



SW-3300-HA	0-206 °C	8,18 Amperios	0 - 999 Sg	220 V	1.800 Vatios	380x380 mm	25 Kg

SW-3300-HA

OB8026

NEW



Der Heißluftsäulen-Nahtschweißer ist eine Anlage zur Herstellung von Schweißnähten an Schutzkleidung für medizinische Zwecke, Outdoor-Sportbekleidung (Militärbekleidung, Sportbekleidung, Taucheranzüge, Regenmäntel), Zelten und anderen Produkten. Temperatur bis 700°C, Geschwindigkeit 1-24 m / min, Breite des Blasbandes 14-25 mm (Breite der Rollen 14-25 mm, Abstand des Anhebens der Rolle von 10 bis 30 mm, Leistung 3.000w, benötigt Druckluft. Ausgestattet mit Farb-Touchscreen-Panel.

A

- Schlepprollen und vorderer Bandabschneider.

B

- Einziehbarer Bandvorschubmechanismus.

C

- Muster.