





AUTOMATISCHES DISPLAY FÜR ELEKTRONISCHE SCHWEIßMASKE VIMSETCP

VIMSETCP.D

Das automatische Display für die elektronische Schweißmaske von VITO basiert auf der fortschrittlichen True Color View-Technologie, die es ermöglicht, den Arbeitsbereich natürlicher und deutlicher zu sehen, womit die sofortige und realistische Betrachtung der fertigen Schweißstellen erleichtert wird. Mit ihrer extrem schnellen Reaktion beim Verdunkeln (nur 1/30.000 Sekunden bei normalen Umgebungstemperaturen) garantiert diese Technologie die Sicherheit und den Schutz der Augen bei Schweißarbeiten vom präzisen Moment ab, an dem der Lichtbogen eingeschaltet wird. Der Verdunkelungsgrad ist zwischen 5 und 13 einstellbar, um jederzeit die geeignete Anpassung an die Arbeitsbedingungen zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

- > Automatische Verdunkelung für sofortigen Schutz der Augen;
- > Hohe Lichtempfindlichkeit für optimale Effizienz;
- > Klare Sicht für Produktivität auch wenn nicht gerade geschweißt wird:
- > Leicht, schnell und praktisch auswechselbar;
- > Mehr Komfort und Sicherheit;
- > Kompatibel mit der panoramischen elektronischen Schweißmaske True Color von VITO.

Spezifikationen

VIMSETCP Kompatibel mit

Oktober 27, 2025, 03:08h Seite 1 von 1