

# **TEMPUTEC** Industrie- und Werkstattausrüstungen



**Ergonomie und Wirtschaftlichkeit  
für Handwerk und Industrie.**

# Wir über uns



Die Firma Tempus Technology & Service GmbH entstand 2007/2008 vor allem zur Entwicklung von Produktionsmethoden zur wirtschaftlichen Herstellung diverser Fahrzeugmodule sowie unterschiedlicher Baugruppen für industrielle Anwendungen. Tempus befasste sich in dieser Zeit auch mit der Entwicklung angepasster Strukturen zur schlanken Abwicklung komplexer Produktspektren innerhalb kleiner und mittlerer Unternehmen. Aufgrund allgemein steigender Anforderungen von Kunden in diesem Bereich brachte sich Tempus auch als Dienstleister vor allem für JIT Lösungen, Engineering- und Umstrukturierungsaufgaben ein und unterstützte Unternehmen u.a. auch bei deren Sanierung. Im Mittelpunkt standen parallel seit Anbeginn auch die Entwicklung eigener Produktreihen und deren Vermarktung.

Zwischen 2010 und 2013 entwickelte Tempus in Zusammenarbeit mit seinen Partnern unter anderem eine Produktreihe professioneller Fahrzeuganhänger und etablierte diese erfolgreich im Markt. Die damaligen Zulieferer übernahmen später diesen Produktbereich für deren eigene Sanierung.

Heute versteht sich die Firma Tempus einerseits als Produzent und Vermarkter von eigenen Produkten für ausgewählte Anwendungen im Industrie- und Privatbereich sowie andererseits als Partner für kleinere Unternehmen die zur Belegung deren Eigengeschäftes neue Produkte umsetzen möchten bzw. neue Ansätze und Strukturen benötigen, ihr existierendes Geschäft wirtschaftlicher und kundenorientierter durchführen zu können.

Tempus befasst sich heute mit der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Schweißsystemen und Spannelementen für Handwerk und Industrie der Baureihen Tempus/Tempotec. Hierbei geht es vor allem um optimierte und vereinfachte Lösungen welche Kunden sowie Anwendern kosten- und gebrauchsoptimierte Produkte zur Verfügung stellen. Tempus hat traditionell dabei eine starke internationale Ausrichtung.

Parallel befasst sich Tempus nach wie vor mit Projekten die ausgewählten Partnern den Zugang zu alternativer Technologie ermöglichen bzw. deren Prozesse optimieren helfen. Oft realisiert Tempus dabei die Bildung neuer Geschäftskontakte und Vermittlung neuen Geschäftsmöglichkeiten. Unternehmen die Probleme mit der Dynamik Ihres Geschäftes haben berät Tempus bei der Einführung und Umsetzung neuer Strukturen bzw. bei der Analyse von Stärken, Möglichkeiten wie auch Schwächen und Risiken.

## **Tempus Technology & Service GmbH**

An der Allee 15  
99848 Wutha-Farnroda  
Germany

Telefon +49 (0) 36921 3177-0  
Telefax +49 (0) 36921 3177-29  
[www.tempus-ts.de](http://www.tempus-ts.de)  
[info@tempus-ts.de](mailto:info@tempus-ts.de)



# Inhaltsverzeichnis

Unsere Produkte

## Montagetische für Handwerk und Industrie

---

TEMPUTEK SMT fix Serie	4/5
TEMPUTEK SMT flex Serie	6/7

---

TEMPUTEK SST fix Serie	8/9
TEMPUTEK SST flex Serie	10/11

---

Zubehör	12/13
Zubehör- Sätze	14
Service	15

---

# TEMPUTEK

# Montagetische

**S** Abb.: Tempotec SMT 80/20S in Standardfarbe Schwarz  
Plattenmaße 1480 x 980 mm



Die massive 12 bis 20 mm starke Vollmetall-Arbeitsplatte aus ST52 ist mit dem Untergestell verschraubt und dadurch bei Verschleiß einfach austauschbar. Arbeitshilfen, wie zum Beispiel Schraubstöcke, Vorrichtungen sind einfach und solide montierbar. Bei großen Plattenstärken wird die Platte in Dualbauweise hergestellt und ist dadurch widerstandsfähiger.



Ein Massives Untergestell aus bis zu 8 mm Kantprofil und M16 Nivellierfüßen von 0 bis 70 mm mit bis zu 2,8 kN Belastbarkeit (bitte Gesamtbelastbarkeit des Tischmodells beachten) gewährleistet einen sicheren und ebenen Stand selbst auf nicht planen Grundflächen.



**M**

Abb.: SMT 80/12M, Plattenmaße 2480 x 1230 mm

Arbeitshilfen, wie z. B. Schraubstöcke, Vorrichtungen usw. sind einfach und solide montierbar. **i**



**L**

Abb.: SMT 80/12L, Plattenmaße 2980 x 1480 mm



# TEMPUTEC SMT fix Serie

Schweiß und Montagetische der Baureihe SMT fix sind robuste alltagstaugliche Arbeitsplätze für die Bearbeitung gewichtiger Werkstücke, den Umgang mit elektrisch betriebenen Werkzeugen oder chemischen bzw. öligen Substanzen. Die bis zu 20 mm starke Vollstahl-Arbeitsplatte verkraftet dabei auch heftige Stöße oder Schläge wie sie zum Beispiel oft bei der Bearbeitung mit schweren Handwerkzeugen oder bei der Handhabung sehr schwerer metallischer Werkstücke auftreten, ohne dass nachhaltige Verformungen bzw. Einker-

bungen entstehen. Die metallische Arbeitsplatte erlaubt den uneingeschränkten Einsatz von Magnetspannern zur Fixierung von Bauteilen. Durch sein hohes Eigengewicht gewährleistet dieser universell einsetzbare Tisch trotz seiner 800mm Arbeitshöhe ausreichende Sicherheit gegen Umkippen auch bei Auflage schwerer Gegenstände oder Werkzeuge.

Die nachstehende Tabelle 1 gibt einen Überblick zu den verfügbaren Standardmodellen.

## Besonderheiten der TEMPUTEC SMT fix Serie:

- **extrem robuste Vollstahlkonstruktion, vollverschraubte Ausführung**
- **sicherer Stand durch bis zu 1.020 kg Eigengewicht und Nivellierfüße**
- **mindestens 12 mm starke Arbeitsplatte variierbar bis zu 20 mm**
- **kein Stromanschluß notwendig**
- **mobil durch Halterungen zum Hubwagentransport**
- **Standard KTL-Beschichtung RAL 9005 – Oberfläche optional gegen Aufpreis lackiert**

Die SMT fix Tischmodelle in Größe S sind modular erweiterbar. Durch Aneinanderreihen können so individuelle Arbeitsflächen realisiert werden.



Tabelle 1

Bezeichnung	Mat. ST52 Typ/Art-Nr.	Arbeitsfläche in mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm (h)	Tischhöhe in mm	Traglast in kg	Eigengewicht in kg	Mat. ST70 Typ/Art-Nr.
SMT 80/12S	S 100100	1480 x 980	12	800	2000	194	100109
SMT 80/15S	S 100101	1480 x 980	15	800	2000	231	100110
SMT 80/20S	S 100102	1480 x 980	20	800	2000	291	n/a
SMT 80/12M	M 100103	2480 x 1230	12	800	2000	386	100112
SMT 80/15M	M 100104	2480 x 1230	15	800	2000	461	100113
SMT 80/20M	M 100105	2480 x 1230	20	800	2000	586	n/a
SMT 80/12L	L 100106	2980 x 1480	12	800	2000	532	100115
SMT 80/15L	L 100107	2980 x 1480	15	800	2000	640	100116
SMT 80/20L	L 100108	2980 x 1480	20	800	2000	820	n/a

# Montagetische

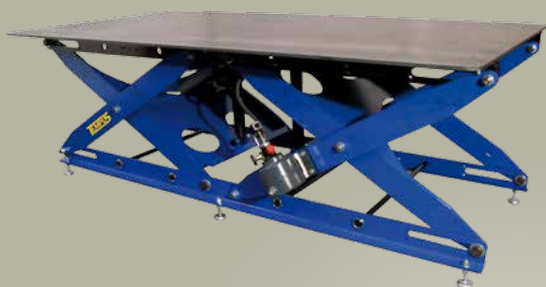
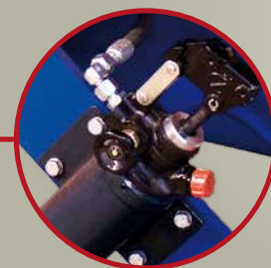


**S** Abb.: Temputec SMT 65-105/12S in Sonderfarbe blau\*  
Plattenmaße 1480 x 980 mm

*Hydraulische Höhenverstellung mittels einfach wirkender 200 bar Handpumpe (bei max. 20kg Hebelkraft)*



Abb.: Tischmodell Temputec SMT 65-105/12S in tiefer Position



**M** Abb.: Temputec SMT 65-105/12M, in Sonderfarbe blau\*  
Plattenmaße 2480 x 1230 mm



**L** Abb.: Temputec SMT 65-105/12L, in Sonderfarbe blau\*  
Plattenmaße 2980 x 1480 mm



# TEMPUTEC SMT flex Serie

Schweiß und Montagetische der Baureihe SMT flex sind robuste, höhenverstellbare und alltagstaugliche Arbeitsplätze für die Bearbeitung gewichtiger Werkstücke, den Umgang mit elektrisch betriebenen Werkzeugen oder chemischen bzw. öligen Substanzen.

Die Tische sind durch Transportstangen in den Fußleisten einfach per Hubwagen umsetzbar und können in der Höhe leicht an andere Arbeitsebenen angepasst werden. Die Höhenverstellung deckt dabei einen Bereich von 650 mm bis 1050 mm ab.

Die bis zu 20 mm starke Vollstahl-Arbeitsplatte verkräftet auch heftige Stöße oder Schläge wie diese zum Beispiel oft bei der Bearbeitung mit schweren Handwerkzeugen oder

bei der Handhabung sehr schwerer metallischer Werkstücke oder Werkzeuge auftreten, ohne dass nachhaltige Verformungen bzw. Einkerbungen entstehen.

Die metallische Arbeitsplatte erlaubt den uneingeschränkten Einsatz von Magnetspannern zur Fixierung von Bauteilen. Durch sein hohes Eigengewicht gewährleistet auch dieser universell einsetzbare Tisch gute Sicherheit gegen Umkippen bei Auflage schwerer Gegenstände bzw. Werkzeuge selbst in seiner höchsten Arbeitsposition. Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick zu den verfügbaren Standardmodellen.

## Besonderheiten der TEMPUTEC SMT flex Serie:

- *extrem robuste Vollstahlkonstruktion, vollverschraubte Ausführung*
  - *sicherer Stand durch bis zu 1020 kg Eigengewicht und Nivellierfüße*
  - *mindestens 12mm starke Arbeitsplatte variierbar bis zu 20mm*
  - *kein Stromanschluß notwendig*
  - *mobil durch Halterungen zum Hubwagentransport*
- \*) Oberfläche optional gegen Aufpreis lackiert (Standard schwarz, Pulver- oder KTL-Beschichtung RAL 9005)*

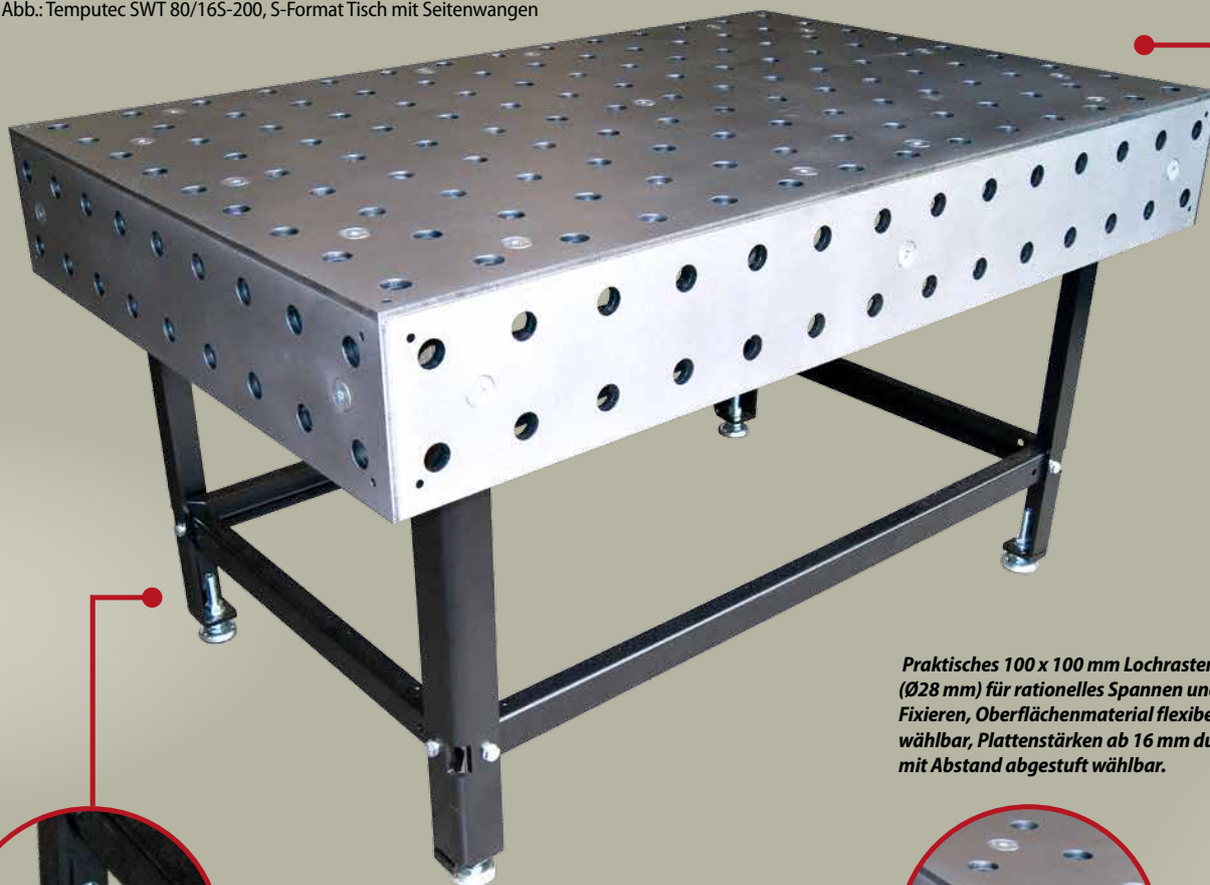


Tabelle 2

Bezeichnung	Mat. ST52 Typ/Art-Nr.	Arbeitsfläche in mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm (h)	Tischhöhe von – bis in mm (hv)	Traglast in kg	Eigengewicht in kg	Mat. ST70 Typ/Art-Nr.
SMT 65-105/12 S	<b>S</b> 100236	1480 x 980	12	650 – 1050	2000	335	100245
SMT 65-105/15 S	<b>S</b> 100237	1480 x 980	15	650 – 1050	2000	371	100246
SMT 65-105/20 S	<b>S</b> 100238	1480 x 980	20	650 – 1050	2000	431	n/a
SMT 65-105/12 M	<b>M</b> 100239	2480 x 1230	12	650 – 1050	2000	600	100248
SMT 65-105/15 M	<b>M</b> 100240	2480 x 1230	15	650 – 1050	2000	675	100249
SMT 65-105/20 M	<b>M</b> 100241	2480 x 1230	20	650 – 1050	2000	800	n/a
SMT 65-105/12 L	<b>L</b> 100242	2980 x 1480	12	650 – 1050	2000	732	100251
SMT 65-105/15 L	<b>L</b> 100243	2980 x 1480	15	650 – 1050	2000	840	100252
SMT 65-105/20 L	<b>L</b> 100244	2980 x 1480	20	650 – 1050	2000	1020	n/a

# 3D-Systemschweißtische

Abb.: Temputec SWT 80/16S-200, S-Format Tisch mit Seitenwangen



Praktisches 100 x 100 mm Lochraster (Ø28 mm) für rationelles Spannen und Fixieren, Oberflächenmaterial flexibel wählbar, Plattenstärken ab 16 mm dual mit Abstand abgestuft wählbar.



Ein Massives Untergestell aus 8mm Kantprofil und M16 Nivellierfüßen von 0 bis 70mm mit bis zu 2,8kN Belastbarkeit (bitte Gesamtbelastbarkeit des Tischmodells beachten) gewährleistet einen sicheren Stand selbst auf unebenen Grundflächen



**M** Abb.: Temputec SST 80/16M, mit Seitenwange 200 siehe SWT Modelle Tabelle 3, Plattenmaße 2480 x 1230 mm



**S** Abb.: Temputec SST 80/16S, Plattenmaße 1400 x 900 mm



**L** Abb.: Temputec SST 80/16L, als Seitenwangenmodell siehe SWT Modelle Tabelle 3, Plattenmaße 2980 x 1480 mm



# TEMPUTEK SST fix Serie

3D-Schweißstischsysteme der SST fix Serie sind ideale Arbeitsplätze für die rationelle Fertigung von Schweiß- und Klebekonstruktionen, z.B. Geländer, Gestelle, Vorrichtungen etc. Mit der Hilfe des umfangreichen Spansortimentes (siehe Katalogrubrik Schweißstischzubehör) können diese Tischsysteme selbst auch als flexibel rüstbare Vorrichtungen genutzt werden und erlauben damit eine qualitativ hochwertige Fertigung von kleinen und mittleren Serien.

Dazu wird an 3D-Schweißstischsystemen eine 16 mm starke, mit Ø28 mm Lochraster versehene, Arbeitsplattenkonstruktion eingesetzt (Arbeitsplatten auch als 35 mm Sandwich Variante erhältlich, für Anwender mit bereits vorhandenen, auf stärkere Platten ausgelegtes Spanntischzubehör).

## Besonderheiten der TEMPUTEK SST fix Serie:

- **extrem robuste Vollstahlkonstruktion, vollverschraubte Ausführung**
- **sicherer Stand durch bis zu 650kg Eigengewicht und Nivellierfüße**
- **16 mm starke Arbeitsplattenkonstruktion mit Ø28mm Lochraster, optional auch alternative Stärken, z.B. 35 mm, lieferbar**
- **100 x 100 mm Linienraster zur Ausrichtung von Werkstücken und Vorrichtungen**
- **Arbeitsplatte in vielfältigen Werkstoffen ausführbar (Alu, Edelstahl, Kunststoff etc.)**
- **Oberfläche schwarz beschichtet RAL 9005 (Pulver oder KTL, außer Platte)**

**Die SST fix Tischmodelle in Größe S sind modular erweiterbar. In Kombination mehrerer Format-S fix Modelle sind dadurch individuell große System-Anordnungen realisierbar.**

Zusätzlich verfügt die Tischplatte über eine 100 x 100 mm Rastermarkierung für einfaches Ausrichten von Werkstücken bzw. Vorrichtungen.

Die Tischlochung erlaubt den Einsatz unterschiedlichster Spannelemente und Fixierhilfen. Für besondere Einsatzfälle kann abweichend vom Standard die Tischplattenoberfläche wahlweise auch in Edelstahl 1.4301, Aluminium, Kunststoff oder auch hochfesten Werkstoffen ST70 bestückt werden.

Durch die vollverschraubte Konstruktion der Spannplatte kann bei späterem Verschleiß die Arbeitsoberfläche kostengünstig ausgetauscht werden. Das Tischsystem bleibt dadurch besonders nachhaltig nutzbar. Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick zu den verfügbaren Standardmodellen.

**Für besondere Einsatzfälle (Edelstahlverarbeitung, Verarbeitung lackierter bzw. beschichteter Bauteile oder Holzwerkstoffe) kann abweichend vom Standard die Tischplattenoberfläche wahlweise auch in Edelstahl 1.4301, Aluminium, Kunststoff oder auch hochfesten Werkstoffen ST70 ausgeführt werden.**



Bezeichnung	Mat. ST52 Typ/Art-Nr.	Arbeitsfläche in mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm (h)*	Tischhöhe in mm	Traglast in kg	Eigengewicht in kg	Mat. ST70 Typ/Art-Nr.	Mat. 1.4301 Typ/Art-Nr.
SST 80/16 S	<b>S</b> 100319	1400 x 900	16	800	2000	235	100322	100325
SST 80/35 S	<b>S</b> 100302	1400 x 900	35	800	2000	250	100308	100314
SST 80/16 M	<b>M</b> 100320	2480 x 1230	16	800	2000	472	100323	100326
SST 80/35 M	<b>M</b> 100304	2480 x 1230	35	800	2000	495	100310	100316
SST 80/16 L	<b>L</b> 100321	2980 x 1480	16	800	2000	630	100324	100327
SST 80/35 L	<b>L</b> 100306	2980 x 1480	35	800	2000	660	100312	100318
<b>Modelle mit Seitenwangen 200 mm</b>								
SWT 80/16 S-200	<b>S</b> 100328	1400 x 900	16	800	2000	355	100331	100334
SWT 80/16 M-200	<b>M</b> 100239	2400 x 1200	16	800	2000	650	100332	100335
SWT 80/16 L-200	<b>L</b> 100330	2900 x 1400	16	800	2000	850	100333	100336

*\*) abweichende Plattenstärke auf Anfrage erhältlich (z.B. für Kunden mit bereits vorhandenen 25 mm Spannmitteln)*

# 3D-Systemschweißtische

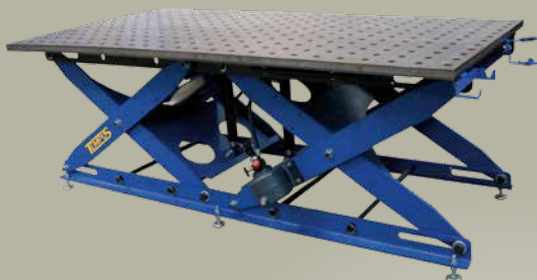


**S** Abb.: Temputec SST 65-105/35S mit hydraulischer Höhenverstellung von 650 bis 105 mm Höhe, Plattenmaße 1400 x 900 mm, in Standardfarbe Schwarz

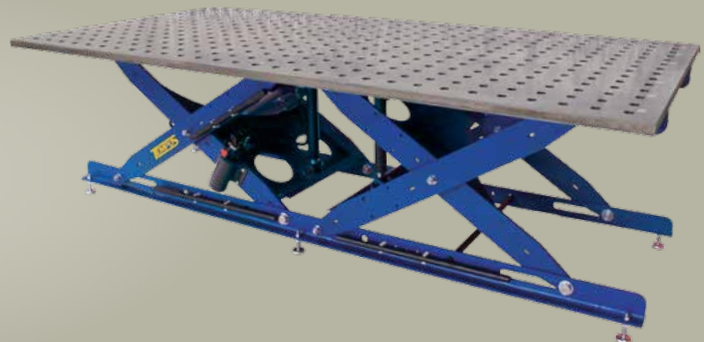
**Praktisches 100 x 100 mm Lochraster (Ø28 mm) für rationelles Spannen und Fixieren, Oberflächenmaterial variierbar.**



**Hydraulische Höhenverstellung mittels einfach wirkender 200 bar Handpumpe (bei max. 20 kg Hebelkraft)**



**M** Abb.: Temputec SST 65-105/16M, in Sonderfarbe\* Plattenmaße 2480 x 1230 mm



**L** Abb.: Temputec SST 65-105/16L, in Sonderfarbe\* Plattenmaße 2980 x 1480 mm

**Die variable Tischhöhe kann jeweils auf die individuellen Bedürfnisse von ca. 650 mm bis 1050 mm eingestellt werden. Sie ermöglicht so ein ergonomischen und wirtschaftliches Arbeiten.**



# TEMPUTEC SST flex Serie

3D-Schweißtischsysteme der SST flex verfügen neben den Merkmalen der SST fix Serie über einen höhenverstellbare Tischunterkonstruktion.

Diese ermöglicht dem Nutzer den gesamten Systemtisch in seiner Arbeitshöhe flexibel auf die jeweilige Anforderung einrichten zu können ohne dabei Ergonomie und Wirtschaftlichkeit zu verlieren. Die Höhenverstellung erfolgt im Bereich von 650 – 1050 mm. Die Arbeitsplatte verfügt ebenfalls wie

die SST fix Serie über ein 100 x 100 mm Ø 28 Lochraster. Durch die vollverschraubte Konstruktion der Spannplatte kann bei späterem Verschleiß die Arbeitsoberfläche kostengünstig ausgetauscht werden.

Das Tischsystem bleibt dadurch besonders nachhaltig nutzbar. Die nachstehende Tabelle gibt einen Überblick zu den verfügbaren Standardmodellen.

## Besonderheiten der TEMPUTEC SST flex Serie:

- *extrem robuste Vollstahlkonstruktion, vollverschraubte Ausführung*
- *höhenverstellbar von 0,65 – 1,05 m*
- *sicherer Stand durch bis zu 890kg Eigengewicht und Nivellierfüße*
- *25 – 35mm starke Arbeitsplattenkonstruktion mit Ø 28 mm Lochraster*
- *100 x 100 mm Linienraster zur Ausrichtung von Werkstücken und Vorrichtungen*
- *Arbeitsplatte in vielfältigen Werkstoffen ausführbar (Alu, Edelstahl, Kunststoff etc.)*
- *Kein Stromanschluss notwendig*

*\*) Oberfläche optional gegen Aufpreis lackiert (Standard schwarz, Pulver- oder KTL- Beschichtung RAL 9005)*



Tabelle 4		Mat. ST52 Typ/Art-Nr.	Arbeitsfläche in mm	Stärke der Arbeitsplatte in mm (h)*	Tischhöhe von – bis in mm (hv)	Traglast in kg	Eigengewicht in kg	Mat. ST70 Typ/Art-Nr.	Mat. 1.4301 Typ/Art-Nr.
SST 65-105/16 S	<b>S</b> 100437	1400 x 900	16	650 – 1050	2000	305	100440	100443	
SST 65-105/16 M	<b>M</b> 100438	2480 x 1230	16	650 – 1050	2000	555	100441	100444	
SST 65-105/16 L	<b>L</b> 100439	2980 x 1480	16	650 – 1050	2000	725	100442	100445	
SST 65-105/35 S	<b>S</b> 100446	1400 x 900	35	650 – 1050	2000	325	100449	100452	
SST 65-105/35 M	<b>M</b> 100447	2480 x 1230	35	650 – 1050	2000	620	100450	100453	
SST 65-105/35 L	<b>L</b> 100448	2980 x 1480	35	650 – 1050	2000	890	100451	100454	

*\*) abweichende Plattenstärke auf Anfrage erhältlich (z.B. für Kunden mit bereits vorhandenen 25 mm Spannmitteln)*

# 3D-Schweißtischzubehör

Tabelle 5									
1		2		3		4		5	
Verstellspanner Art.-Nr. 100501		45°-Spanner Art.-Nr. 100703		Horizontalspanner Art.-Nr. 100601		Steckhalter / Adapterring Art.-Nr. 101110		Steckbolzen Art.-Nr. 101120	
6		7		8		9		10	
Kugel-Spannbolzen 56,5 für Platte 35 Art.-Nr. 100825		Kugel-Spannbolzen 41,5 für Winkel/Leisten Art.-Nr. 100827		Kugel-Spannbolzen 22,5 für Platte 16 Art.-Nr. 100829		Verlängerungshülse Art.-Nr. 101170		Verlängerungsrohr Art.-Nr. 101180	
11		12		13		14		15	
Anschlagwinkel S 150 x 20 Art.-Nr. 100910		Anschlagwinkel M 250 x 20 Art.-Nr. 100920		Anschlagwinkel L 300 x 20 Art.-Nr. 100930		Anschlagleiste 225x20 Art.-Nr. 100940		Standwinkel S 175x20 Art.-Nr. 100950	
16		17		18		19		20	
Standwinkel M 225 x 20 Art.-Nr. 100960		Standwinkel L 275 x 20 Art.-Nr. 100970		Standwinkel XL 325 x 20 Art.-Nr. 100980		Druckstück Stahl Art.-Nr. 101130 VA Art.-Nr. 101140		Prisma Ø40 Art.-Nr. 101009	
21		22		23		24		25	
Prisma Ø60 Art.-Nr. 101019		Prisma Ø100 Art.-Nr. 101029		Adapter 50 H50 Art.-Nr. 101190		Adapter 70 H70 Art.-Nr. 101195		Adapter 100 H100 Art.-Nr. 101198	

# TEMPUTEK SST Zubehörsätze



26 Abb.: Starterset 16 mit Zubehörwagen

Tabelle 6

Typ/Art.-Nr.	Bezeichnung	Details
090015	Starter-Set 16	Inhalte Tabelle 7 / Set 35* Art. Nr. 090011
090014	Starter-Set 16 mit Zubehörwagen	Inhalte Tabelle 7 / Set 35* Art. Nr. 090010
090017	Profi-Set 16	Inhalte Tabelle 8 / Set 35* Art. Nr. 090013
090016	Profi-Set 16 mit Zubehörwagen	Inhalte Tabelle 8 / Set 35* Art. Nr. 090012

Tabelle 7

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Inhalt Bezeichnung	Abb. S. 12	Inhalt Typ/Art.-Nr.
090015 (090011*)	Starter-Set* 16	8	Verstellspanner	1	100501
		2	45°-Spanner	2	100703
		2	Horizontalspanner	3	100601
		8	Steckhalter / Adapterring	4	101110
		6	Kugel-Spannbolzen	6	100829 / 100825*
		2	Kugel-Spannbolzen 41,5	7	100827
		2	Anschlagwinkel M	12	100920
		2	Anschlagwinkel L	13	100930
		4	Anschlagleiste 225x20	14	100940
		2	Standwinkel S 175x20	15	100950
		2	Standwinkel L 275x20	17	100970
		4	Steckbolzen	5	101120
090014 (090010*)	Starter-Set* 16 mit Wagen	1	Starter-Set* 16		090014 / 090011*
		1	Zubehör-Wagen	26	102001

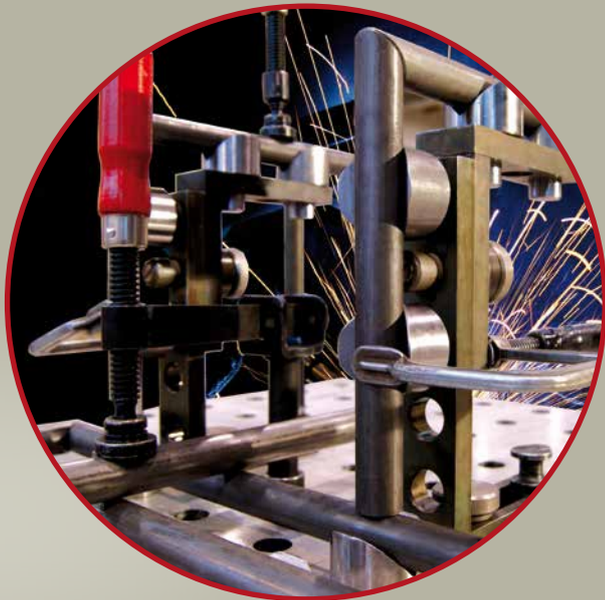
*\*) alternativ Set 35 für Tischplattenhöhe 35 mm. Sets unterscheiden sich bei abweichender Tischplattenhöhe lediglich in den Kugelspannbolzen, hierfür ist die abweichende Tischplattenhöhe stets anzugeben!*

Tabelle 8

Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	Inhalt Bezeichnung	Abb. S. 12	Inhalt Typ/Art.-Nr.
090017 (090013*)	Profi-Set* 16	14	Verstellspanner	1	100501
		4	45°-Spanner	2	100703
		2	Horizontalspanner	3	100601
		16	Steckhalter / Adapterring	4	101110
		8	Kugel-Spannbolzen	6	100829 / 100825*
		2	Kugel-Spannbolzen 41,5	7	100827
		1	Anschlagwinkel S	11	100910
		2	Anschlagwinkel M	12	100920
		2	Anschlagwinkel L	13	100930
		6	Anschlagleiste 225x20	14	100940
		2	Standwinkel S 175x20	15	100950
		2	Standwinkel M 225x20	16	100960
2	Standwinkel XL 325x20	17	100980		
6	Steckbolzen	5	101120		
4	Prisma Ø40	20	101009		
090016 (090012*)	Profi-Set* 16 mit Wagen	1	Profi-Set* 16		090017 / 090013
		1	Zubehör-Wagen		102001

*\*) alternativ Set 35 für Tischplattenhöhe 35 mm. Sets unterscheiden sich bei abweichender Tischplattenhöhe lediglich in den Kugelspannbolzen, hierfür ist die abweichende Tischplattenhöhe stets anzugeben!*

# TEMPUTEC in der Anwendung



Rückfragen oder Anfragen richten Sie bitte direkt an unsere Kundendienstmitarbeiter über:

**Tel.: +49 (0)36921 3177-0 oder +49 (0)3603 893300**  
**Fax: +49 (0)36921 3177-29 oder +49 (0)3603 893338**  
**E-Mail: [info@tempotec.de](mailto:info@tempotec.de) oder [info@tempus-ts.de](mailto:info@tempus-ts.de)**

Darüber hinaus haben Sie auch die Möglichkeit der Online-Anfrage über unsere Homepage **[www.tempotec.de](http://www.tempotec.de)**, dort finden sie auch weitere Informationen und Abbildungen zu den aktuellen Tempus Produkten! Informationen zu den aktuell gültigen Preisen aller im Katalog abgebildeten Produkte finden sie ebenfalls auf der Tempotec Website.

## **[www.tempotec.de](http://www.tempotec.de)**

Besichtigungen der Tempus Produkte können auf den jeweils geplanten Industrie- und Handwerksmessen erfolgen. Bitte informieren Sie sich zu den Terminen bei unserem Kundendienst. Neben der Möglichkeit von Messebesuchen können eine Reihe von technischen Fachhändlern als Ansprechpartner zur Vorstellung der Tempus Produkte genutzt werden. Unser Kundendienst berät Sie gern zu dem Fachhändler in ihrer Nähe.

## **Bestellungen**

senden Sie bitte per Fax an  
**+49 (0)36921 3177-29** oder **+49 (0)3603 893338**

sowie per Post an die Adressen:

**Tempus Technology & Service GmbH**  
An der Allee 15  
99848 Wutha-Farnroda

## **Auftragsbestätigung**

In jedem Falle erhalten Sie eine schriftliche Auftragsbestätigung. Die Bestellungen werden unter Anwendung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Tempus Technology & Service GmbH ausgeführt. Davon abweichende Bedingungen sind gesondert anzufragen und werden sodann, sofern erfüllbar, Teil der Auftragsbestätigung.

## **Lieferung**

Die Lieferungen erfolgen ab Werk, alle größeren Gegenstände werden als Montage-Bausatz mit entsprechender Aufbauanleitung versandt. Entsprechende Entladetechnik vor Ort für die bis zu 1t schweren Packstücke ist vorzuhalten. Eine Lieferung im zusammengebauten Zustand bzw. Selbstabholung ist auf Anfrage möglich.

# TEMPUTEC

**Besuchen Sie uns auch im Internet unter [www.tempotec.de](http://www.tempotec.de)**



# TEMPUTEC

**Tempus Technology & Service GmbH**

An der Allee 15

99848 Wutha-Farnroda

Germany

Fon +49 (0)36921 3177-0

Fax +49 (0)36921 3177-29

[www.temputec.de](http://www.temputec.de)

[www.tempus-ts.de](http://www.tempus-ts.de)

\*Sämtliche Abbildungen, Darstellungen und Fotografien dieser Veröffentlichung dürfen ohne ausdrückliche Genehmigung der Tempus Technology & Service GmbH nicht bearbeitet, vervielfältigt und veröffentlicht werden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand August 2014.