

## Laminiersystem CP 4000

Entwickelt für moderne, intelligente Transponder-Karten

### Mehrkartenanlage

Der Laminator CP 4000 mit separater Heiz- und Kühlpresse ist zur Herstellung von multifunktionellen Chipkarten entwickelt worden.

Ein bis fünf Sets werden mittels einer Schublade mit Deck- und Zwischenblechen in der Heizpresse laminiert und anschließend in der Kühlpresse auf die eingestellte Temperatur abgekühlt.



*Die für den Laminiervorgang benötigten Parameter, können im Programm individuell zu jedem Kartentyp in Stufen eingestellt werden.*

### Technische Daten:

Set-Größe:	315 x 106 mm
Materialstärke:	0,7 -1,1 mm
Heiz-Temperatur:	90 °C - 190 °C einstellbar
Haltezeit:	0 sec - 300 sec pro Stufe
Abkühltemperatur:	bis ca. 0°C einstellbar
Haltezeit:	0 sec - 300 sec pro Stufe
Presskraft:	ca. 3 kN - 180 kN ~ 540 N/cm <sup>2</sup>
Stromversorgung:	400 V AC, 50/60 Hz, 16 A
Abmessung:	1850 x 1400 x 1450 mm (B x T x H)
Gewicht:	720 kg
Farbe:	lichtgrau

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihren Anruf.