



Product Sheet

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



TS-BASE

Beschreibung Das neue Modell TS-BASE von Siser ist eine manuelle Transferpresse. Sie ist stabil, vielseitig und äußerst resistent. Ihre besonders einfache Handhabung und das schnelle und hochwertige Ergebnis machen sie zur perfekten Einstiegspresse.

Die Druckregulierung erfolgt über einen Drehknopf, der sich auf der oberen Platte befindet. Zeit und Temperatur können bequem über eine elektronische Anzeige reguliert und überwacht werden.

Die Presse verfügt außerdem über einen Timer mit optischem und akkustischem Signal und ihre Wärmeplatte ist mit Heizdrähten ausgestattet, sodass eine sehr schnelle und gleichmäßige Erhitzung der Platte ermöglicht wird. Die Heizelemente können einzeln ausgetauscht werden.

Technische Daten	Stromaufnahme	1800 W
	Stromaufnahme	220 V
	Gewicht	30 kg
	Größe der Platten	cm 38x38
	Höchsttemperatur	221°C



The TS-BASE 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.

Since there are no motor-driven moving parts, as the movement of closure and opening of the plates is controlled by hand, the TS-BASE does not come within the field of application of the Machinery Directive 2006/42/CE. Nevertheless, the design and construction of the TS-BASE has been made in compliance with the essential safety requisites foreseen by Directive 2006/42/CE.



TECHNOPLOT CAD Vertriebs GmbH
Dorfstr. 17
85737 Ismaning

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