

Airtronic



Zur Nahtverschweißung von Kunststoff- und bituminösen Dichtungsbahnen, zum Verformen und Verschweißen von thermoplastischen Kunststoffen, zum Anwärmen und Auftauen. Das Schweißgerät Airtronic ist vollelektronisch gesteuert, hat 230 V, 50 Hz, die Temperatureinstellung liegt bei ca. 50 – 700 Grad, es hat eine stufenlose Gebläseeinstellung und besitzt eine Nachlaufkühlung.

3000 T MIPS

Art.-Nr. 5231

mit Düse 45 mm, Digital-Temperaturanzeige, Heizleistung 3000 W

4000 T MIPS

Art.-Nr. 5233

mit Düse 80 mm, Digital-Temperaturanzeige, Heizleistung 3500 W

Zubehör	Artikelnummer
Heißluftdüsen für Airtronic 3000 T Runddüse	Art.-Nr. 52308000
45 mm abgewinkelt, abgeknickt, rechts	Art.-Nr. 52308310
45 mm abgewinkelt, abgeknickt, links	Art.-Nr. 52308300
45 mm abgewinkelt, links	Art.-Nr. 52308200

20 mm abgewinkelt, abgeknickt	Art.-Nr. 52308100
Heißluftdüsen für Airtronic 4000 T, 80 mm flach, abgewinkelt, abgeknickt, links	Art.-Nr.
für bituminöse Verschweißung	Art.-Nr. 52308410
80 mm gerade zum Anwärmen	Art.-Nr. 52308400
Silikon-Andrückrolle 40 mm	Art.-Nr. 15900000
Silikon-Andrückrolle 85 mm	Art.-Nr. 15890000
Ersatz-Heizpatronen AirTronic 3000/3000 T MIPS (ab 06/02) 3000 W, 230 V	Art.-Nr. 52315000
Ersatz-Heizpatronen AirTronic 4000 T MIPS u. Quernath- Schweissgerät 4000 T MIPS (ab 06/02) 3500 W, 230 V, 16 A	Art.-Nr. 52335000