

Mobil einsetzbar durch Halterungen zum Hubwagentransport
Hydraulischer 3D-Schweiß Tisch



Eigenschaften:

- Hydraulische Höhenverstellung für optimale und verbesserte Prozesse bei den verschiedensten Schweiß- und Montagearbeiten
- Die 3-dimensionalen Spannmöglichkeiten ermöglichen ein exaktes Fixieren der Werkstücke vor Arbeitsbeginn
- Extrem robuste Vollstahlkonstruktion aus St 52 Stahl
- Große Arbeits- und Spannfläche
- Flexibel einsetzbar durch enges Lochraster
- Sicherer Stand durch bis zu 890 kg Eigengewicht
- Optimal zur rationellen Fertigung von Schweißkonstruktionen
- Dicke Spanplattenkonstruktion von 25 und 35 mm
- Mobil einsetzbar durch Halterungen zum Hubwagentransport
- Kein Stromanschluss notwendig

Einsatzbereiche:

- Fertigung von Geländern, Gestellen, Baugruppenbearbeitung, Schweiß- und Trennaufgaben

Technische Daten:

- Tischhöhe: 800 - 1.100 mm
- Traglast: 2.000 kg
- Lochraster: 100 x 100 mm, ø 28 mm
- Eigengewicht: bis zu 890 kg

Art.-Nr.	Maße	Stärke Arbeitsplatte	Gewicht
580060	1.400 x 900 mm	25 mm	335 kg
580061	2.480 x 1.230 mm	25 mm	720 kg
580062	2.980 x 1.480 mm	25 mm	891 kg
580063	1.400 x 900 mm	35 mm	350 kg
580064	2.480 x 1.230 mm	35 mm	738 kg
580065	2.980 x 1.480 mm	35 mm	912 kg