



## Schweißstisch ECO 1200×1000 mm 16-50×50

### Schweißstisch auf Füßen – Serie ECO

Die Profi-Schweißstische von GPPH gibt es in drei Serien: PRO (Schweißplatte 15mm), PLUS (Schweißplatte 12mm) sowie **ECO (Schweißplatte 8mm)**. Jede Serie hat 10 verschiedene Plattformabmessungen zur Auswahl. Sie können sie überall dort nutzen, wo Präzision beim Schweißen gefragt wird. Sie nutzen ihn zum manuellen oder automatischen Schweißen nutzen. Ihre Konstruktionen werden endlich genau und ohne unnötige Verbesserungen ausgeführt! Der günstige und stabile Schweißstisch gewährleistet auch ergonomische und schnelle Arbeit unter Einhaltung der Präzision sowie die Wiederholbarkeit der ausgeführten Konstruktionen. Alle Schweißstische können mit Füßen oder wahlweise mit Rädern ausgeführt werden.

Je nach Ihren Präferenzen können Sie ihren **Schweißstische ECO** aus den nachfolgenden Bohrungssystemen wählen:

- ∅ 28 mm im Raster 100×100 mm
- ∅ 28 mm im Diagonalraster
- ∅ 16 mm im Raster 100×100 mm
- ∅ 16 mm im Diagonalraster
- ∅ 16 mm im Raster 50×50 mm

### Tischplatte vom Schweißstisch – Schweißplatte in hoher Qualität

Die Tische sind aus dem Material S355J2+N gemäß der Norm ISO 2768-1 gefertigt. Jede Tischplatte hat eine gravierte Skala. Die gravierte Skala besteht aus senkrechten und waagerechten Linien im Raster 100x100mm. Sie bildet den Referenzpunkt beim Legen der Konstruktion und bei der Montage der Werkzeuge. Bei der Nutzung der Messwerkzeuge können Sie entsprechend Ihrer Konstruktion so stellen, damit die gewünschte Abmessung erlangt wird. Alle Tische haben dichte Rippung, was sich in der flachen Arbeitsfläche auswirkt. Die Rippen sind im Durchschnitt alle 400 mm aufgestellt. Massiver und steifer Unterbau der Tischplatte garantiert höchste Stabilität bei der Benutzung sowie die Sicherung vor Deformierung. Die Seitenwände der Tische sind 200 mm hoch und werden mit einer Abweichungstoleranz von  $\pm 0,3^\circ$  gefertigt.

### Technische Details

- Tischlänge 1200 mm
- Tischbreite 1000 mm
- Tischplatte 8 mm
- Tragfähigkeit pro Bein 250 kg
- Beinprofil 60x60x4 mm
- Schweißplatten-Material Stahl
- Ausführung mit Füßen
- Schweißplatte Gitter 50x50/Bohrung 16
- Vermerk ECOSTF1200x1000

**Skü** : 1650x50STWTECO120x100