



## Automatik-KopfschweiÃ?schirm – neo p550 grÄ¼n -TC (1007.011)

### Automatik-KopfschweiÃ?schirm – neo p550 grÄ¼n -TC (1007.011)

- TRUE COLOR Blendschutzkassette fÄ¼r farbgetreue Wahrnehmung beim SchweiÃ?en
- Neues Energiekonzept inkl. 'Super-Sleep-Mode' fÄ¼r ~ 3.000 h Einsatzbereitschaft
- Niedrige Schaltzeit von nur 0,1 ms
- Innenliegende, einstellbare Delay-/AufhellverzÄ¶gerung sorgt dafÄ¼r, dass man nach dem Abschalten des Lichtbodens die Blendschutzkassette noch ausreichend geschlossen bleibt, um ein Verblenden der Augen durch das NachglÄ¼hen der SchweiÃ?naht zu verhindern.
- Innenliegende, einstellbare Sensitivity/Empfindlichkeit mit 'Super High' Bereich fÄ¼r optimale Reaktion
- Austauschbare Back-Up Batterien (2 Stk. CR2032)
- Optische Anzeige wenn Batterie erneuert werden muss
- Mit nur 495 g ein Leichtgewicht
- Reduziert die Belastung fÄ¼r Kopf und Nacken auf ein Minimum, sodass er auch bei langen EinsÄ¶tzen komfortabel bleibt

#### Einsatzbeispiele

- Ab 28 Ampere
- MMA/E-HAND/SMAW
- MIG/MAG/GMAW
- FÄ¼lldraht
- WIG/TIG/GTAW
- PlasmaschweiÃ?en
- MikroplasmaschweiÃ?en
- Plasmaschneiden

#### Technische Daten

- Blendschutzfilter: TRUE COLOR
- SichtfeldgrÄ¼Ã?e b x h: 100 x 50mm
- Klassifikation nach EN 379: 1/1/1/2
- Lichtsensoren: 3
- Solartechnologie: Ja
- Stromversorgung: Solarzellen
- Back-Up-Batterie: Ja
- Schlafmodus: Ja
- Batteriezustandsanzeige: Ja
- Schutzstufeneinstellung DIN EN 4/9-13: stufenlos
- Schutzgradeinstellung Empfindlichkeit: stufenlos
- Einschaltzeit bei 23Ä°C: 0,0001s



- Schutzstufe abgedunkel max.: DIN 13
- Aufhellzeit kurz/mittel/lang: 0,05 ~ 1,0s
- Schutzstufe hell: DIN 4
- Schutzstufe abgedunkelt min.: DIN 9
- Ultraviolettschutz UV permanent: DIN 16
- Infrarotschutz IR permanent: DIN 16
- Betriebstemperatur: -10 bis +70°C
- Lagertemperatur: -20 bis +70°C
- Kassettengröße b x h x s: 100x90x9,5mm
- Gewicht: 0.495kg

**Sku :** 57200