

**LICHTBOGENSCHWEISSGERÄT (DC –
200 A – AIRMAX)****V30200**

- Unterstützt das Schweißen mit MMA-Elektroden bis 5,0 mm – ideal für schwere und anspruchsvolle Anwendungen
- Sorgt für höhere Schweißqualität, tiefere Einbrandtiefe, geringeren Energieverbrauch und gesteigerte Effizienz.
- Ausgestattet mit einem 24-V-/0,7-A-Lüfter mit speziell entwickelten Schaufeln, die den Luftstrom verdoppeln und die Einsatzdauer verlängern.
- Die automatische Kurzschlusschutzfunktion sorgt für leichtes Zünden, weniger Funken und hervorragende Lichtbogenerstellung – selbst auf rostigen Oberflächen.
- Integrierte Schutzfunktionen gegen Überspannung, Überhitzung, Überstrom und Überlast – für maximale Sicherheit.
- Sorgt für zuverlässiges Zünden des Lichtbogens bei geringer Spritzerbildung – ideal für Einsteiger und den täglichen Einsatz.
- Ausgestattet mit Reglern für Stromstärke und Lichtbogenkraft – für präzise und optimal abgestimmte Schweißparameter.
- Klares Digitaldisplay für eine hochpräzise Überwachung der Schweißparameter.
- Das industriegeeignete Kühlsystem steigert die Effizienz und gewährleistet eine durchgehend hohe Schweißleistung.



Modell	V30200
Eingangsspannung	220-240 V ± 15 %
Leerlaufspannung	65V
Ausgangsstrombereich	30-200A
Nennausgangsspannung	25,6V
Maximale Eingangsleistung	9,5kVA
Maximaler Eingangsstrom	43A
Leistungsfaktor	0,75
Einschaltdauer (25 °C)	0.6
Isolationsklasse	F
Schutzklasse	IP21S

LICHTBOGENSCHWEISSGERÄT (DC –
200 A – AIRMAX)

V30200

Elektroden Durchmesser	1,6-5,0mm
Verpackung	Farbkarton
Zubehör	Erdungsklemme mit 1,2-m-Kabel, Schweißklemme mit 1,8-m-Kabel, Schlackenhammer mit Drahtbürste, Schutzmaske