



# Product Sheet

Mod.R&S.05 | Rev.4 | Update 11/2017



## TS-MONO

**Beschreibung** Die neue pneumatische Presse TS-MONO ist eine leistungsstarke, multifunktionelle Profipresse, die ein schnelles und flexibles Arbeiten ermöglicht. Sie ist mit einer schwenkbaren Heizplatte in 40 x 50 cm ausgestattet.

Herausragende Geräte-Merkmale sind etwa ein besonders hoher Anpressdruck (2,5-10 bar), sowie die modulare Bauweise mit einfach austauschbaren Druckplatten z.B. für Transfers auf Brusttaschen (15 x 15 cm) oder auf Ärmel und Hosenbeine (15 x 38 cm). Darüber hinaus ist sogar ein spezielles Kappenset erhältlich.

Das Modell TS-MONO bietet mit seiner Schwenkfunktion ein besonders bequemes Operating. Mit dieser Presse können alle Transfermedien wie z.B. geplottete Flock- und Flextransfers, Plastisoltransfers, Sublimationsfolien sowie Digitaldrucktransfers und sogar Stick- oder Siebdruck-Patches problemlos – und vor allem zügig – appliziert werden. Die einfach austauschbaren Sets machen das optimale Bedrucken jeglicher Textilien möglich.

Eine Besonderheit dieser Presse ist die Bearbeitungsmöglichkeit von Objekten mit einer Stärke von bis zu 50 mm.

Siser Pressen sind in Italien hergestellt und CE geprüft.

**Andere Platten** Kappenset  
Plattenset 15x15 cm  
15x38 cm

<b>Technische Daten</b>	Druckfläche	40 x 50 cm
	Heizleistung	2000 W
	Temperatur	0 – 250°C
	Timer	0 – 999 sec
	Anpressdruck	1,2 – 1,5 Kg/cm <sup>2</sup> (2,5 – 10 bar)
	Spannung	220 V – 50 hz single-phase
	Gewicht	ca. 75 kg



The TS-MONO machine, as it is equipped with electrical parts operating at a voltage between 50 V and 1000 V, is subject to the Low Voltage Directive 2014/35/UE (formerly 2006/95/CE) and the Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/CEE.

The design and construction of the TS-MONO has been made in compliance with the essential safety requisites foreseen by Directive 2006/42/CE.

TECHNO PLOT CAD Vertriebs GmbH  
Dorfstr. 17  
85737 Ismaning

Tel. +49 (0)89 996535-0  
Fax. +49 (0)89 996535-45  
E-Mail: [info@technoplot.com](mailto:info@technoplot.com)  
Web: <https://www.technoplot.de>

