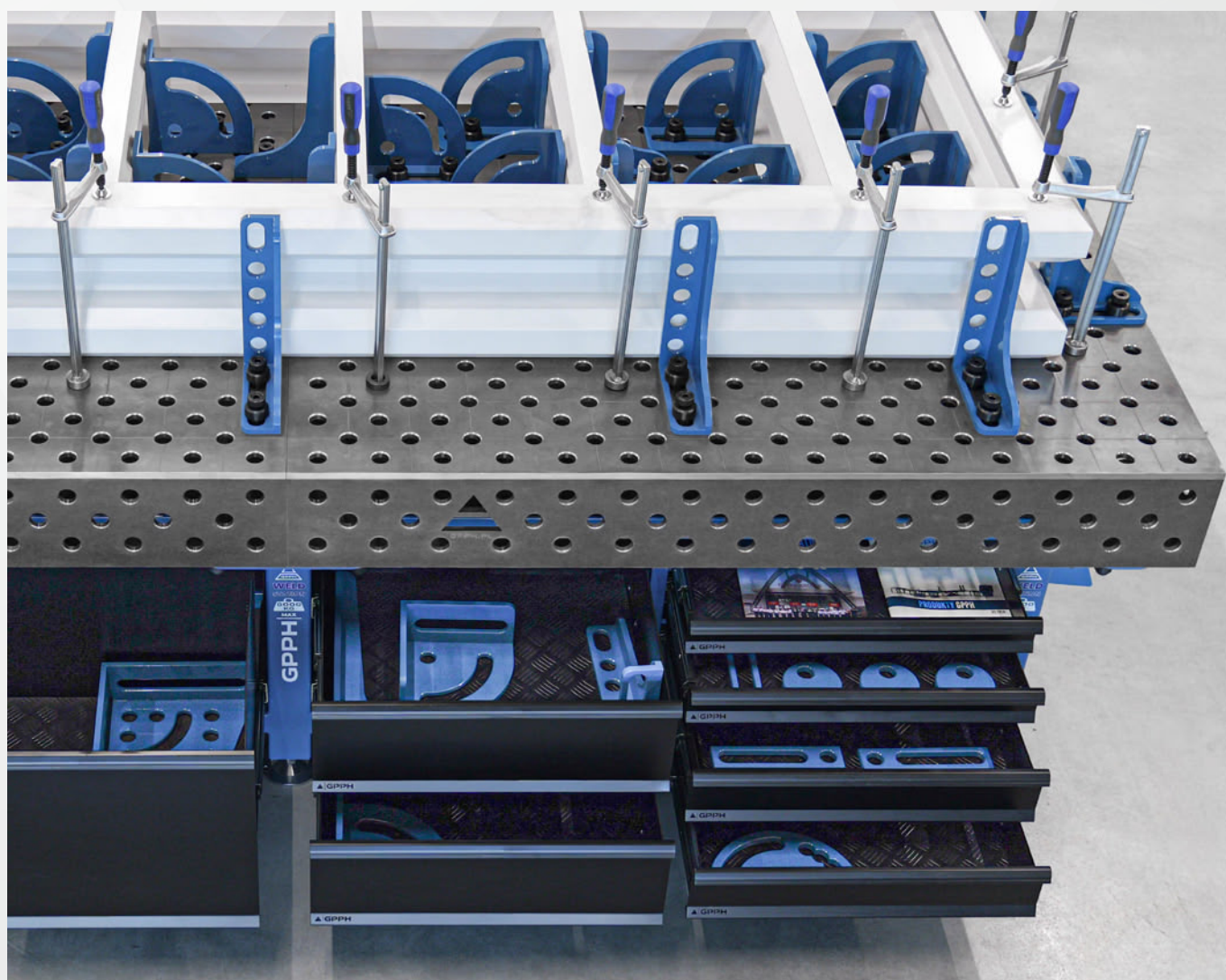
SCHWEISSSTATION

VERFÜGBARE TISCHPLATTENOPTIONEN FÜR SCHWEISSSTATIONEN

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

VERFÜGBARE GRÖSSEN DER SCHWEISSSTATIONEN

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



WELDSTATION

SCHWEISSSTATION



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



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

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

*Dies sind ungefähre Werte und gelten ausschließlich für die Schrankkonstruktion mit Schubladen, ohne die Schweißischplatten.

SCHUBLADENSATZ UND UNTERE ABLAGE



SCHUBLADENSATZ FÜR SCHWEISSTISCHE

Innovative Schubladensätze für Schweißische sind eine moderne Lösung, die die Funktionalität und Ergonomie des Arbeitsplatzes erhöht. Unter der Tischplatte montiert, bieten die Schubladen einen einfachen Zugriff auf alle notwendigen Werkzeuge und eliminieren die Notwendigkeit, diese in der gesamten Werkstatt zu suchen. Dadurch kann sich jeder Schweißer auf seine Arbeit konzentrieren, in dem Wissen, dass alles, was er benötigt, stets griffbereit ist.

- Direkt unter der Tischplatte platzierte Schubladen erleichtern den Zugriff auf Werkzeuge.
- Aufrechterhaltung von Ordnung und Organisation am Arbeitsplatz.
- Zeitersparnis und erhöhte Effizienz.
- Gewährleistet eine sichere und benutzerfreundliche Arbeitsumgebung in der Werkstatt.

Schubladensätze werden für jede Größe und jede Serie der traditionellen GPPH-Schweißische gefertigt.

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

*Für Tische mit den Abmessungen 2400×1200 und 3000×1480 gilt der Preis für die untere Ablage und den Schubladensatz für das komplette Set. Das bedeutet, dass der Kunde zwei untere Ablagen und zwei Schubladensätze erhält. Aufgrund der Konstruktion des Tisches (Beine in der Mitte) sind diese Komponenten nicht als eine durchgehende Ablage oder ein einzelner Schubladensatz über die gesamte Länge verfügbar, sondern als zwei separate Module.



UNTERE ABLAGE FÜR SCHWEISSTISCHE

Die untere Ablage für Schweißtische ist eine praktische Lösung für jede Werkstatt. An den Tischbeinen montiert, bietet sie einen idealen Platz zur Aufbewahrung von Schweißgeräten, Werkzeugen und Profilen, die später für die Konstruktion verwendet werden. Dank dieser Lösung sind alle notwendigen Elemente stets griffbereit, was die Arbeit erheblich erleichtert und eine bessere Organisation des Arbeitsplatzes ermöglicht.

- Die untere Ablage ermöglicht die komfortable Platzierung von Schweißgeräten, größeren Werkzeugen und Profilen.
- Effiziente Nutzung des Raums unter dem Tisch, ideal für kleinere Werkstätten.
- Der Stauraumbereich besteht aus perforiertem Blech und gewährleistet Stabilität und Sicherheit.
- Ablagen werden für jede Größe und jede Serie der GPPH-Schweißtische gefertigt.
- Die Tragfähigkeit der unteren Ablage beträgt 300 kg.

Untere Ablagen werden für jede Größe und jede Serie der GPPH-Schweißtische gefertigt

Die untere Ablage ist robust konstruiert, um maximale Funktionalität und Sicherheit während der Arbeit zu gewährleisten. Das für den Stauraumbereich verwendete perforierte Blech garantiert Langlebigkeit und ermöglicht die Aufbewahrung auch schwererer Werkzeuge und Materialien. Dank der Vielzahl verfügbarer Größen kann die untere Ablage problemlos an jedem Schweißtisch der GPPH-Serie montiert werden.

Ideale Lösung für Schweißwerkstätten

Die untere Ablage für Schweißtische ist ein unverzichtbares Ausstattungselement für jede Werkstatt und ermöglicht eine optimale Nutzung des verfügbaren Raums sowie eine bessere Organisation der Arbeit. Unabhängig davon, ob Platz für ein Schweißgerät, Werkzeuge oder Profile benötigt wird – die untere Ablage sorgt dafür, dass alles griffbereit und einsatzbereit ist. Sie ist eine Lösung, die Komfort und Effizienz steigert und Fachkräfte bei ihren täglichen Aufgaben unterstützt.



UNTERE ABLAGE FÜR SCHWEISSTISCHE

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

*Für Tische mit den Abmessungen 2400×1200 und 3000×1480 gilt der Preis für die untere Ablage und den Schubladensatz für das komplette Set. Das bedeutet, dass der Kunde zwei untere Ablagen und zwei Schubladensätze erhält. Aufgrund der Konstruktion des Tisches (Beine in der Mitte) sind diese Komponenten nicht als eine durchgehende Ablage oder ein einzelner Schubladensatz über die gesamte Länge verfügbar, sondern als zwei separate Module.



SCHLEIF- UND SCHWEISSSTATIONEN



● SOG

SCHLEIF- UND SCHWEISSSTATIONEN

Der **Schleif- und Schweißarbeitsplatz** ist zur Erfassung und Absaugung von Staub und Gasen ausgelegt, die beim Schleifen mit einem Winkelschleifer sowie bei Schweiß- und Metallbearbeitungsprozessen entstehen. Der Arbeitsplatz kann mit einem Absaugventilator oder einer Filtereinheit betrieben werden.

VERFÜGBARE VERSIONEN DER SCHLEIF- UND SCHWEISSARBEITSPLÄTZE

GRUNDAUSFÜHRUNG



GRUNDAUSFÜHRUNG MIT SCHUTZVORRICHTUNGEN



GRUNDAUSFÜHRUNG MIT OBERER ABSAUGUNG



Das Grundgestell des Arbeitsplatzes ist für die Montage von Schutzvorrichtungen und einer oberen Absaugereinheit vorbereitet. Jede Ausführung des Schleif- und Schweißarbeitsplatzes besteht aus einem Arbeitstisch mit einer Tischplatte aus 8 mm starkem Stahlblech. Die Tischplatte verfügt über Befestigungsbohrungen im Ø28 mm-System im 100×100 mm-Raster sowie über zusätzliche Öffnungen zur Absaugung von Staub und Gasen.

Der Schleif- und Schweißarbeitsplatz mit Schutzvorrichtungen ist mit einer Rückwand ausgestattet, während die Version mit oberer Absaugung über eine obere Absaughaube verfügt. Beide Ausführungen (mit Schutzvorrichtungen und mit oberer Absaugung) sind mit schwenkbaren Türen auf der rechten und linken Seite ausgestattet, die das Auflegen von Elementen ermöglichen, die länger als die Breite des Arbeitsplatzes sind.

Jede SOG-Ausführung verfügt über einen Anschlussstutzen Ø160 mm, der an der Seitenfläche der Absaugkammer montiert ist. Die Luft kann von unten über den Absaugtisch der Kammer abgesaugt werden. Alle Typen von Schleif- und Schweißarbeitsplätzen sind mit einer Absaugkammer mit Schublade, zwei 230 V-Steckdosen zum Anschluss von Elektrowerkzeugen sowie einer Installation zum Anschluss der Arbeitsplatzbeleuchtung ausgestattet.

Für GPPH Schleif- und Schweißarbeitsplätze sind Werkzeuge aus der PLUS-Serie zu verwenden, die mit dem verstellbaren ECO/PLUS-Bolzen montiert werden.



SCHLEIF- UND SCHWEISSSTATIONEN

PARAMETER DER TISCHPLATTE MIT DEN ABMESSUNGEN:	1270 X 770 mm	1870 X 770 mm
GRUNDAUSFÜHRUNG		
Gewicht	167 kg	225 kg
Strömungswiderstand	250 Pa	250 Pa
Empfohlener Luftdurchsatz	1220 m ³ /h	1220 m ³ /h
Maximaler Luftdurchsatz	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Nettopreis	2 640 EUR	3 990 EUR
GRUNDAUSFÜHRUNG MIT SCHUTZVORRICHTUNGEN		
Gewicht	190 kg	250 kg
Strömungswiderstand	250 Pa	250 Pa
Empfohlener Luftdurchsatz	1220 m ³ /h	1220 m ³ /h
Maximaler Luftdurchsatz	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Nettopreis	2 970 EUR	4 140 EUR
GRUNDAUSFÜHRUNG MIT OBERER ABSAUGUNG		
Gewicht	264 kg	315 kg
Strömungswiderstand	250 Pa	250 Pa
Empfohlener Luftdurchsatz	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Maximaler Luftdurchsatz	4880 m ³ /h	4880 m ³ /h
Nettopreis	3 560 EUR	5 090 EUR





SCHWEISSSTÜTZEN



● TRESTLE

SCHWEISSSTÜTZEN

Die Schweißstütze **TRESTLE** bildet die Grundlage für eine Vielzahl von Schweißprojekten und darüber hinaus. Unsere Schweißstütze ist ein unverzichtbares Werkzeug, das in vielen Branchen und Anwendungen eingesetzt werden kann. GPPH Schweißstützen sind in vier Serien erhältlich: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** und **ECO**.

- Stützen ermöglichen eine effektive Erweiterung des Arbeitsbereichs.
- Gewährleisten Stabilität und Langlebigkeit für Profis und Anwender.
- Bieten hervorragende Unterstützung für alle Montagearbeiten.



Alle Stützen sind in Ausführungen mit Füßen auf Tellern oder auf Rollen erhältlich.



SCHWEISSSTÜTZEN

ABMESSUNGEN DER TRESTLE-STÜTZEN [MM]

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



LOCH- UND RASTERSYSTEME FÜR TRESTLE-SCHWEISSSTÜTZEN

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

● TRESTLE

SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für Schweißstützen mit einer Auflage aus S355J2+N-Stahl mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, Preis pro Stück:

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

Preisliste für Schweißstützen mit einer Auflage aus S355J2+N-Stahl mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster, Preis pro Fuß:

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



SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für Schweißstützen mit einer Arbeitsplatte aus S355J2+N-Stahl mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, auf Rollen:

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

Preisliste für Schweißstützen mit einer Arbeitsplatte aus S355J2+N-Stahl mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster, auf Rollen:

	⊘ 16		
ABMESSUNGEN [mm]	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800×200×200	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000×200×200	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200×200×200	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500×200×200	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000×200×200	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400×200×200	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR
3000×200×200	2 430 EUR	1 980 EUR	1 580 EUR



● TRESTLE

SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für Schweißstützen mit einer Auflage aus S355J2+N-Stahl mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, auf Beinen:

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

Preisliste für Schweißstützen mit einer Auflage aus S355J2+N-Stahl mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster, Preis pro Fuß:

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



SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für Schweißstützen mit einer Arbeitsplatte aus S355J2+N-Stahl mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, auf Rollen:

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

Preisliste für Schweißstützen mit einer Arbeitsplatte aus S355J2+N-Stahl mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster, auf Rollen:

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





SCHWEISSBLÖCKE



SCHWEISSBLÖCKE

Würfel sind Werkzeuge, die zum Verbinden von zwei oder mehr Schweißtischen entwickelt wurden, wobei die volle Funktionalität erhalten bleibt – ähnlich wie die Tischplatte verfügen sie über ein Raster und Befestigungsbohrungen. Sie ermöglichen die Erstellung von Schweißarbeitsplätzen mit nicht standardisierten Formen durch das Verbinden einer beliebigen Anzahl von Tischen und bilden so einen an das jeweilige Projekt angepassten Arbeitsbereich. Würfel können eigenständig oder mit Beinen als **TRESTLE**-Schweißstütze verwendet werden (gilt für Würfel mit Breiten von 200 mm und 400 mm).

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN DER SCHWEISSWÜRFEL [mm]

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



3000×100×100



3000×200×200

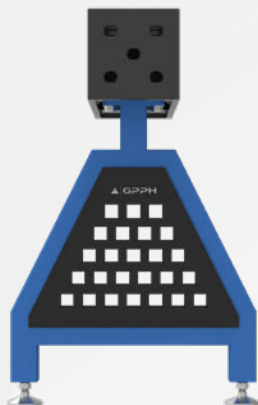


3000×400×200

TRESTLE-STÜTZEN SEPARAT ERHÄLTICH IN AUSFÜHRUNGEN MIT FÜSSEN ODER ROLLEN:

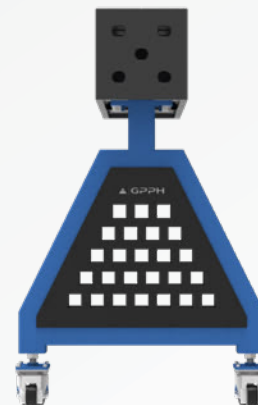
Bein für **TRESTLE**-Schweißstütze
mit Füßen

Bein für **TRESTLE**-Schweißstütze
mit Rollen



PREIS PRO STÜCK

160 EUR



PREIS PRO STÜCK

220 EUR

SCHWEISSBLÖCKE

Preisliste für Schweißblöcke mit einer Breite von 100 mm und einem Bohrbild Ø28 mm und Ø16 mm im 100×100 mm-Raster:

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

Preisliste für Schweißblöcke mit einer Breite von 100 mm und einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster:

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



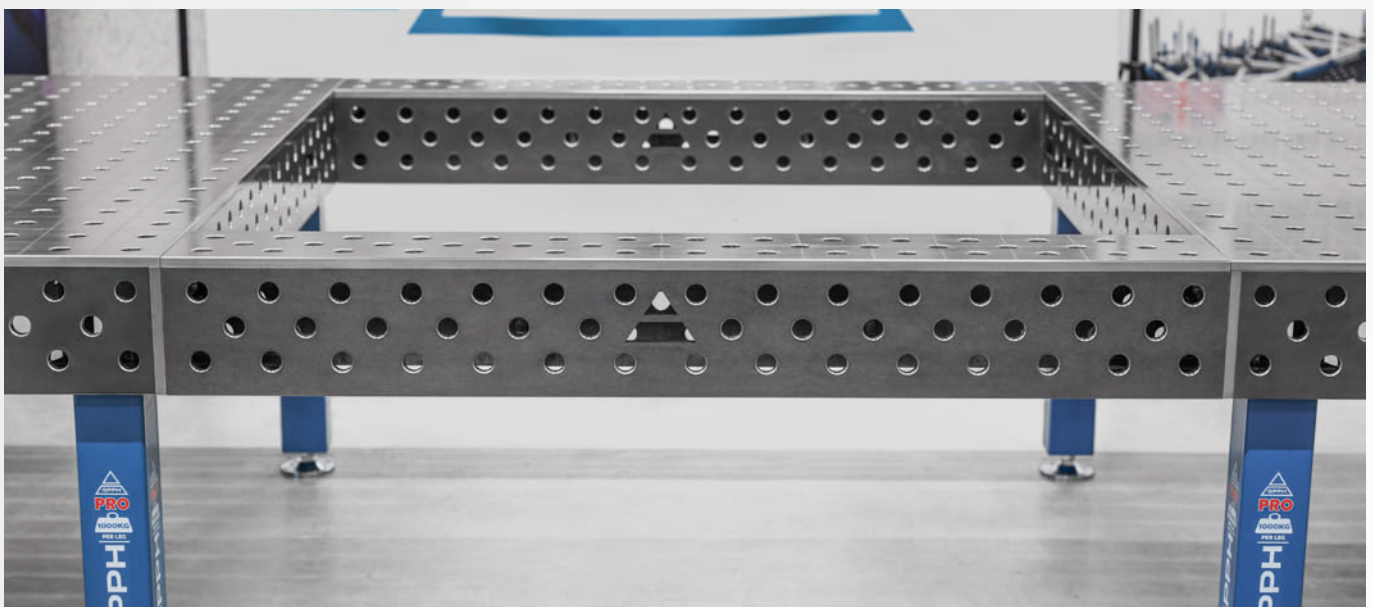
SCHWEISSBLÖCKE

Preisliste für Schweißblöcke mit einer Breite von 200 mm und einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen:

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

Preisliste für Schweißblöcke mit einer Breite von 200 mm und einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster:

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



SCHWEISSBLÖCKE

Preisliste für Schweißblöcke mit einer Breite von 400 mm und einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen:

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

Preisliste für Schweißblöcke mit einer Breite von 400 mm und einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster:

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



SCHWEISSBLÖCKE

GEWICHTE DER SCHWEISSBLÖCKE

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

*Dies sind ungefähre Werte.

VERBINDUNGSELEMENTE FÜR SCHWEISSTISCHE



VERBINDUNGSELEMENTE FÜR SCHWEISSTISCHE

Verbindungselemente für Schweißtische sind ein unverzichtbarer Bestandteil jeder professionellen Schweißwerkstatt. Sie ermöglichen eine stabile und präzise Verbindung von zwei Schweißtischen oder eines Schweißtisches mit einer **TRESTLE**-Schweißstütze und gewährleisten einen gleichmäßigen Abstand sowie präzise Abmessungen geschweißter Konstruktionen.

- Verbindungselemente ermöglichen die Einhaltung optimaler Abstände zwischen Tischen oder Stützen.
- Kompatibel sowohl mit GPPH-Tischen als auch mit Schweißwürfeln.
- Erhältlich in 20 verschiedenen Größen, von 100 mm bis 2000 mm in 100 mm-Schritten.

Materialien und Verarbeitungsqualität

Die Verbindungselemente werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und gewährleisten Langlebigkeit sowie Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beschädigungen und Korrosion. Präzise Bearbeitung sorgt für eine perfekte Passform an Tischen und Stützen und garantiert Stabilität und Sicherheit im Betrieb.

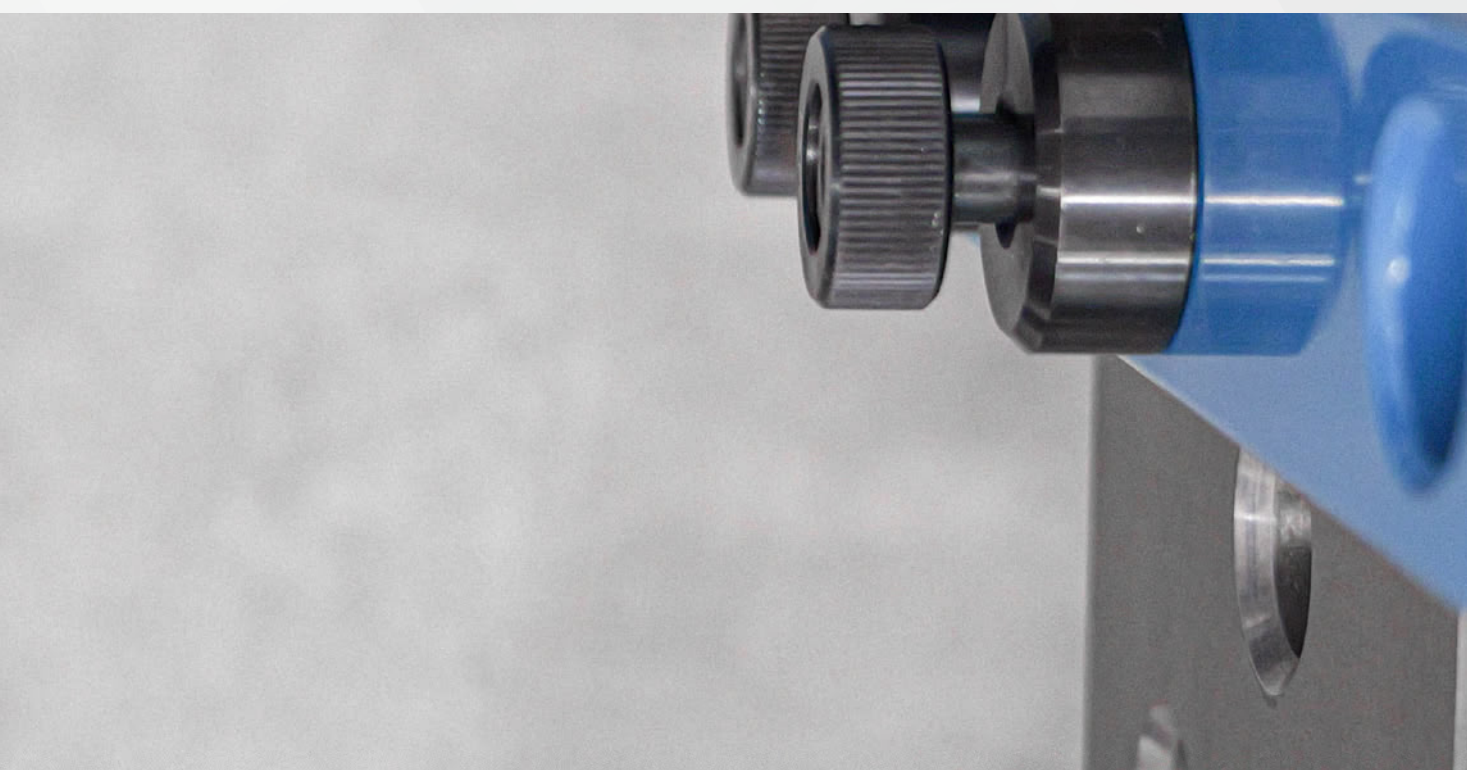
Ideale Lösung für Ihre Werkstatt

Die Wahl der richtigen Verbindungselemente gewährleistet Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei jedem Schweißprojekt. Eine breite Auswahl an Größen ermöglicht die Anpassung der Verbindungselemente an verschiedene Anwendungen, während ihre hohe Verarbeitungsqualität eine lange Lebensdauer des Produkts sicherstellt.



VERBINDUNGSELEMENTE FÜR SCHWEISSTISCHE

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





SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

GPPH
SLIDE SYSTEM



● SLIDE SYSTEM

SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

Das GPPH-Schienensystem ist eine Lösung unserer Marke, die zur Optimierung von Schweiß- und Montageprozessen in Werkstätten und Produktionsbetrieben entwickelt wurde. Es ist für Schweißtische und Schweißwürfel konzipiert und ermöglicht eine präzise Positionierung sowie eine einfache Bewegung von Elementen, wodurch eine stabile und wiederholgenaue Position während der Bearbeitung gewährleistet wird.

- Das Schienensystem reduziert die Rüstzeit des Arbeitsplatzes erheblich.
- Ermöglicht eine flexible Anpassung an Projekte unterschiedlicher Größen und Arten.
- Systemkomponenten können optimal in verschiedenen Konfigurationen kombiniert werden.
- Präzise Montage dank stabiler und sicherer Befestigung.

Das Schienensystem kann **modular konfiguriert werden**, wobei die Länge in 1-m-Schritten gewählt wird (die minimale Installationslänge beträgt 2 m). In Bezug auf die Breite können ausschließlich Elemente mit derselben Arbeitsbreite montiert werden – beispielsweise können an einen Tisch 2000×1000 auch Würfel 2000×400 oder 2000×200 montiert werden, jedoch können andere Formate wie 1000×400 oder 1500×200 nicht verwendet werden.

PREISLISTE FÜR SCHIENEN

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

*Der angegebene Preis gilt für eine Schiene. Für eine ordnungsgemäße Funktion der Installation muss mindestens die doppelte Anzahl an Schienen erworben werden.

- Hohe Beine in der Standardhöhe eines Schweißtisches – 870 mm – gewährleisten optimale Arbeitsbedingungen
870 mm – ensure optimal working conditions.

- Eine abgesenkte Plattform in einer Höhe von 350 mm ermöglicht das komfortable Schweißen großformatiger Konstruktionen

SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

- Möglichkeit zur Montage sowohl von Schweißtischen als auch von Schweißstützen auf denselben Schienen. Das System ist für den Einsatz in verschiedenen Werkstatttypen und Produktionslinien ausgelegt.

- Die reibungslose Bewegung von Tischen oder Stützen entlang der Schienen ermöglicht eine schnelle Umkonfiguration des Arbeitsplatzes. Integrierte Verriegelungsmechanismen ermöglichen ein sofortiges Fixieren des Tisches bzw. der Stütze in der gewählten Position.

- Die Lösung besteht aus Komponenten, die sich einfach erweitern und an die Größe der Produktionshalle sowie an die spezifischen Anforderungen der durchgeführten Prozesse anpassen lassen. Schienen können verlängert oder in verschiedenen Konfigurationen kombiniert werden, um eine optimale Arbeitsumgebung zu schaffen.

- Präzise Führungen und eine robuste Konstruktion gewährleisten eine hohe Einstellgenauigkeit und eliminieren Vibrationen während des Betriebs. Dank der Verwendung hochwertiger Materialien ist das System äußerst widerstandsfähig gegenüber Belastungen und industriellen Bedingungen.

- Die Systemkonstruktion ermöglicht eine ergonomische Positionierung des Tisches bzw. der Stütze, erleichtert den Zugang zu geschweißten Elementen und verbessert den Bedienkomfort.



● SLIDE SYSTEM

SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für Tisch-Schienensysteme mit Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen im 100×100 mm-Raster und hohen Beinen:

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

Preisliste für Tisch-Schienensysteme mit Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen im diagonalen Raster sowie Ø16 mm-Bohrungen im 50×50 mm-Raster, mit hohen Beinen:

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



SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für ein 400 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, mit hohen Beinen:

	(28) 	(28) 	(16) 
ABMESSUNGEN [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR	1 960 EUR
800×400×200	2 460 EUR	2 210 EUR	2 010 EUR
1000×400×200	2 710 EUR	2 410 EUR	2 160 EUR
1200×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR	2 260 EUR
1500×400×200	3 210 EUR	2 760 EUR	2 410 EUR
2000×400×200	3 660 EUR	3 110 EUR	2 660 EUR
2400×400×200	4 010 EUR	3 360 EUR	2 860 EUR
3000×400×200	4 610 EUR	3 810 EUR	3 210 EUR

Preisliste für ein 400 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster und hohen Beinen:

	(16) 	
ABMESSUNGEN [mm]	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 160 EUR	2 010 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR
1000×400×200	2 510 EUR	2 260 EUR
1200×400×200	2 660 EUR	2 360 EUR
1500×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR
2000×400×200	3 310 EUR	2 860 EUR
2400×400×200	3 610 EUR	3 060 EUR
3000×400×200	4 060 EUR	3 410 EUR



● SLIDE SYSTEM

SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für ein 200 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, mit hohen Beinen:

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

Preisliste für ein 200 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster und hohen Beinen:

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



SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für Tisch-Schienensysteme mit Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen im 100×100 mm-Raster, mit niedrigen Beinen:

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

Preisliste für Tisch-Schienensysteme mit Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen im diagonalen Raster sowie Ø16 mm-Bohrungen im 50×50 mm-Raster, mit niedrigen Beinen:

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



● SLIDE SYSTEM

SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für ein 400 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, mit niedrigen Beinen:

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

Preisliste für ein 400 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem Bohrbild Ø16 mm im 50×50 mm-Raster, mit niedrigen Beinen:

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



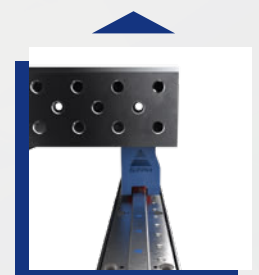
SCHIENENSYSTEME FÜR SCHWEISSTISCHE UND SCHWEISSSTÜTZEN

Preisliste für ein 200 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem diagonalen Raster aus Ø28 mm- und Ø16 mm-Bohrungen, mit kurzen Beinen:

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

Preisliste für ein 200 mm breites Schienensystem für Schweißblöcke mit einem 50×50 mm-Raster aus Ø16 mm-Bohrungen, mit niedrigen Beinen:

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





IQ AIR FLOW



IQ AIR FLOW

Die innovative Schweißhaube **GPPH IQ Air Flow** ist eine moderne Lösung, die die Gesundheits- und Sicherheitsstandards in jeder Schweißwerkstatt deutlich erhöht. Dank ihres einzigartigen Designs entfernt die Haube Schweißrauch effektiv von allen Seiten des Tisches, einschließlich der Ecken, und sorgt so für saubere Luft am Arbeitsplatz sowie für den Schutz der Gesundheit des Schweißers.

- Die Schweißhaube wurde so konzipiert, dass sie beim Schweißen entstehende Rauchgase effektiv von der gesamten Tischoberfläche absaugt. Speziell entwickelte Lüftungskanäle ermöglichen eine effiziente Entfernung von Verunreinigungen, unabhängig vom Arbeitsbereich, auch in den Tischecken.
- Dank der effektiven Absaugung von Schweißrauch müssen Schweißer keine schädlichen Dämpfe einatmen, was die Luftqualität erheblich verbessert und das Risiko gesundheitlicher Probleme reduziert. Diese Lösung ist entscheidend für die Aufrechterhaltung von Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz.
- Die Haube ist sowohl mit Ventilator als auch ohne erhältlich, sodass das Produkt an individuelle Bedürfnisse und Kundenanforderungen angepasst werden kann. Die Variante mit Ventilator gewährleistet eine maximale Absaugleistung von Schweißrauch, während die Ausführung ohne Ventilator die Integration in ein bestehendes Lüftungssystem ermöglicht.
- Die Haube lässt sich einfach auf verschiedenen Arten von Schweißtischen montieren, wodurch sie eine universelle Lösung für unterschiedliche Werkstattkonfigurationen darstellt.



*Die Schweißhauben sind mit allen Serien von traditionellen und wirtschaftlichen GPPH-Schweißtischen kompatibel.

IQ AIR FLOW

TECHNISCHE PARAMETER DES VENTILATORS

Luftdurchsatz	2700 m ³ /h
Luftdruck	min 130 Pa
Leistung	170 W
Geräuschpegel	max 85 dB
Spannung	230 V
Gewicht	4,5 kg
Material	Stahl S355, pulverbeschichtet

*Es ist möglich, eine Ausführung ohne Ventilator zu bestellen – in diesem Fall werden 80 EUR vom Grundpreis abgezogen.

VERFÜGBARE ABMESSUNGEN DER GPPH IQ AIR FLOW SCHWEISSHAUBEN

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

Die Preise aller Haubenrahmen betragen 990 EUR.

GEWICHTE DER GPPH IQ AIR FLOW SCHWEISSHAUBEN

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

Die angegebenen Gewichte der Hauben beinhalten nicht das Gewicht des Ventilators.



IQ AIR FLOW

Die Schweißhaube besteht aus strapazierfähigen Materialien, **die gegen hohe Temperaturen und intensive Beanspruchung beständig sind**. Ihr Design gewährleistet eine maximale Absaugleistung, und die Verfügbarkeit einer Version mit Gebläse ermöglicht eine sofortige Verbesserung der Arbeitsbedingungen.

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

**Erfindung beim Patentamt der Republik Polen angemeldet,
Anmeldenummern:
P.450498, P.450499**



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

- Ein Rohrventilator mit einem Durchmesser von 300 mm gewährleistet eine hohe Leistung

- Die Aluminiumkonstruktion gewährleistet eine hohe Korrosionsbeständigkeit und eine einfache Montage

- Die LED-Beleuchtung gewährleistet eine optimale Sicht während der Arbeit

- Eine stufenlose Einstellung der Ventilator Drehzahl ist möglich



IQ AERO CLEAN - FILTER- LÜFTUNGSSYSTEME



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

Saubere Luft am Arbeitsplatz ist unerlässlich, insbesondere in einer Schweißumgebung. Deshalb präsentiert **GPPH IQ Aero Clean** – eine moderne Absauganlage für Schweißbrauche, die Rauch und beim Schweißen entstehende Verunreinigungen effektiv entfernt. Dank eines fortschrittlichen Filtersystems verbessert das Gerät nicht nur den Arbeitskomfort, sondern schützt vor allem die Gesundheit der Mitarbeiter und sorgt für Sauberkeit in der Produktionshalle.

- Das fortschrittliche Filtersystem reinigt die Luft und entfernt schädliche Partikel.
- Mobile und wandmontierte Ausführungen ermöglichen eine Anpassung an unterschiedliche Arbeitsplätze und Anforderungen.
- Die Mobile 1.0 kann mit unserer Schweißhaube kombiniert werden, um eine noch bessere Leistung zu erzielen.
- Einfache Bedienung, kompakte Bauweise und hohe Langlebigkeit.

IQ Aero Clean ist in vier Varianten erhältlich, um optimal auf die Anforderungen jeder Schweißwerkstatt abgestimmt zu sein:

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

stationäre oder mobile Ausführung, die über einen Lüftungskanal mit einem Durchmesser von 315 mm mit unserer IQ Air Flow Schweißhaube verbunden werden kann und so ein umfassendes Lüftungssystem für professionelle Schweißarbeitsplätze bildet.

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

stationäre oder mobile Ausführung, ausgestattet mit zwei flexiblen Absaugarmen („Absaugarme“), die eine präzise Positionierung des Absaugpunkts an beliebiger Stelle ermöglichen. Dadurch können zwei Schweißarbeitsplätze gleichzeitig betrieben werden, was diese Lösung ideal für variable Arbeitsbedingungen macht.

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Wandmontiertes Absaugsystem, ausgestattet mit einem Absaugarm. Die stationäre Bauweise ermöglicht eine effektive Entfernung von Schweißrauch, ohne Bodenfläche zu beanspruchen, und erleichtert so die Organisation des Arbeitsplatzes. Das Gerät kann zudem über einen Lüftungskanal mit einem Durchmesser von 315 mm an unsere IQ Air Flow Schweißhaube angeschlossen werden, wodurch ein umfassendes Lüftungssystem für professionelle Schweißarbeitsplätze entsteht.

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

Wandmontiertes System mit zwei Absaugarmen auf beiden Seiten. Dadurch ist der gleichzeitige Betrieb von zwei Schweißarbeitsplätzen möglich, wodurch der verfügbare Raum optimal genutzt und Schweißrauch effektiv aus der Produktionshalle entfernt werden. Die Wandmontage stellt einen zusätzlichen Vorteil dar, da sie Bodenfläche spart, die Organisation des Arbeitsplatzes erleichtert und die Notwendigkeit entfällt, das Gerät zu bewegen, was den Arbeitskomfort und die Effizienz erhöht.



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Erfindung beim Patentamt der Republik Polen angemeldet,
application number:
P.452432

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

TECHNISCHE PARAMETER FÜR ALLE IQ AERO CLEAN WAND-/MOBILEN AUSFÜHRUNGEN

Luftförderleistung	3000 m ³ /h
Filtertyp	Funkenvorabscheider + Patronenfilter mit einer Filterfläche von 20 m ²
Filtereffizienz	99.5% für Partikel von 0.3 µm
Geräuschpegel	40% - 60 dB 100% - 80 dB*
Motorleistung	2,2 kW
Stromversorgung	400 V
Material	pulverbeschichteter Stahl
IQ Flow Control System	Adaptive Luftstromregelung

*Geräuschpegel in unmittelbarer Nähe des Gerätegehäuses gemessen.

**Detaillierte technische Parameter der Geräte sind auf Anfrage in den Produktdatenblättern erhältlich.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

Anschlussmöglichkeit an IQ Air Flow

Stationäre oder mobile Installation

Abmessungen: 1830×1000×650 mm

Gewicht: 200 kg

Preis: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Anschlussmöglichkeit an IQ Air Flow

Wandmontage

Abmessungen: 1560×1420×720 mm

Gewicht: 220 kg

Preis: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

Flexible extraction arm

Stationäre oder mobile Installation

Abmessungen: 1830×1000×650 mm

Gewicht: 200 kg

Preis: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

Flexible extraction arm

Wandmontage

Abmessungen: 1560×1420×720 mm

Gewicht: 220 kg

Preis: 6 290 EUR

*Die angegebenen Abmessungen und Gewichte beziehen sich ausschließlich auf das Gerät

*Die Preise der IQ Aero Clean Mobile Geräte beinhalten weder Absaugarme noch Lüftungskanäle, die für den Anschluss der Geräte erforderlich sind.



IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

- **Staubschutzsystem mit Gitterrost in den Schubladen** verhindert das erneute Aufwirbeln von Verunreinigungen während des Betriebs und sorgt so für eine sauberere und sicherere Umgebung sowie eine längere Lebensdauer der Filter

- Das **Puls-Jet-Reinigungssystem** nutzt kurze, intensive Druckluftstöße, die den Luftstrom im Filter umkehren und so den angesammelten Staub wirksam von der Oberfläche der Filterpatronen entfernen; zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Betriebsfrequenz des Systems zu programmieren.

- **Professioneller Luftfilter mit Reduzierstück** macht die Einrichtung eines Druckluftsystems für die Installation des Geräts überflüssig.

- **Vakuummessgerät zur Überwachung des Verschmutzungsgrades des Filters** – ermöglicht die schnelle Erkennung von Leistungsabfällen, indem es anzeigt, wann sich der Filter zu verstopfen beginnt. **wann sich der Filter zu verstopfen beginnt.**



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN ECO

Die Produktlinie **IQ Aero Clean ECO** wurde als wirtschaftliche und kostenoptimierte Lösung konzipiert, die eine Verbesserung der Gesundheits- und Sicherheitsbedingungen bei gleichzeitig hoher Filtereffizienz ermöglicht. Sie stellt eine praktische Alternative zu teureren zentralen Systemen dar – insbesondere in kleinen und mittleren Produktionsbetrieben.

Die kompakte Bauweise auf Rollen ermöglicht ein schnelles Umpositionieren des Geräts je nach aktuellen Produktionsanforderungen, während das effiziente Filtersystem Schweißrauche direkt an ihrer Entstehungsquelle wirksam entfernt.

Hauptmerkmale der ECO-Serie:

- Mobile Ausführung auf Rollen.
- Motor mit einer Leistung von 1,5 kW.
- Funkenvorabscheider zur Erhöhung der Arbeitssicherheit.
- Vibrationsabreinigungssystem des Filters.
- Kosteneffiziente Lösung ohne Investition in eine zentrale Anlage.

Verfügbare Varianten:

IQ AERO CLEAN ECO 1.2M / 1.3M

Mobiles Gerät mit einem Absaugarm mit einer Länge von 2 m oder 3 m

Ausführung zur Bedienung eines einzelnen Schweißarbeitsplatzes. Ideal überall dort, wo Mobilität und die schnelle Positionierung der Absaugung direkt an der Entstehungsstelle der Schweißrauche entscheidend sind.

Anwendung: ein Arbeitsplatz / eine Emissionsquelle

IQ AERO CLEAN ECO 2.2M / 2.3M

Mobiles Gerät mit zwei Absaugarmen

Ausführung, die den Betrieb von zwei Schweißarbeitsplätzen oder zwei Emissionsstellen innerhalb eines Arbeitsplatzes ermöglicht. Bietet eine höhere Flexibilität bei der Arbeitsorganisation bei gleichzeitig kompakter, mobiler Bauweise.

Anwendung: zwei Arbeitsplätze oder zwei Emissionsstellen



IQ AERO CLEAN ECO

- **Vibrationsabreinigung des Filters** – weniger Stillstand, einfachere Bedienung.

- **Funkenvorabscheider** – erhöhte Sicherheit beim Schweißen.

- **Mobilität** – Rollen und schnelle Positionierung am Arbeitsplatz.

- **Ausführung mit 1 oder 2 Absaugarmen** – Anpassung an die Anzahl der Arbeitsplätze und die Organisation des Arbeitsprozesses.

- **Kosteneffiziente Investition** – verbesserte Arbeitsbedingungen bei angemessenem Budget.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN ECO

TECHNISCHE PARAMETER FÜR ALLE IQ AERO CLEAN ECO AUSFÜHRUNGEN

Luftförderleistung	1200 m ³ /h
Filtertyp	Funkenvorabscheider + Patronenfilter mit einer Filterfläche von 10 m ²
Filtereffizienz	99,5 % für Partikel mit einer Größe von 0,3 µm
Geräuschpegel	78dB*
Motorleistung	1,5 kW
Gewicht	110 kg**
Stromversorgung	400 V

*Geräuschpegel in unmittelbarer Nähe des Gerätegehäuses gemessen.

**Gewicht ohne Absaugarme; ungefähre Angabe.

PREISLISTE DER IQ AERO CLEAN ECO GERÄTE

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

*Die Preise beinhalten die Absaugarme.

1/2M – 1 Absaugarm 2 m

2/2M – 2 Absaugarm 2 m

1/3M – 1 Absaugarm 3 m

2/3M – 2 Absaugarm 3 m



IQ AERO CLEAN MASTER

IQ Aero Clean MASTER ist eine leistungsstarke Filter- und Lüftungsanlage, die für einen intensiven und langfristigen Betrieb ausgelegt ist. Sie ist die ideale Lösung für Betriebe, in denen eine stabile Absaugung, hohe Leistungsreserven und Automatisierung entscheidend sind..

MASTER ist die leistungsstärkste und fortschrittlichste Lösung im Portfolio von GPPH im Bereich der Filter- und Lüftungssysteme. Sie kann sowohl als eigenständige Einheit für größere Arbeitsbereiche als auch als Bestandteil erweiterter zentraler Anlagen mit mehreren Absaugpunkten eingesetzt werden.

Dieses Gerät ist für den Dauerbetrieb ausgelegt – überall dort, wo in der Produktion keine Leistungseinbußen toleriert werden können.

- Motorleistung 11 kW – hohe Leistungsreserve für industrielle Anwendungen.
- Luftförderleistung ca. 15.000 m³/h bei Ø400 mm Einlass.
- HMI (Human-Machine Interface)-Bedienfeld zur Steuerung und Überwachung des Gerätebetriebs.
- Kann in eine Überwachungs- und Managementanwendung integriert werden (abhängig von der Konfiguration).
- Sequenzielles automatisches Reinigungssystem für die Hauptfilter.
- Stabile Betriebsparameter auch unter hoher Belastung.
- Für industrielle Installationen ausgelegte Konstruktion.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN MASTER

TECHNISCHE PARAMETER FÜR ALLE IQ AERO CLEAN MASTER AUSFÜHRUNGEN

Luftförderleistung	15 000 m ³ /h
Filtertyp	Funkenvorabscheider + Patronenfilter mit einer Filterfläche von 120 m ²
Filtereffizienz	99.5% für Partikel von 0.3 µm
Geräuschpegel	40% - 70dB / 100% - 90dB*
Motorleistung	11 kW
Stromversorgung	400 V
Gewicht	1500 kg**
Preis	39 990 EUR

*Geräuschpegel in unmittelbarer Nähe des Gerätegehäuses gemessen.

**Ungefähre Angabe.

Vorteile für den Anwender:

- Konstante, vorhersehbare Absaugleistung über lange Betriebszyklen.
- Reduzierte Leistungseinbußen dank automatischer Filterreinigung.
- Reduzierte Produktionsstillstände.
- Volle Kontrolle der Betriebsparameter über das HMI-Bedienfeld.
- Möglichkeit zur Systemüberwachung und -diagnose.
- Skalierbare Lösung – zur Bedienung mehrerer Emissionsstellen.
- MASTER ist eine zentrale Einheit, die für höhere Produktionslasten, umfangreiche Anlagen und anspruchsvolle industrielle Umgebungen ausgelegt ist.

Anwendungen:

- Produktionshallen mit hoher Intensität.
- Schweißwerkstätten mit mehreren Arbeitsplätzen.
- Arbeitsplätze mit hoher Schweißrauchentwicklung.
- Anlagen, die ein stabiles, automatisches Filtersystem erfordern.



IQ AERO CLEAN SUMMIT

Industrielle Filteranlage.

IQ Aero Clean SUMMIT ist eine industrielle Filteranlage zur Luftreinigung in Produktionshallen, die verunreinigte Luft direkt aus dem Hallenraum erfasst – ohne den Einsatz von Lüftungskanälen oder Arbeitsplatz-Absaugsystemen.

Das Gerät mit einer Höhe von 4 m ist mit einem oberen Ansauggitter ausgestattet, das sich am höchsten Punkt der Konstruktion befindet. Diese Lösung ermöglicht eine effektive Erfassung von Rauch und Staub, die unter die Hallendecke aufsteigen – also in dem Bereich, in dem sich bei Produktionsprozessen entstehende Verunreinigungen am intensivsten ansammeln.

Die gereinigte Luft wird von der Einheit nach unten zurück in den Hallenraum geführt. Die kontrollierte Ausströmung unterstützt die natürliche Luftzirkulation – verunreinigte Luft steigt nach oben, wo sie im Ansaugbereich erfasst wird, wodurch der Luftstrom stabilisiert und die Gesamtluftqualität im gesamten Raum verbessert wird.

SUMMIT ist die ideale Lösung für Produktionsbereiche, in denen der Einsatz von Arbeitsplatz-Absaugsystemen nicht möglich ist – beispielsweise aufgrund der mobilen Arbeitsweise, variabler Arbeitsplätze oder fehlender Installationsinfrastruktur.

Die Anlage eignet sich auch hervorragend als Ergänzung zu bestehenden Absaugsystemen. Selbst bei effektiver Arbeitsplatzabsaugung können einige Verunreinigungen nach oben steigen und sich in den oberen Bereichen der Halle ansammeln. In solchen Fällen sorgt **SUMMIT** für eine zusätzliche Reinigung des gesamten Produktionsraums, verbessert die allgemeine Luftqualität und stabilisiert die Arbeitsbedingungen in der Anlage..



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN SUMMIT

- **4 kW motor**
– stabiler Betrieb unter industriellen Bedingungen.

- **Profilierte obere Ansauggitter**
– optimierte Lufteinlassform.

- **Richtungsgebendes unteres Ausblasgitter**
– kontrollierte Abführung der gereinigten Luft.

- **Kompakte Bauweise**
– beansprucht den Platz einer Palettenstellfläche.

- Lösung für intensiv genutzte Produktionshallen.



170 cm

IQ AERO CLEAN SUMMIT

Konstruktive Hauptvorteile:

Optimierter Luftstrom

Die profilierte obere Ansaugzone unterstützt eine effektive Erfassung von Rauch und Staub, ohne deren unkontrollierte Ausbreitung im Hallenraum.

Kontrollierte Abführung der gereinigten Luft

Das richtungsgebende untere Ausblasgitter reduziert starke Zugluft und begrenzt Turbulenzen, wodurch die Arbeitsbedingungen stabilisiert werden.

Effiziente Raumnutzung

Die kompakte Grundfläche ermöglicht eine einfache Integration der Anlage in bestehende Produktionsinfrastruktur – ohne eine große Arbeitsfläche zu beanspruchen.

Verbesserter Arbeitskomfort

Eine stabile Luftzirkulation reduziert das Wiederaufwirbeln von Feinstaubpartikeln und sorgt so für eine sauberere und besser kontrollierbare Arbeitsumgebung.



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN SUMMIT

Anwendung:

IQ AERO CLEAN SUMMIT wird überall dort eingesetzt, wo in Produktionshallen eine intensive Rauch- oder Staubbelastung auftritt, insbesondere in Branchen wie:

- Schweißen und Metallbearbeitung,
- Pulverbeschichtungsanlagen,
- Gießereien und Gusseisenverarbeitung,
- Steinbearbeitung und Verarbeitung von Architekturbeton,
- Betonfertigteilproduktion und Zementwerke,
- Kunststoffverarbeitung.

TECHNISCHE PARAMETER FÜR ALLE **IQ AERO CLEAN SUMMIT** VERSIONEN

Luftförderleistung	5000 m ³ /h
Filtrationsart	cartridge filter with an area of 55 m ²
Filtrationsgrad	99.5% for particles of 0.3 µm
Geräuschpegel	40% - 65dB / 100% - 85dB*
Motorleistung	4 kW
Stromversorgung	400 V
Gewicht	650 kg**
Preis	14 990 EUR

*Geräuschpegel gemessen in unmittelbarer Nähe des Gerätegehäuses.

**Ungefährer Wert.



ZUBEHÖR FÜR FILTERLÜFTUNG

Absaugarme

Absaugarme sind für die punktuelle Erfassung von Rauch und Verunreinigungen direkt an der Entstehungsquelle ausgelegt. Die flexible Konstruktion ermöglicht eine präzise Positionierung der Haube im Arbeitsbereich, erhöht die Absaugeffizienz und verbessert den Bedienkomfort.

Verfügbare Armlängen:

- 2 m
- 3 m
- 4 m

Für **IQ Aero Clean ECO**-Geräte werden ausschließlich Absaugarme mit Längen von 2 m und 3 m empfohlen. **ECO**-Versionen sind nicht mit einer 4 m-Armausführung erhältlich.

Die verfügbaren Längen ermöglichen es, den Arbeitsbereich an die spezifischen Anforderungen des Arbeitsplatzes sowie an die Anordnung der Produktionsfläche anzupassen.

PREISLISTE DER ABSAUGARME

Absaugarm, Länge 2 m	660 EUR
Absaugarm, Länge 3 m	740 EUR
Absaugarm, Länge 4 m	860 EUR



● IQ AERO CLEAN

ZUBEHÖR FÜR FILTERLÜFTUNG

Filter für IQ Aero Clean Geräte

Alle IQ Aero Clean Geräte sind werkseitig mit einem kompletten Filtersatz ausgestattet.

Ersatzfilter sind ebenfalls erhältlich und für den regelmäßigen Austausch im Betrieb vorgesehen.

Je nach Gerätemodell werden folgende verwendet:

- **Funkenschutzfilter** – schützen das Filtersystem vor heißen Partikeln.
- **Hauptpatronenfilter** – verantwortlich für den ordnungsgemäßen Luftfiltrationsprozess.

FILTERKONFIGURATION IN DEN EINZELNEN IQ AERO CLEAN GERÄTEN

Gerätemodell	Funkenschutzfilter	Hauptpatronenfilter
MOBILE	1 Stk.	1 Stk.
WALL	1/2 Stk.*	1 Stk.
ECO	1 Stk.	1 Stk.
MASTER	1 Stk.	6 Stk.
SUMMIT	-	1 Stk.

*Die Version Wall 1.0 ist mit einem Funkenschutzfilter ausgestattet, während die Version Wall 2.0 mit zwei Funkenschutzfiltern ausgestattet ist.

FILTERKOMPATIBILITÄT MIT IQ AERO CLEAN GERÄTEN

MOBILE	Patrone	140 EUR
	Funkenschutz	120 EUR
WALL	Patrone	140 EUR
	Funkenschutz	120 EUR
ECO	Patrone	95 EUR
	Funkenschutz	65 EUR
MASTER	Patrone	420 EUR
	Funkenschutz	220 EUR
SUMMIT	Patrone	390 EUR



WELDING GATE



WELDING GATE

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

- Das Welding Gate ist mit verschiedenen Modellen von Schweißtischen kompatibel und gewährleistet eine flexible Nutzung in unterschiedlichen industriellen Umgebungen.
- Die robuste Konstruktion gewährleistet einen sicheren Betrieb mit einem Cobot, auch bei intensiven Schweißprozessen.
- Der Welding Gate Rahmen wurde für eine besonders schnelle und einfache Montage auf einem Schweißtisch konzipiert. Dank eines durchdachten Befestigungssystems dauert die Installation nur wenige Minuten.
- Das Welding Gate ermöglicht die vollständige Nutzung der Fähigkeiten des Cobots und gewährleistet einen reibungslosen Betrieb sowie Präzision bei jeder Schweißaufgabe. Die richtige Positionierung minimiert Stillstandszeiten und steigert die Effizienz der Produktionsprozesse.
- Das Welding Gate wurde mit Blick auf maximale Leistung in der Produktionsumgebung entwickelt. Seine Langlebigkeit und die durchdachte Konstruktion gewährleisten Stabilität und einfache Handhabung auch unter anspruchsvollen Bedingungen.



WELDING GATE

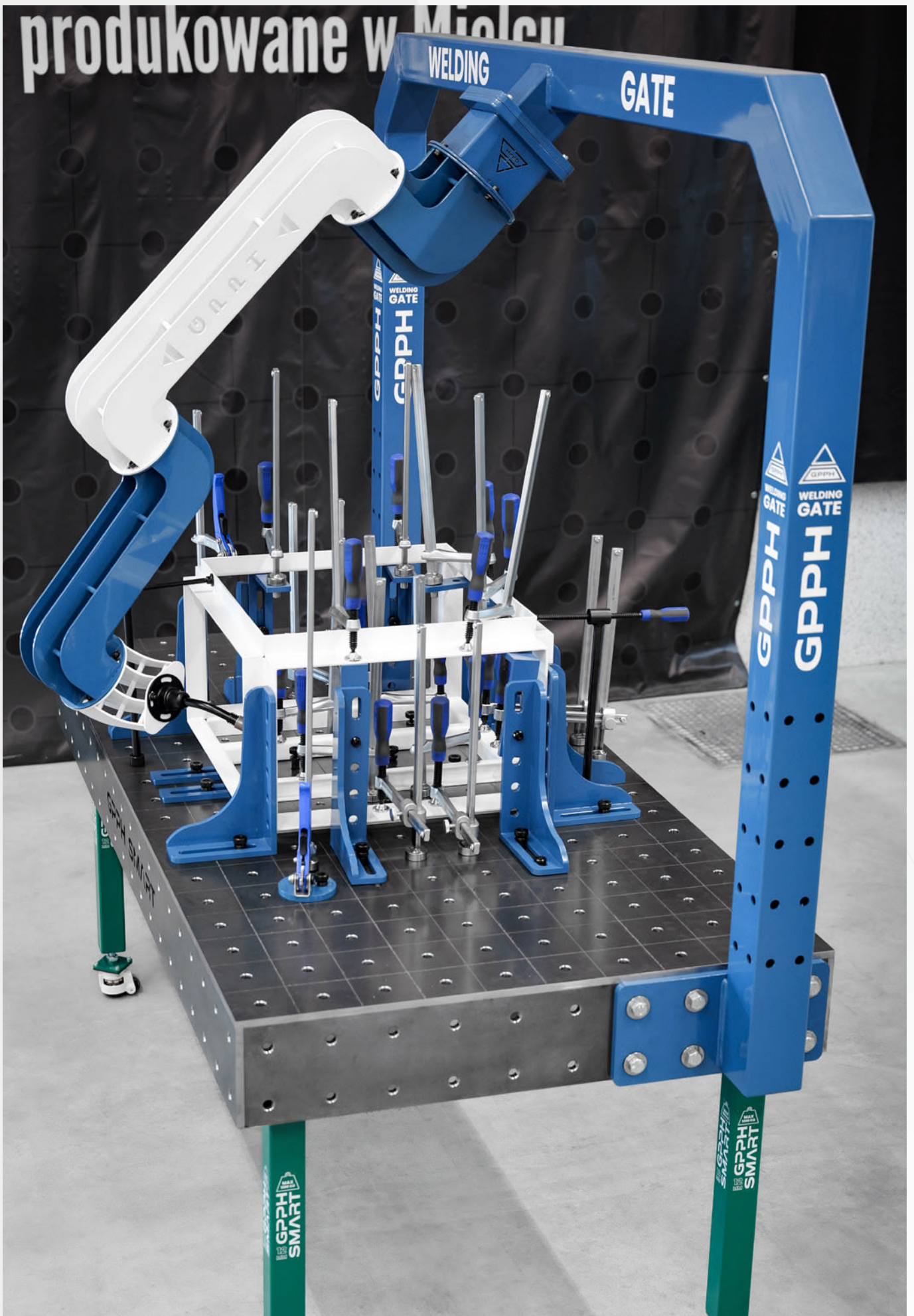
Der Cobot im Welding Gate kann je nach Anforderungen des Anwenders und den spezifischen Gegebenheiten des Schweißprozesses entweder senkrecht zur Schweißtischoberfläche oder in einem Winkel von 45° montiert werden. Die Standardhöhe des Welding Gate Rahmens über der Tischplatte beträgt **1200 mm** und gewährleistet optimale Arbeitsbedingungen sowie volle Bewegungsfreiheit für den Cobotarm. Eine Anpassung der Rahmenhöhe an die Abmessungen des montierten Cobots ist möglich – zur Festlegung wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebspezialisten..

Bei der Bestellung ist es erforderlich, die Abmessungen des Querträgers anzugeben, an dem der Cobot am Welding Gate Rahmen montiert wird.

VERGLEICH DER COBOT-MONTAGE BEI 45° UND 90°

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





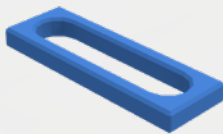
WERKZEUGE



● EXPERT ● PRO ● PLUS

WERKZEUGE

FLACHWERKZEUGE EXPERT, PRO, PLUS



STOPPER 150

28_F_001
16_F_001

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

38 EUR
29 EUR
21 EUR



STOPPER 225

28_F_002
16_F_002

43 EUR
33 EUR
24 EUR



STOPPER 260

28_F_003
16_F_003

47 EUR
36 EUR
26 EUR



STOPPER 500

28_F_004
16_F_004

83 EUR
52 EUR
38 EUR



FLACHWINKEL 275X150

28_F_006
16_F_006

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

72 EUR
48 EUR
43 EUR



FLACHWINKEL 320X250

28_F_007
16_F_007

81 EUR
55 EUR
50 EUR



FLACHWINKEL 350X250

28_F_008
16_F_008

124 EUR
67 EUR
62 EUR

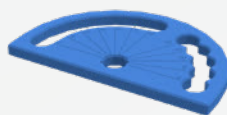


SCHEIBE Ø100

28_F_009
16_F_009

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

41 EUR
31 EUR
24 EUR



WINKELMESSER

28_F_005
16_F_005

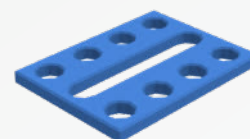
88 EUR
57 EUR
48 EUR



ADAPTERPLATTE 150X150

28_F_010
16_F_010

49 EUR
49 EUR
39 EUR



ADAPTERPLATTE 200X150

28_F_011
16_F_011

69 EUR
59 EUR
49 EUR

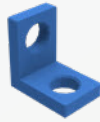
*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch..

**Werkzeuge der PRO-Serie sind mit SMART15-Tischen kompatibel, während Werkzeuge der PLUS-Serie mit SMART12-Tischen kompatibel sind.

● EXPERT ● PRO ● PLUS

WERKZEUGE

RAUMWERKZEUGE EXPERT, PRO, PLUS



WINKELEISEN 75X75

28_S_006
16_S_006

55 EUR
45 EUR
29 EUR



WINKELEISEN 75X185

28_S_007
16_S_007

65 EUR
55 EUR
35 EUR



WINKELEISEN 125X185

28_S_008
16_S_008

75 EUR
65 EUR
45 EUR



WINKELEISEN 185X175

28_S_001
16_S_001

96 EUR
72 EUR
50 EUR

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



WINKELEISEN 200X200

28_S_002
16_S_002

157 EUR
105 EUR
88 EUR



WINKELEISEN 300X190

28_S_003_L | 28_S_003_R
16_S_003_L | 16_S_003_R

229 EUR
88 EUR
76 EUR



WINKELEISEN 450X250

28_S_004_L | 28_S_004_R
16_S_004_L | 16_S_004_R

428 EUR
117 EUR
107 EUR



WINKELEISEN 275X500X175X100

28_S_005_L | 28_S_005_R
16_S_005_L | 16_S_005_R

428 EUR
236 EUR
186 EUR

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



WINKELEISEN 200X300X150

28_S_009
16_S_009

129 EUR
119 EUR
109 EUR



WINKELEISEN 275X400X200

28_S_010
16_S_010

149 EUR
139 EUR
129 EUR



WINKELEISEN 350X500X250

28_S_011
16_S_011

169 EUR
159 EUR
139 EUR

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



RAUMWINKELMESSER 180X260X225

28_S_012_L | 28_S_012_R
16_S_012_L | 16_S_012_R

179 EUR
149 EUR
139 EUR

*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch..
**Tools from the PRO series are compatible with SMART15 tables, while tools from the PLUS series are compatible with SMART12 tables.

● EXPERT
 ● PRO
 ● PLUS
 ● ECO

WERKZEUGE

VERGRÖßERUNG DER ARBEITSFLÄCHE EXPERT, PRO, PLUS, ECO



VERLÄNGERUNG 1000X200

28_100×100_E_002
16_100×100_E_002

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



VERLÄNGERUNG 1000X100

28_100×100_E_001
16_100×100_E_001

370 EUR
 226 EUR
 167 EUR
 141 EUR



VERLÄNGERUNG 500X200

28_100×100_E_004
16_100×100_E_004

430 EUR
 240 EUR
 190 EUR
 140 EUR



VERLÄNGERUNG 500X100

28_100×100_E_005
16_100×100_E_005

320 EUR
 180 EUR
 140 EUR
 120 EUR



MULTIFUNKTIONALER BLOCK

28_E_003
16_E_003

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

*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.

**Werkzeuge der PRO-Serie sind mit SMART15-Tischen kompatibel, während Werkzeuge der PLUS-Serie mit SMART12-Tischen kompatibel sind.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

WERKZEUGE

VERGRÖSSERUNG DER ARBEITSFLÄCHE EXPERT, PRO, PLUS, ECO



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE

28_A_002
16_A_002

43 EUR
33 EUR
31 EUR
31 EUR



BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE UNI

28_A_001
16_A_001

43 EUR
43 EUR
43 EUR
43 EUR



MAGNETISCH BEFESTIGUNGSDORN ZUR SCHNELLEN MONTAGE

28_A_003
16_A_003

45 EUR
35,60 EUR
35,60 EUR
-



POSITIONIERSTIFT

28_A_005
16_A_005

23 EUR
17 EUR
14 EUR
12 EUR

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



BEFESTIGUNGSSTIFT

28_A_004
16_A_004

12 EUR
9 EUR
9 EUR
9 EUR



FLACHER PIN

28_A_006
16_A_006

37 EUR
27 EUR
24 EUR
-

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

*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.

**Werkzeuge der PRO-Serie sind mit SMART15-Tischen kompatibel, während Werkzeuge der PLUS-Serie mit SMART12-Tischen kompatibel sind.

☉ FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGE

SPANNKLEMMEN



**SCHRAUBZWINGE
H=380, L=130**

28_C_001
16_C_001

31 EUR



**SCHRAUBZWINGE MIT
HEBEL
H=570, L=130**

28_C_002
16_C_002

77 EUR



**SCHRAUBZWINGE MIT
EINSTELBAREM
AUSLEGER
H=380, L=215**

28_C_003
16_C_003

71 EUR



**SCHRAUBZWINGE MIT
HEBEL UND
EINSTELBAREM
AUSLEGER
H=370, L=205**

28_C_004
16_C_004

96 EUR



**SCHRAUBZWINGE MIT
HEBEL
H=370, L=130**

28_C_005
16_C_005

55 EUR

*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.



● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGE

PIPE CLAMPS AND ACCESSORIES



WINKELROHRKLEMME
H=330 L=245, 45°

28_CP_002
16_CP_002

75 EUR



GERADE ROHRKLEMME
H=330 L=175, 90°

28_CP_003
16_CP_003

75 EUR



WINKELROHRKLEMME
H=330 L=245, 180°

28_CP_004
16_CP_004

75 EUR



ROHRSCHELLE MIT
GRIFF

28_CP_001
16_CP_001

19 EUR



WINKELROHRKLEMME
H=500 L=345, 45°

28_CP_005
16_CP_005

85 EUR



GERADE ROHRKLEMME
H=500 L=175, 90°

28_CP_006
16_CP_006

85 EUR



WINKELROHRKLEMME
H=500 L=345, 180°

28_CP_007
16_CP_007

85 EUR



KLEMMLEISTE
175

CP_022

49 EUR



WINKELROHRKLEMME
H=800 L=445, 45°

28_CP_008
16_CP_008

95 EUR



GERADE ROHRKLEMME
H=800 L=175, 90°

28_CP_009
16_CP_009

95 EUR



WINKELROHRKLEMME
H=800 L=445, 180°

28_CP_010
16_CP_010

95 EUR



KLEMMLEISTE
250

CP_023

55 EUR

*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.

☉ FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGE

ROHRSPANNVORRICHTUNGEN UND ZUBEHÖR



**VERTIKALER ARM
H=330**

28_CP_011
16_CP_011

49 EUR



**VERTIKALER ARM
H=500**

28_CP_012
16_CP_012

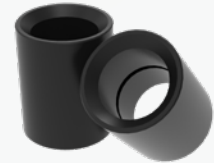
55 EUR



**VERTIKALER ARM
H=800**

28_CP_013
16_CP_013

59 EUR



**ROHRKLEMMEN
ADAPTER 45°**

28_CP_017
16_CP_017

35 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 90°**

28_CP_018
16_CP_018

35 EUR



**KUGELFÖRMIGER
DRUCKKAPPEN**

28_CP_019
16_CP_019

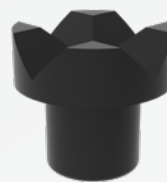
10 EUR



FLACHER DRUCKKAPPE

28_CP_020
16_CP_020

10 EUR



PROFILDRUCK KAPPE

28_CP_021
16_CP_021

12 EUR

*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.

● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGE

- **Spannadapter**
– Möglichkeit, einen weiteren Griff oder eine komplette Spannvorrichtung an derselben Klemme anzubringender selben Klemme anzubringen

- **Abmessung L in der Spannvorrichtung**
– definiert die Länge des horizontalen Arms (gemessen ab der Griffachse)



- **Austauschbare Spannsitzen**
(Zubehör, separat erhältlich)

- **Spannleisten**
– ermöglichen das gleichzeitige Spannen von zwei unabhängigen Elementen mit einer Spannvorrichtung. Die montierten Teile können unterschiedliche Höhen haben

- **Abmessung H in der Spannvorrichtung**
– definiert die Höhe des vertikalen Arms (gemessen von der Achse des horizontalen Arms / Griffs)

☉ FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGE

ROHRSCHWEISSWERKZEUGE



PRISMA Ø58, 130°

28_P_001
16_P_001

12 EUR



PRISMA Ø58, 90°

28_P_002
16_P_002

12 EUR



PRISMA Ø58, 130°/90°

28_P_003
16_P_003

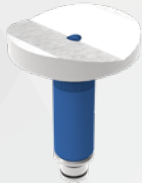
17 EUR



PRISMA Ø120, 157°

28_P_010
16_P_010

59 EUR



**PRISMA Ø120, 157°,
EINSTELLBAR 110-170**

28_P_004
16_P_004

99 EUR



**PRISMA Ø120, 157°,
EINSTELLBAR 170-230**

28_P_005
16_P_005

109 EUR



**PRISMA Ø120, 157°,
EINSTELLBAR 230-290**

28_P_006
16_P_006

119 EUR



ZENTRIERKEGEL Ø120

28_P_012
16_P_012

59 EUR



**PRISMA Ø60, 157°,
EINSTELLBAR 110-170**

28_P_007
16_P_007

69 EUR



**PRISMA Ø60, 157°,
EINSTELLBAR 170-230**

28_P_001
16_P_001

69 EUR



**PRISMA Ø60, 157°,
EINSTELLBAR 230-290**

28_P_009
16_P_009

79 EUR



ZENTRIERKEGEL Ø60

28_P_011
16_P_011

45 EUR

*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.

● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGE

MONTAGEPLATTEN UND ZUBEHÖR FÜR ROHRSCHEISSEN



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

P_017

15 EUR



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

P_016

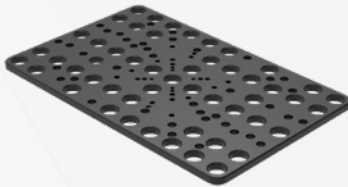
15 EUR



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

P_015

15 EUR



BEFESTIGUNGSPLATTE 550

28_P_013
16_P_013

369 EUR



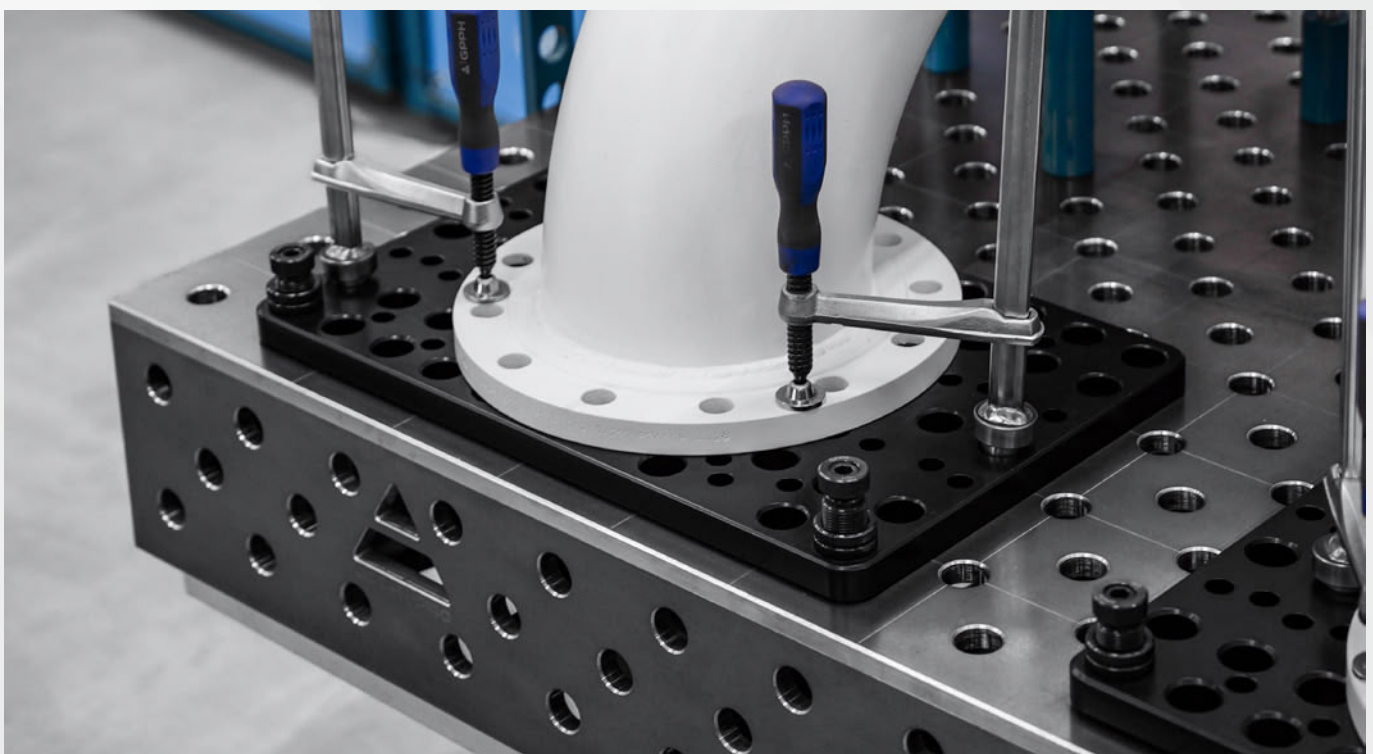
BEFESTIGUNGSPLATTE 350

28_P_014
16_P_014

219 EUR

Die Bohrungen der Montageplatten sind gemäß dem Lochbild von Schweißtischen nach der Norm EN 1092-1 ausgeführt, was vollständige Kompatibilität und eine präzise Passung gewährleistet. Unsere Platten ermöglichen die Handhabung von Flanschen im Bereich von DN15 bis DN250, mit Ausnahme der Norm PN6. Die Adapterplatte P_014 ist für Flansche bis DN200 vorgesehen, während die Adapterplatte P_013 Flansche bis DN250 unterstützt.

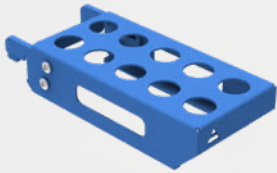
*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.



● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGE

WERKZEUGABLAGEN UND HALTER FÜR SCHWEISSBRENNER



MOBILES FACH FÜR STIFTE S

28_SH_001
16_SH_001

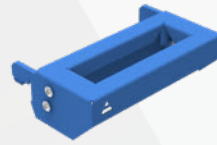
17 EUR



MOBILES FACH FÜR STIFTE M

28_SH_002
16_SH_002

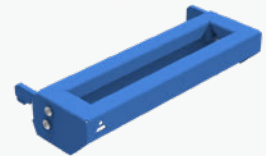
19 EUR



MOBILES FACH FÜR ZWINGEN S

28_SH_003
16_SH_003

17 EUR



MOBILES FACH FÜR ZWINGEN M

28_SH_004
16_SH_004

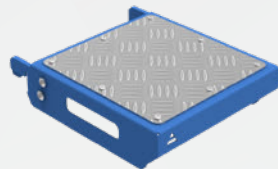
19 EUR



MOBILES FACH FLACH S

28_SH_005
16_SH_005

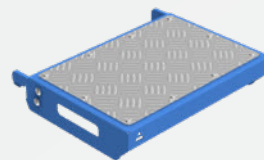
22 EUR



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

28_SH_010
16_SH_010

12 EUR



MOBILES FACH MIX

28_SH_008
16_SH_008

33 EUR



MOBILES FACH FÜR DOKUMENTATION

28_SH_009
16_SH_009

24 EUR



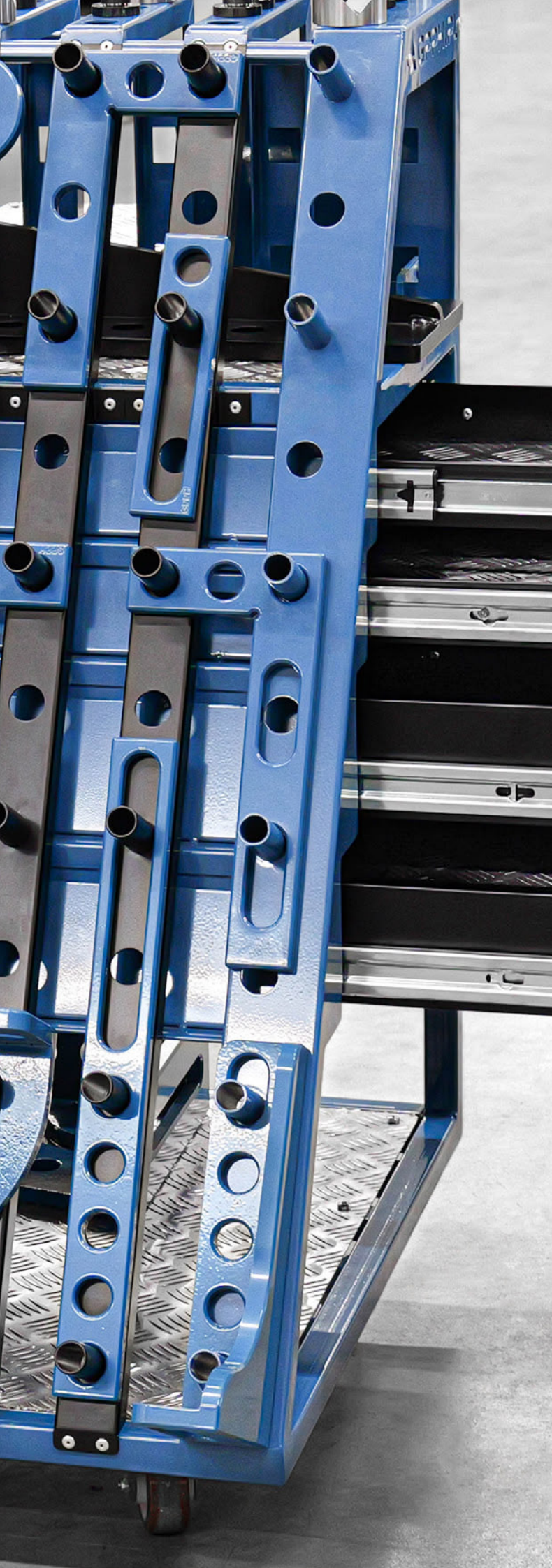
BRENNERHALTER

H_001

24 EUR

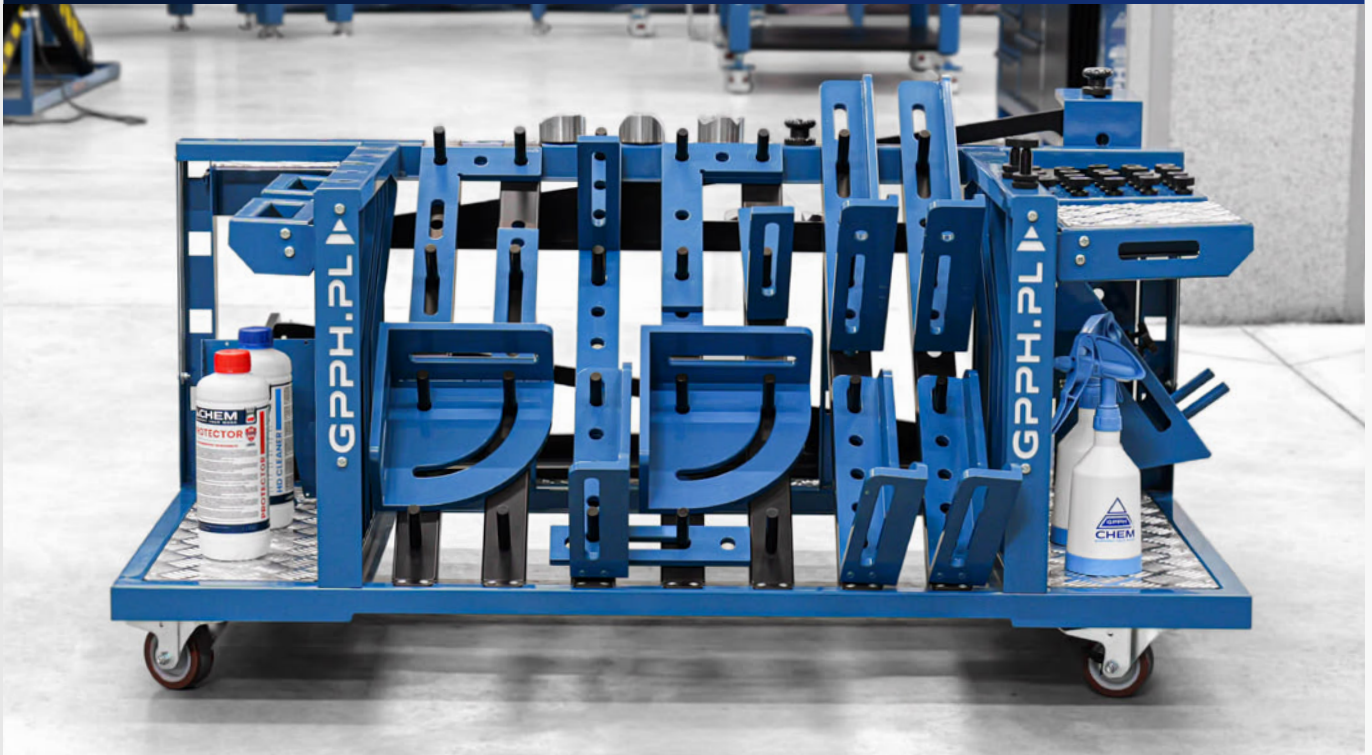
*Die Visualisierungen zeigen Werkzeuge im Ø28-System. Die Preise für Werkzeuge in den Systemen Ø28 und Ø16 sind identisch.

WERKZEUGWAGEN



WERKZEUGWAGEN

WERKZEUGWAGEN M



PREIS DES WERKZEUGWAGEN M

669 EUR

Einer der vielen Vorteile des kleinen Werkzeugwagens ist, dass er unter die meisten Größen von GPPH Schweißtischen passt. Alle Werkzeuge sind während der Arbeit jederzeit griffbereit.

Abmessungen des Wagens: 1269 × 895,5 × 613,5 mm



*Werkzeugwagen sind in den Ausführungen Ø16 mm und Ø28 mm erhältlich.

WERKZEUGWAGEN

WERKZEUGWAGEN L



PREIS DES WERKZEUGWAGEN L

669 EUR

Der große GPPH Werkzeugwagen bietet Platz für einen kompletten Werkzeugsatz selbst für die anspruchsvollsten Anwender. Damit wird Ihr Arbeitsplatz übersichtlicher denn je, und die GPPH Werkzeuge sind ordentlich angeordnet und leicht zugänglich.

Abmessungen des Wagens: 1117 × 1000 × 792 mm



*Werkzeugwagen sind in den Ausführungen Ø16 mm und Ø28 mm erhältlich.

WERKZEUGWAGEN

- Die Schubladen gewährleisten ein sanftes und geräuscharmes Ausziehen bei einer Tragfähigkeit von bis zu 100 kg. Selbst bei voller Beladung lassen sich die Schubladen ohne Widerstand leicht bewegen.
- Die Konstruktion der Führungsschienen ermöglicht einen vollständigen Auszug der Schubladen, wodurch ein einfacher Zugriff auf den gesamten Inhalt gewährleistet und schwer zugängliche Bereiche vermieden werden.
- Dank moderner Mechanismen schließen die Schubladen sanft und leise, was den Bedienkomfort erhöht und Beschädigungen verhindert.

WERKZEUGWAGEN L MIT SCHUBLADEN



PREIS DES WERKZEUGWAGENS L MIT SCHUBLADEN

1 389 EUR

Unser moderner Werkzeugwagen mit Schubladen ist die ideale Lösung für Anwender, die Wert auf Funktionalität und Komfort legen. Er wurde unter ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt und ermöglicht eine einfache und komfortable Nutzung im Alltag. Die stabile Konstruktion gewährleistet die Standfestigkeit der gesamten Struktur, selbst bei voller Belastung. Die Schubladen sind mit einer 3 mm dicken Gummimatte mit rutschhemmender Oberfläche ausgestattet. Die tiefen Schubladen bieten ein großes Fassungsvermögen und ermöglichen die Aufbewahrung verschiedenster Gegenstände – von Dokumenten bis hin zu größeren Zubehörteilen.

Abmessungen des Wagens: 1117 × 1000 × 792 mm



**Vollauszug-Schubladen
mit 450 mm Führungsschienen**



WERKZEUGKÄSTEN



● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGKÄSTEN

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

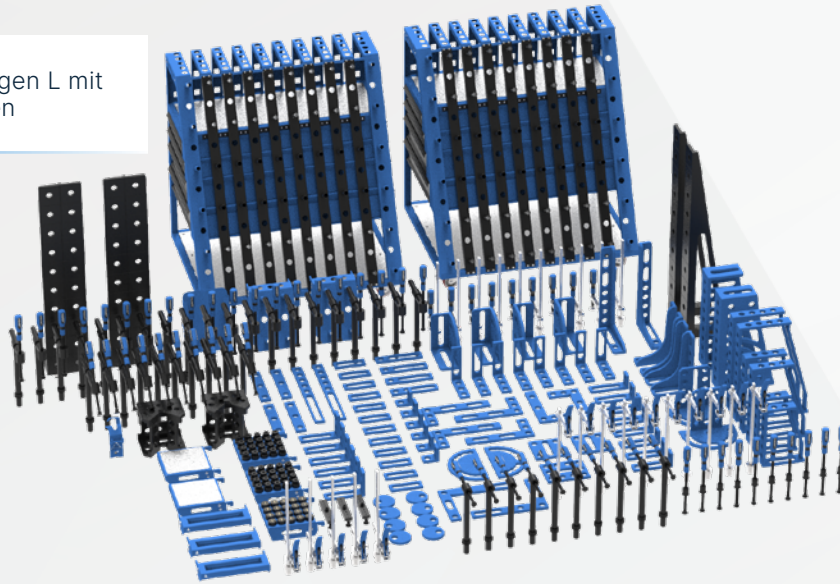
● 20 428 EUR

● 16 652 EUR

● 14 960 EUR

● 14 768 EUR

- 2 Werkzeugwagen L mit Schubladen



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

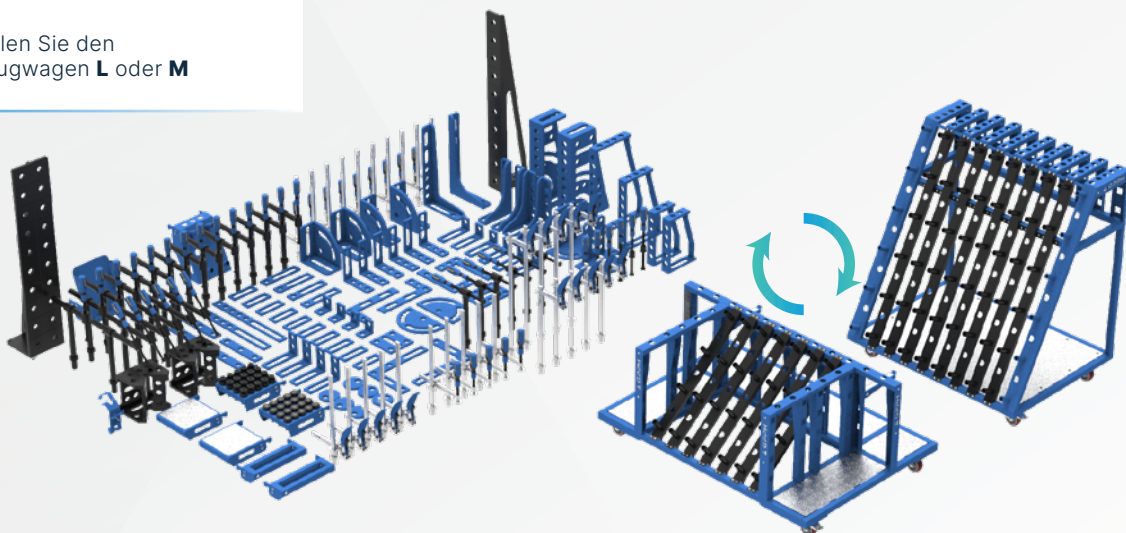
● 14 525 EUR

● 11 505 EUR

● 10 220 EUR

● 10 104 EUR

- Wählen Sie den Werkzeugwagen **L** oder **M**



*Alle Werkzeuge sind sowohl mit 16 mm als auch mit 28 mm Bohrungen erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit 16 mm und 28 mm Bohrungen.
**Bei Sets mit Werkzeugen der PLUS-Serie variiert der im Set enthaltene Befestigungsbolzen je nach gewählter Tischplattenstärke
- für PLUS-, BASIC- und XWT-Tische mit Tischplatten der PLUS-Serie ist dies der PLUS Fast assembly bolt, und für ECO-, DIY- und XWT-Tische mit Tischplatten der ECO-Serie sowie SOG-Arbeitsstationen ist dies der verstellbare PLUS/ECO Fast assembly bolt.

● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGKÄSTEN

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

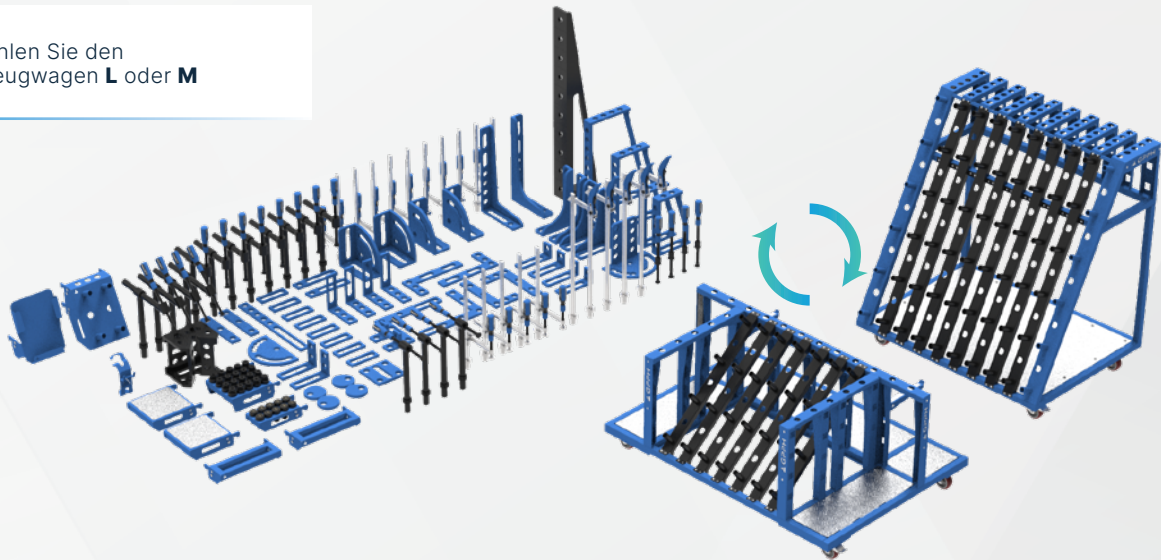
● 9 936 EUR

● 7 874 EUR

● 7 078 EUR

● 7 032 EUR

- Wählen Sie den Werkzeugwagen **L** oder **M**



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

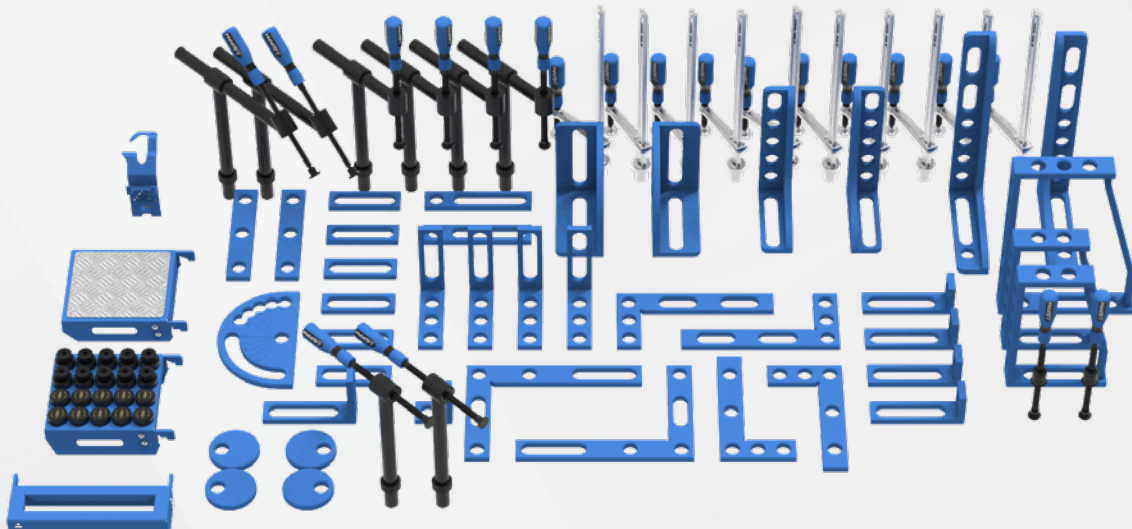
L

● 5 275 EUR

● 3 982 EUR

● 3 449 EUR

● 3 429 EUR



*Alle Werkzeuge sind sowohl mit 16 mm als auch mit 28 mm Bohrungen erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit 16 mm und 28 mm Bohrungen.
**Bei Sets mit Werkzeugen der PLUS-Serie variiert der im Set enthaltene Befestigungsbolzen je nach gewählter Tischplattenstärke
- für PLUS-, BASIC- und XWT-Tische mit Tischplatten der PLUS-Serie ist dies der PLUS Fast assembly bolt, und für ECO-, DIY- und XWT-Tische mit Tischplatten der ECO-Serie sowie SOG-Arbeitsstationen ist dies der verstellbare PLUS/ECO Fast assembly bolt.

● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGKÄSTEN

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

● 2 280 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

● 1 186 EUR



*Alle Werkzeuge sind sowohl mit 16 mm als auch mit 28 mm Bohrungen erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit 16 mm und 28 mm Bohrungen.
**Bei Sets mit Werkzeugen der PLUS-Serie variiert der im Set enthaltene Befestigungsbolzen je nach gewählter Tischplattenstärke
- für PLUS-, BASIC- und XWT-Tische mit Tischplatten der PLUS-Serie ist dies der PLUS Fast assembly bolt, und für ECO-, DIY- und XWT-Tische mit Tischplatten der ECO-Serie sowie SOG-Arbeitsstationen ist dies der verstellbare PLUS/ECO Fast assembly bolt.

● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGKÄSTEN

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

● 849 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

● 617 EUR



*Alle Werkzeuge sind sowohl mit 16 mm als auch mit 28 mm Bohrungen erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit 16 mm und 28 mm Bohrungen.
**Bei Sets mit Werkzeugen der PLUS-Serie variiert der im Set enthaltene Befestigungsbolzen je nach gewählter Tischplattenstärke
- für PLUS-, BASIC- und XWT-Tische mit Tischplatten der PLUS-Serie ist dies der PLUS Fast assembly bolt, und für ECO-, DIY- und XWT-Tische mit Tischplatten der ECO-Serie sowie SOG-Arbeitsstationen ist dies der verstellbare PLUS/ECO Fast assembly bolt.

☉ FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGSETS

ANZAHL DER IN JEDEM SET ENTHALTENEN WERKZEUGE								
WERKZEUGBEZEICHNUNG	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	-	-	-	-
Winkelroherschelle H=330 L=245, 45° CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
Gerade Rohrschelle H=330 L=175, 90° CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
Winkelroherschelle H=330 L=245, 180° CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
Profildruck kappe 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 Ø100 F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
Adapterplatte 150×150 F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
Adapterplatte 200×150 F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
Flachwinkel 275×150 F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
Flachwinkel 320×150 F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
Flachwinkel 350×250 F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
Winkeleisen 75×75 S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
Winkeleisen 75×185 S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
Winkeleisen 125×185 S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
Winkeleisen 185×175 S_001	8	6	4	4	2	-	-	-

Fortsetzung auf der nächsten Seite.

● FÜR ALLE GPPH TISCHE

WERKZEUGSETS

ANZAHL DER IN JEDEM SET ENTHALTENEN WERKZEUGE								
WERKZEUGBEZEICHNUNG	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Winkelleisen 200×200 S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
Winkelleisen 300×190 (rechts) S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
Winkelleisen 300×190 (links) S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-
Winkelleisen 450×250 (rechts) S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
Winkelleisen 450×250 (links) S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
Winkelleisen 275×500×175×100 (rechts) S_005_R	1	1	-	-	-	-	-	-
Winkelleisen 275×500×175×100 (links) S_005_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Winkelleisen 200×300×150 S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
Winkelleisen 275×400×200 S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
Winkelleisen 350×500×250 S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
Raumwinkelmesser 180×260×225 (rechts) S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
Raumwinkelmesser 180×260×225 (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 1000×100 100×100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
Verlängerung 1000×200 100×100_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 IM SET	252	190	134	84	64	45	36	25

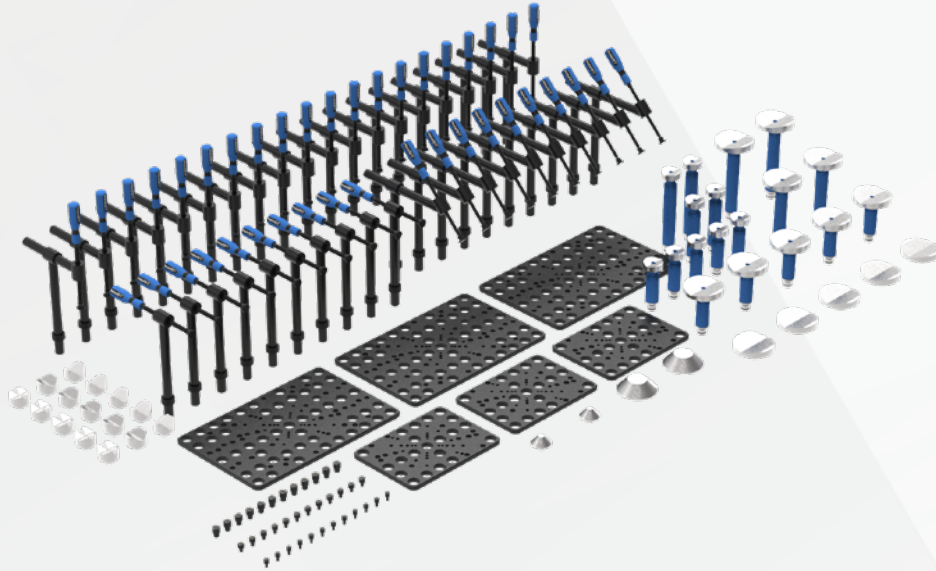
● FÜR ALLE GPPH TISCHE

ROHRSCWEISS-WERKZEUGSETS

124
ELEMENTE

MASTER

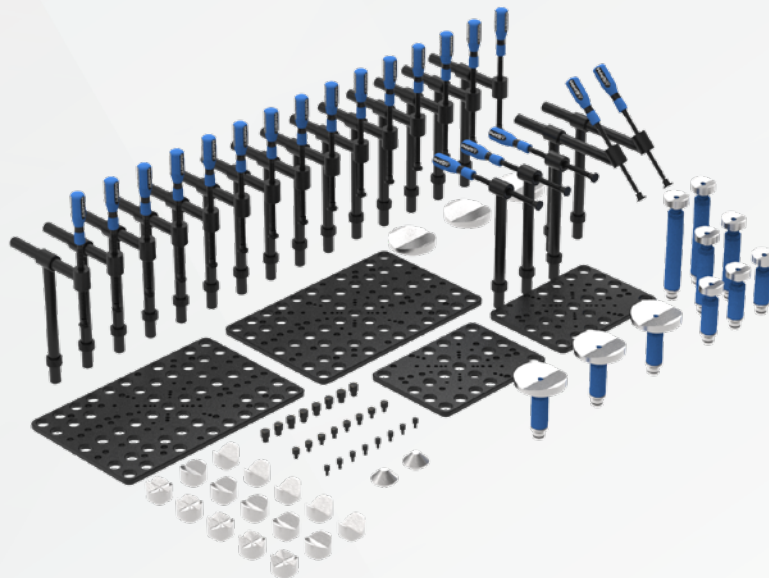
7 592 EUR



78
ELEMENTE

BASE

4 300 EUR



**Alle Werkzeuge sind mit 16 mm und 28 mm Bohrungsgrößen erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit 16 mm und 28 mm Bohrungsgrößen.

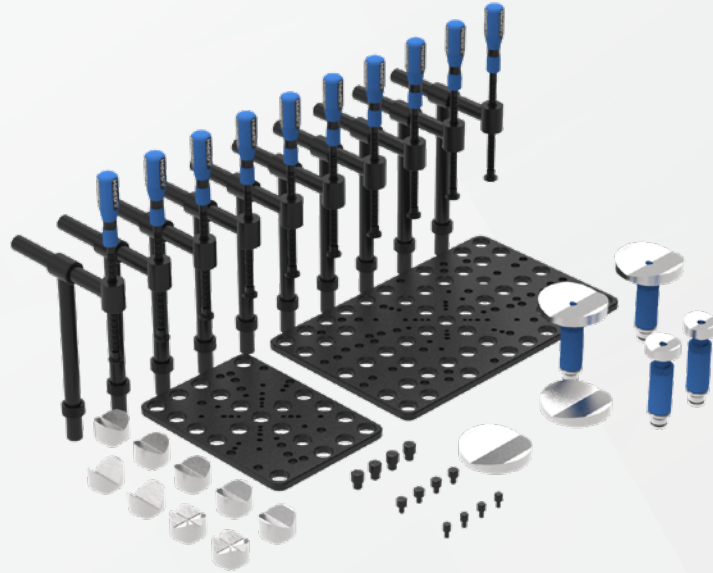
● FÜR ALLE GPPH TISCHE

ROHRSCHEISS-WERKZEUGSETS

39
ELEMENTE

COMPACT

2 086 EUR



20
ELEMENTE

MINI

1 113 EUR



**Alle Werkzeuge sind mit 16 mm und 28 mm Bohrungsgrößen erhältlich; die Preise gelten für Werkzeuge mit 16 mm und 28 mm Bohrungsgrößen.

☉ FÜR ALLE GPPH TISCHE

ROHRSCHEISS-WERKZEUGSETS

ANZAHL DER IN JEDEM SET ENTHALTENEN WERKZEUGE				
WERKZEUGBEZEICHNUNG	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 Ø58, 130° P_001	5	5	5	3
Prisma Ø58, 90° P_002	5	5	2	2
Prisma Ø58, 130°/90° P_003	5	5	2	1
Prisma Ø120, 157°, einstellbar 110-170 P_004	5	3	2	1
Prisma Ø120, 157°, einstellbar 170-230 P_005	2	-	-	-
Prisma Ø120, 157°, einstellbar 230-290 P_006	2	-	-	-
Prisma Ø60, 157°, einstellbar 110-170 P_007	5	3	2	1
Prisma Ø60, 157°, einstellbar 170-230 P_008	2	2	-	-
Prisma Ø60, 157°, einstellbar 230-290 P_009	2	2	-	-
Prisma Ø120, 157° P_010	5	3	2	2
Zentrierkegel Ø60 P_011	2	2	-	-
Zentrierkegel Ø120 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 IM SET	124	78	39	20

GPPH CHEM



GPPH CHEM

PROTECTOR (Konzentrat) ist ein Grundpräparat zum Schutz von Schweißarbeitsplätzen, das eine spezielle, dauerhafte Schutzschicht auf deren Oberfläche hinterlässt. Dadurch bleiben Schweißbische frei von Schweißspritzern, was zu einer präziseren, komfortableren und besser organisierten Arbeit führt. Die Anwendung von **PROTECTOR** schützt die Ausrüstung wirksam vor den Auswirkungen des Betriebs. Die Flüssigkeit ist geruchlos und setzt beim Schweißen keine gesundheitsschädlichen Stoffe frei. Sie enthält keine ölhaltigen Verbindungen, sodass keine Einschränkungen für die Verwendung auf Materialien bestehen, die nachfolgenden Prozessen wie Lackieren oder Verzinken unterzogen werden.

HD CLEANER (Konzentrat) ist ein alkalisches, hochkonzentriertes und leistungsstarkes Reinigungsmittel für Schweißbische, angereichert mit Korrosionsinhibitoren. Das Präparat reinigt stark verschmutzte Tischoberflächen effektiv und hinterlässt eine aktive Korrosionsschutzschicht. Dank einer speziell entwickelten Formel zeichnet sich **HD CLEANER** durch eine hohe Reinigungsleistung aus.



HD CLEANER

hochkonzentriertes und leistungsstarkes Reinigungsmittel für Schweißbische angereichert mit Korrosionsinhibitoren



FASSUNGSVERMÖGEN: 1 L

32 EUR

FASSUNGSVERMÖGEN: 5 L

149 EUR



SPRAYER

ideal geeignet für die Anwendung von GPPH Chemikalien



SPRAYER

12 EUR



PROTECTOR

Antispritzer-Konzentrat zum Schutz von Schweißbischen



FASSUNGSVERMÖGEN: 1 L

14 EUR

FASSUNGSVERMÖGEN: 5 L

49 EUR

*Kontaktieren Sie unsere Vertriebsabteilung, um die Verfügbarkeit der GPPH CHEM Produkte in Ihrem Land zu erfragen.

GPPH CHEM

GPPH CHEM SPRAYER – Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Anwendung der Produkte mit dem GPPH CHEM Sprühgerät. Es ist die beste Lösung zur Applikation der professionellen **GPPH CHEM** Chemikalien: **PROTECTOR** und **HD CLEANER**.



- **Fassungsvermögen:** 0,5 l

- **Flüssigkeitsausstoß pro Hub:** 3 ml

- **360°-System:** Sprühen in jeder Tankposition

- **Super-Doppelwirkungs-Pumpe:** Sprüht sowohl beim Drücken als auch beim Loslassen des Pumpebels

- **Gewicht:** 0,14 kg (ohne Flüssigkeit)

- **Stabilisierungsring:** schützt den Tank von unten vor mechanischen Beschädigungen

- **Verstellbare Düse:** von Nebel bis zum kontinuierlichen Strahlous stream

- **Füllstandsanzeige:** ermöglicht eine einfache Dosierung der Flüssigkeit und die Kontrolle des Inhalts

- **FPM-Dichtung:** hohe chemische Beständigkeit für eine lange und störungsfreie Nutzung

*Möglichkeit, ein Set chemischer Produkte zusammen mit dem Sprühgerät in verschiedenen Konfigurationen zu erwerben.

ÜBER UNS

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

In unserem Unternehmen stehen vor allem die Menschen im Mittelpunkt – ein Team aus erfahrenen Ingenieuren, Technologen, Kundendienstmitarbeitern und Produktionsmitarbeitern, die jeden Tag daran arbeiten, unsere Produkte zu verbessern. Zusammenarbeit, gegenseitiger Respekt und das Streben nach höchsten Standards sorgen dafür, dass unsere Lösungen von Fachleuten weltweit geschätzt werden.

Heute umfasst unser Portfolio nicht nur **Schweißtische und Werkzeuge**, sondern auch umfassende Lösungen für den Schweißbereich, wie beispielsweise **Schweißhauben und Absaugsysteme**. Wir entwickeln Systeme, die ein 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 liefern können, die die Arbeit von Schweißern wirklich erleichtern. Wir entwickeln für Profis, die Wert auf Langlebigkeit, Funktionalität und Ästhetik legen.



GPPH Mitarbeiter 2025



STOM Messe Kielce 2025 – GPPH Stand



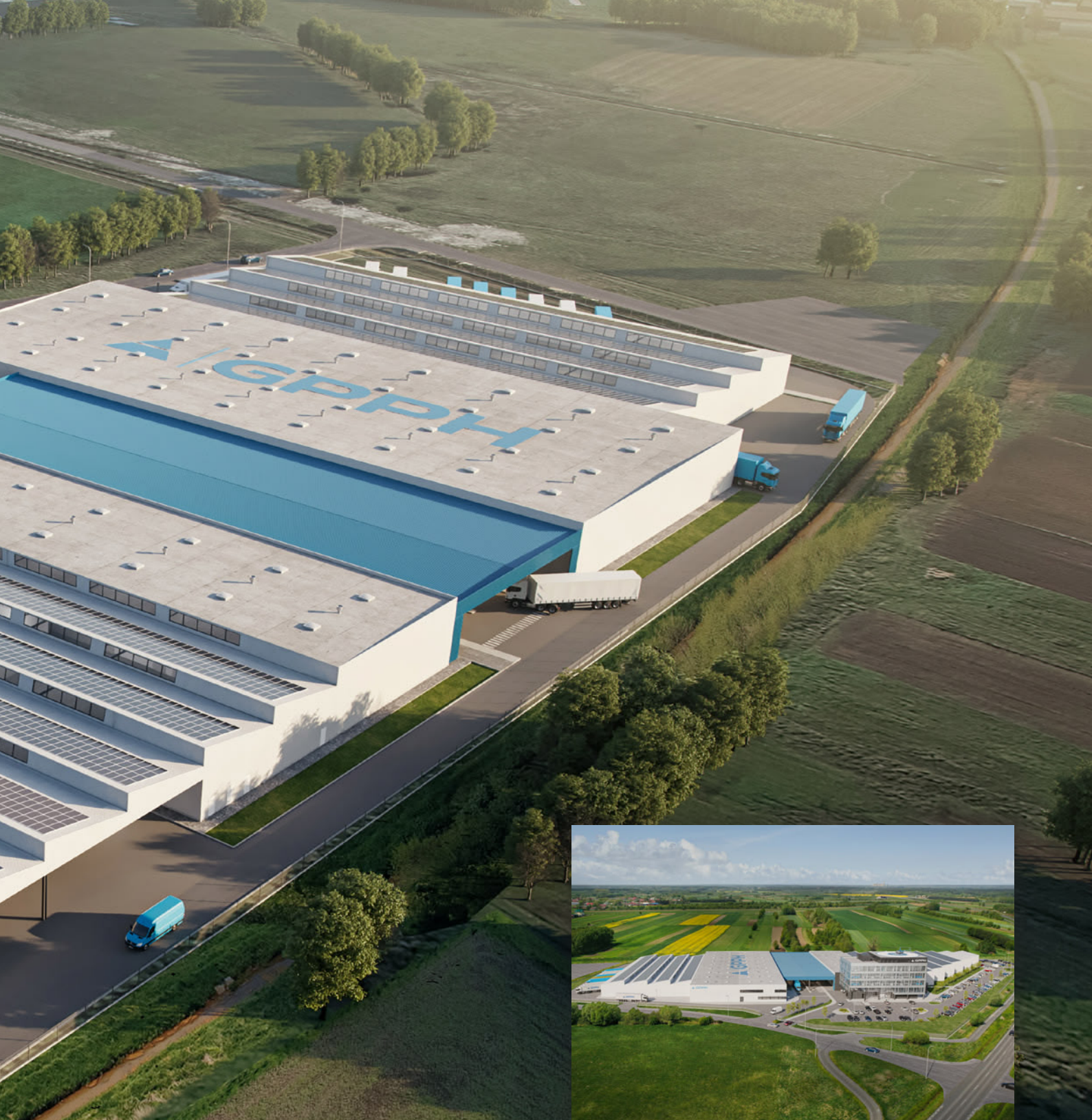
STOM Messe Kielce 2025 – Interesse an Produkten



STOM Messe Kielce 2025 – GPPH Team

Wir bauen die Zukunft auf soliden Grundlagen – im wörtlichen wie im übertragenen Sinne. Derzeit arbeiten wir am Bau eines neuen Firmensitzes, der eine moderne Produktionshalle sowie Büroflächen umfasst, die für eine noch bessere Arbeitsorganisation und weiteres Wachstum ausgelegt sind. Dies ist ein wichtiger Schritt für uns, der es uns ermöglicht, unsere Produktionskapazitäten zu erhöhen und unser Angebot weiter auszubauen, um den Anforderungen unserer Kunden noch besser gerecht zu werden.







gpph-group.com



gpph@gpph.pl



ul. Raławicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48 573 568 355