



Product Sheet

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



SWING & PULL

Beschreibung Die Maschine SWING & PULL ist die neue Transferpresse von Siser - sie öffnet sich seitlich und die untere Platte gleitet frontal, um die Positionierung des Kleidungsstücks zu beschleunigen. Ein homogener Druck ist durch das mechanische Verschlussystem gewährleistet, weiterhin verfügt die Presse über ein digitales Display, das die Temperatur der oberen Platte anzeigt, und besitzt einen Alarm, der das Ende eines Pressvorgangs anzeigt.

Andere Platten Schuhemodul (H+Achille)
Kappenplatten
Logo Platten 15cm x 15cm
30x15 cm
38x10 cm

Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Stromaufnahme | 2000 Watt |
| Stromversorgung | 220 Volt |
| Höchsttemperatur | 220° C |
| Maximaldruck | 300 gr/cm ² |
| Größe der Platten | 50cm x 38cm |
| Gewicht | 58 Kg |



The SWING & PULL 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/EEC.

Since there are no motor-driven moving parts, as the movement of closure and opening of the plates is controlled by hand, the SWING & PULL does not come within the field of application of the Machinery Directive 2006/42/CE. Nevertheless, the design and construction of the SWING & PULL has been made in compliance with the essential safety requisites foreseen by 2006/Directive42/.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>