

UNIROOF 300



Over het product



Technische gegevens

Artikel	168.634; 168.635; 168.636; 168.637; 168.638; 168.639; 176.841	
Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Vermogen	1500-3450 W	
Snelheid	1-10 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatuur	100-600 °C	212-1112 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	30-40 mm	1.18-1.57 in
Lasmaterialen	Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Lengte	475 mm	18.7 in
Breedte	244 mm	9.6 in
Hoogte	260 mm	10.23 in
Gewicht	17 kg	37.47 lb
Stekker	CEE blauw, 3-polig, 16A; CH T23, 3-polig, 16A; EU, 2-polig, 16A; JP, 3-polig, 15A; US, 2-polig, 15A, gepolariseerd; zonder stekker	
Lengte voedingskabel	3 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	Zwitserland	



UNIROOF 300

Omvang van de levering

Lasplaat; Handborstel, roestvrij staal; Inbussleutel 4 mm; Gereedschapskoffer

Artikel

168.634	UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, EU stekker
168.635	UNIROOF 300, 120V/1800W, 40mm, VS stekker
168.636	UNIROOF 300, 100V/1500W, 40mm, JP stekker
168.637	UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16
168.638	UNIROOF 300, 230V/3450W, 30mm, EU stekker
168.639	UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, zonder stekker
176.841	UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CH stekker