

SCHULZE E-POWERPRESS / X

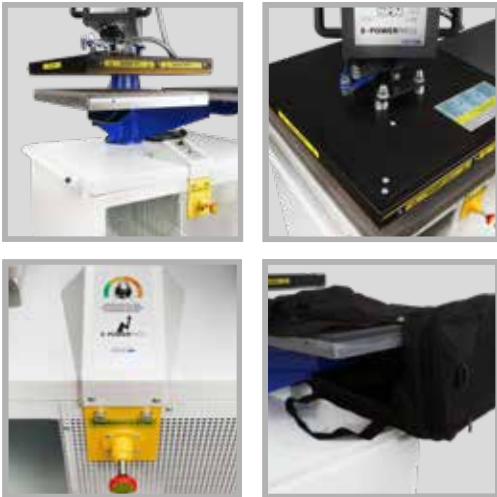


Die selbstöffnende Transferpresse mit Unterschrank, schwenkbarer Heizplatte, zwei Arbeitsstationen und austauschbaren Heiz- und Basisplatten. Die Serie SCHULZE E-POWERPRESS X ist als Highlight unter den automatisch schließenden Transferpressen mit zwei Arbeitsstationen zu sehen. Die SCHULZE E-POWERPRESS X öffnet automatisch. Somit brauchen Sie sich nur noch um das Einlegen des Textilteiles zu kümmern. Egal, ob Sie die SCHULZE E-POWERPRESS X Serie für Caps, Taschen oder vieles andere verwenden. Die schnelle Einrichtzeit der verschiedenen Heiz- und Basisplatten wird auch Sie angenehm überraschen. Im serienmäßigen Lieferumfang der Presse ist ein stabiler Untertisch enthalten. Hervorzuheben ist die neue Basisplatten-Aufnahme. Diese ermöglicht das problemlose komplette Überziehen von Textilbekleidung und z. B. Rucksäcken oder Taschen.

The new, self-opening heat press with base cabinet, swivelling heating plate, two work stations and exchangeable heating and base plates. The SCHULZE E-POWERPRESS X series is the highlight among the automatically closing heat presses with two workstations. The SCHULZE E-POWERPRESS X opens automatically. All you have to do is insert the textile part. No matter whether you use the SCHULZE E-POWERPRESS X series for caps, bags or much more. The quick set-up time of the various heating and base plates will also pleasantly surprise you. A sturdy undertable is included in the standard delivery of the press. The new base plate holder deserves special mention. This makes it possible to completely cover textile clothing and e.g. backpacks or bags without any problems.



DETAILS DETAILS



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

	SCHULZE E-POWERPRESS ART. NR. 801964	SCHULZE E-POWERPRESS X ART. NR. 801963
Plattenmaße Plate dimensions	38 x 45 cm	40 x 50 cm
Maschinenmaße Machine dimensions	80 x 95 x 155 cm	80 x 95 x 155 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	205 kg	205 kg
Strom/Spannung Current/voltage	12 A / 230 V	12 A / 230V
Temperatur Temperature	max. 220°	max. 220°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5 %	± 0,5 %
Heizleistung Heating capacity	2 KW	3,3 KW TURBO Heizplatte
Vorheizzeit Preheating time	10 min bei 180°	10 min bei 180°
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min 59 s	max. 99 min 59 s
Anpressdruck Pressure	max. 5 bar	max.5 bar

ZUBEHÖR ACCESSORIES



T-Shirt-Aufziehhilfe
T-Shirt hoisting aid
Art. Nr. 801818



Laser-Halterung
laser mount
Art. Nr. 801828



Laser-Pointer
Laser-Pointer
Art. Nr. 800348



Grip Gummimatte
Grip rubber mat
Art. Nr. 388024



Silikonmatte
Silicon mat
50 x 30
Art. Nr. silik3



Teflon-Abdeckfolie
Teflon cover foil
Art. Nr. 800975



Teflonschutz 38 x 45
Teflon protection 38 x 45
Art. Nr. 800973



Teflonschutz 40 x 50
Teflon protection 40 x 50
Art. Nr. 800974



Textiler-Schutzbezug
Textile protective cover
Art. Nr. 810139



Textiler-Schutzbezug
Textile protective cover
Art. Nr. 810142



Textiler-Schutzbezug
Textile protective cover
Art. Nr. 801846

HEIZ- UND BASISPLATTEN HEAT- AND BASE PLATEN

Heizplatte Heat plate	40 x 50	800935
Heizplatte Heat plate	38 x 45	800933
Heizplatte Heat plate	20 x 20	388074
Cap-Heizplatte Cap heat plate	8 x 16	800938
Cap-Basisplatte Cap base plate	8 x 16	801805
Basisplatte Base plate	10 x 13	810106
Basisplatte Base plate	12 x 12	388086
Basisplatte Base plate	15 x 15	801826
Basisplatte Base plate	20 x 20	388087
Basisplatte Base plate	22 x 32	810119
Basisplatte Base plate	25 x 25	800226
Basisplatte Base plate	28 x 35	801875
Basisplatte Base plate	38 x 45	800931
Basisplatte Polo Base plate polo	30 x 50	810167
Basisplatte Base plate	40 x 50	800932
Basisplatte für Schuhe Base plate for shoes	40 x 50	810145
Basisplatte für Textildruck (DTG) Base plate for textile printing	40 x 50	810102
Membran Basisplatte Membrane base plate	30 x 30 38 x 45 40 x 50	810155 810156 810157
Trapezplatte Trapeze plate	38 x 42/20	388089
Ärmelplatte Sleeve plate	10 x 45	388088