

UNIROOF 700



[Zum Produkt](#)

Technische Daten

Artikel	165.834; 165.835; 165.836; 165.837; 169.235; 169.236; 169.237; 170.210; 176.840	
Spannung	100 V; 120 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	1500-3680 W	
Geschwindigkeit	1-10 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212-1148 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	40-80 mm	1.57-3.14 in
Schweissmaterialien	Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Ja	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Länge	475 mm	18.7 in
Breite	244-360 mm	9.6-14.17 in
Höhe	260 mm	10.23 in
Gewicht	17-19.9 kg	37.47-43.87 lb
Stecker	CEE blau, 3-polig, 16A; CH T23, 3-polig, 16A; EU, 3-polig, 16A; JP, 3-polig, 15A; KR, 3-polig, 16A; UK, 3-polig, 13A; US, 2-polig, 15A, gepolt; ohne Stecker	
Netzkabellänge	3 m	9.84 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE	



UNIROOF 700

Technische Daten

Schutzklasse	I
RAL	Ja
Ursprungsland	Schweiz

Lieferumfang

Schweissblech; Drahtbürste, Edelstahl; Innensechskantschlüssel 4 mm; Gerätekofter

Produktartikel

165.834	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, EU-Stecker
165.835	UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker
165.836	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, ohne Stecker
165.837	UNIROOF 700, 100V/1500W, 40mm, JP-Stecker
169.235	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16
169.236	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, KR-Stecker
169.237	UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16
170.210	UNIROOF 700, 230V/3680W, 80mm, EU-Stecker
176.840	UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CH-Stecker