

GPPH SMART

SCHWEISSTISCHEN

■ WIRTSCHAFTLICHE VERSION



www.GPPH-GROUP.com

Die neue GPPH SMART-Serie von Schweißstischen ist eine wirtschaftliche Alternative, die Funktionalität mit einem attraktiven Preis verbindet. Sie wurde für Anwender entwickelt, die wichtige Schweißwerkzeuge benötigen, aber nicht die fortschrittlichen Funktionen einer professionellen Ausrüstung. Ideal für alle, die Wert auf Robustheit und Erschwinglichkeit legen.

GPPH SMART Schweißstische sind eine Reihe von wirtschaftlichen Schweißstischen, die es in zwei Serien gibt:

- mit 15 mm dicken Platten (**SMART15**)
- mit 12 mm dicken Platten (**SMART12**)

Alle Tische sind erhältlich mit Beinen auf Füßen oder auf Rädern.



Je nach Wunsch können Sie die Schweißstische **GPPH SMART 15** oder **GPPH SMART 12** mit einem $\Phi 16$ mm oder $\Phi 28$ mm Lochsystem im 100x100 Raster wählen.



ABMESSUNGEN DER VERFÜGBAREN SCHWEISSTISCHE GPPH SMART 15 UND GPPH SMART 12

1500x1000

1500x1480

2000x1000

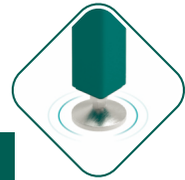
2400x1200

3000x1480*

*Der Tisch 3000x1480 mm besteht aus zwei miteinander verbundenen Tischen mit den Maßen 1500x1480 mm.

PREISLISTE FÜR TISCHE MIT STANDARDFÜßEN

mit Lochsystem $\varnothing 16\text{mm}$ und $\varnothing 28\text{mm}$ im Raster 100x100



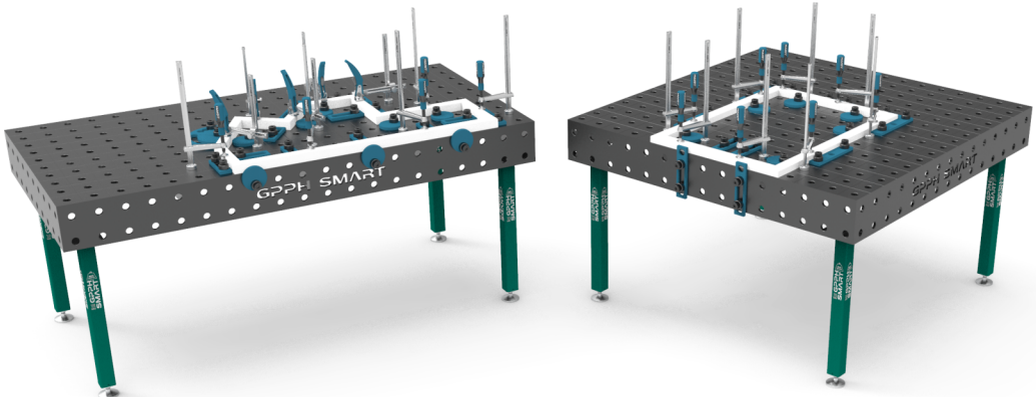
Abmessungen der Arbeitsplatte	Nettopreis GPPH SMART 15	Nettopreis GPPH SMART 12
1500x1000	1 580 EUR	1 120 EUR
1500x1480	1 840 EUR	1 260 EUR
2000x1000	1 720 EUR	1 220 EUR
2400x1200	2 170 EUR	1 490 EUR
3000x1480*	3 680 EUR	2 520 EUR

PREISLISTE FÜR TISCHE MIT ROLLENBEINEN

mit Lochsystem $\varnothing 16\text{mm}$ und $\varnothing 28\text{mm}$ im Raster 100x100



Abmessungen der Arbeitsplatte	Nettopreis GPPH SMART 15	Nettopreis GPPH SMART 12
1500x1000	1 750 EUR	1 290 EUR
1500x1480	2 010 EUR	1 430 EUR
2000x1000	1 890 EUR	1 390 EUR
2400x1200	2 340 EUR	1 660 EUR
3000x1480*	4 020 EUR	2 860 EUR



*Der Tisch 3000x1480 mm besteht aus zwei miteinander verbundenen Tischen mit den Maßen 1500x1480 mm.

Unterschiede zwischen den wirtschaftlichen **GPPH SMART 15** Schweißtischen, und den traditionellen, professionellen GPPH-Schweißtischen

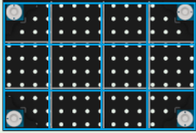
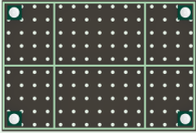
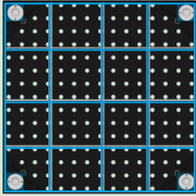
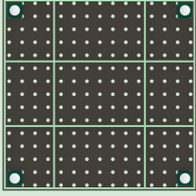
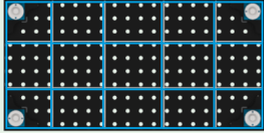
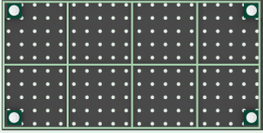
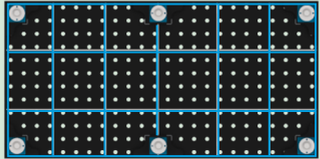
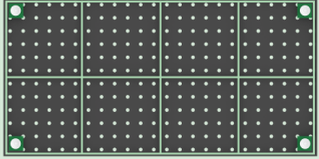
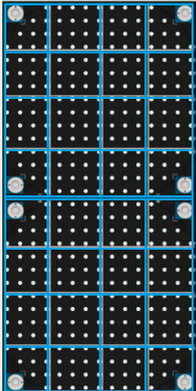
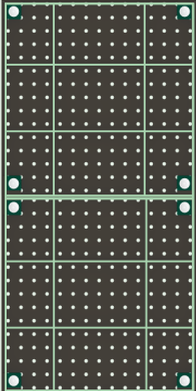
Serie traditioneller Schweißtische GPPH PRO	Serie von wirtschaftlichen Schweißtischen GPPH SMART 15
Toleranz der Ebenheit: $\pm 0,3$ mm über die gesamte Oberseite*	Toleranz der Ebenheit: $\pm 0,5$ mm über die gesamte Oberseite*
3 Reihen von Seitenwandöffnungen	2 Reihen von Seitenwandöffnungen
Toleranz der Bohrung: $+0,05$ mm	
Gefräste und abgeschrägte Löcher	
Abgeschrägte Löcher auf der Unterseite	
Gefräste Kante der Tischplatte	
Profil der Beine: 100x100x4 mm	Profil der Beine: 60x60x4 mm
Tragfähigkeit: 700kg / Bein (max. Tragfähigkeit des Tisches mit 4 Beinen: 2800kg)	Tragfähigkeit: max. 1800 kg
Anzahl der Größenversionen: 10	Anzahl der Größenversionen: 5
Toleranz der Seitenwandverformung: $\pm 0,3^\circ$	Toleranz der Seitenwandverformung: $\pm 0,35^\circ$
Verfügbare Lochraster: 100x100mm, 50x50mm, diagonal	Verfügbare Lochraster: 100x100mm

Unterschiede zwischen den wirtschaftlichen **GPPH SMART 12** Schweißtischen, und den traditionellen, professionellen GPPH-Schweißtischen

Serie traditioneller Schweißtische GPPH PLUS	Serie von wirtschaftlichen Schweißtischen GPPH SMART 12
Toleranz der Ebenheit: $\pm 0,3$ mm über die gesamte Oberseite*	Toleranz der Ebenheit: $\pm 0,5$ mm über die gesamte Oberseite*
3 Reihen von Seitenwandöffnungen	2 Reihen von Seitenwandöffnungen
Toleranz der Bohrung: $+0,05$ mm	
Gefräste und abgeschrägte Löcher	
Abgeschrägte Löcher auf der Unterseite	
Gefräste Kante der Tischplatte	
Profil der Beine: 80x80x4 mm	Profil der Beine: 60x60x4 mm
Tragfähigkeit: 500kg / Bein (max. Tragfähigkeit des Tisches mit 4 Beinen: 2000kg)	Tragfähigkeit: max. 1200 kg
Anzahl der Größenversionen: 10	Anzahl der Größenversionen: 5
Toleranz der Seitenwandverformung: $\pm 0,3^\circ$	Toleranz der Seitenwandverformung: $\pm 0,35^\circ$
Verfügbare Lochraster: 100x100mm, 50x50mm, diagonal	Verfügbare Lochraster: 100x100mm

*Vorausgesetzt, der Tisch ist korrekt nivelliert.

Vergleich der Verrippung der wirtschaftlichen **GPPH SMART** Schweißstische mit den traditionellen, professionellen GPPH-Schweißstischen

Dimension der Tische	Verrippung professionelle Version Tabellen GPPH	Verrippung wirtschaftlich Version Tabellen GPPH SMART
1500x1000		
1500x1480		
2000x1000		
2400x1200		
3000x1480*		

*Der Tisch 3000x1480 mm besteht aus zwei miteinander verbundenen Tischen mit den Maßen 1500x1480 mm.

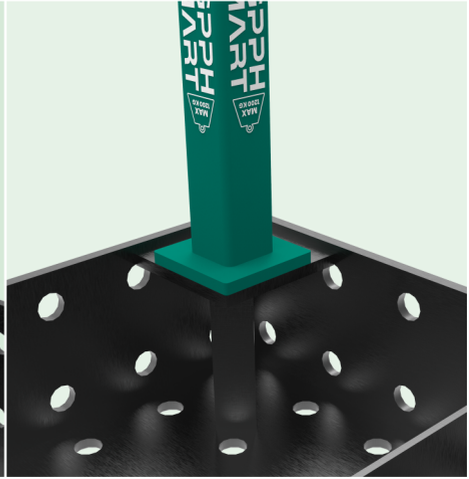
Unterschiede zwischen den wirtschaftlichen **GPPH SMART** Schweißstischen und den traditionellen, professionellen **GPPH** Schweißstischen

VERGLEICH DER BEINBEFESTIGUNGEN

professionelle Schweißstischen **GPPH**



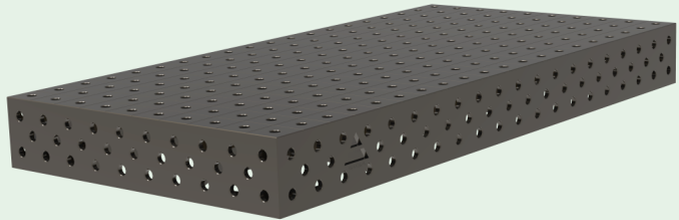
Version der schweißstischen **GPPH SMART**



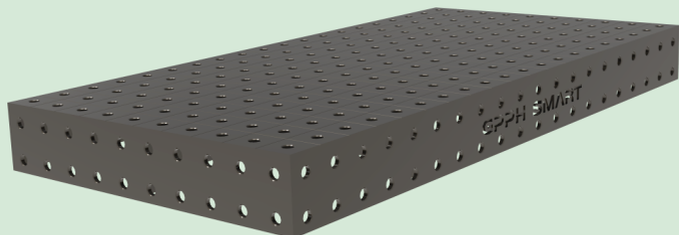
Serien **GPPH**
Schweißstischen

VERGLEICH DER SEITENWANDÖFFNUNGEN

professionelle
Schweißstischen
GPPH



wirtschaftliche
Version der
Schweißstischen
GPPH SMART



GPPH SMART wirtschaftliche Schweißstischwerkzeuge sind für 15mm und 12mm Tischplatten erhältlich

ANZAHL DER WERKZEUGE IN JEDEM SATZ		
NAME DES TOOLS	SMART BAUSATZ NR. 1	SMART BAUSATZ NR. 1
Befestigungsdorn zur schnellen montage	10	5
Montagepin	10	5
Schraubzwinde	5	4
Stopper 150	3	2
Stopper 225	3	2
Stopper 260	3	-
Scheibe	5	2
Flachwinkel 275x150	2	-
Fach für Stifte S	-	1
Fach für Stifte M	1	-
Brennerhalter	1	1
Gesamtzahl der Werkzeuge im Kit	43	22



PREIS DES SMART-SETS NR. 1	
15mm	1 243 EUR
12mm	1 067 EUR



PREIS DES SMART-SETS NR. 2	
15mm	601 EUR
12mm	528 EUR

Die **GPPH SMART** -Schweißstisch-Werkzeugsätze sind für den Einstieg in die Arbeit an Schweißstischen mit flachen Strukturen konzipiert.

Wenn Sie mehr Werkzeuge benötigen, haben wir Werkzeugsätze mit 146, 96, 60 oder 28 Teilen in unserem Standardsortiment. Standard-Werkzeugsätze enthalten zusätzlich räumliche Werkzeuge, mehrere Arten von Klemmen, Verlängerungen, mobile Werkzeugregale oder Werkzeugwagen.

FINDEN SIE UNS:



GPPH SMART



+48 / 573-568-355



gpph@gpph.pl



ul. Ractawicka 7
39-300 Mielec, Poland