## PTFESCHWEISSEISEN





Ideen, die verbinden

## PTTESCHWEISSEISEN



Das MEYER Schweisseisen ist speziell zum Schweissen oder Kleben für hohe Temperaturen um 400 °C entwickelt worden. Es ist ideal geeignet zum Schweissen der PTFE Transportbänder von Fixiermaschinen oder Kaschieranlagen. Die aufwändige Isolierung und das geringe Gewicht erleichtern das Arbeiten mit den neuen Schweisseisen.



Das Modell SG 55-180RG-A ist mit einer steckbaren Steuerung mit großer Anzeige ausgestattet. Die Temperatur wird mittels einer PID-Regelung auch bei starker Belastung optimal geregelt. Ein integrierter Timer mit Signalton hilft die Schweisszeiten exakt einzuhalten.

## **SCHWEISSEISEN**

Schweissfläche
Spannung und Heizleistung
Temperatur max.
Temperatur Genauigkeit
Schweisseisen Material
Gewicht
Timerfunktion

[mm] [V];[W] [°C]

[kg]

55 x 180 230V ~/50Hz; 1000W 450 + Rotguss 3,4 Nein

SG 55-180RG-L

## SG 55-180RG-A

55 x 180 230V ~/50Hz; 1000W 450 ++ Rotguss 3,4 Ja

Sonderspannung möglich. Konstruktionsänderungen vorbehalten