

VISION[®]
IDF

RELOADED



MODE

DELAY

**Intelligente
Filtertechnologie!**

RELOADED

**Vollautomatisch
DIN 5-9 + 9-13**

9 Memory-Stufen

**Optional per
Key-Code**

**Manuell variabel
DIN 9-13**

**Optional per
Key-Code**

iTIG Puls-Modus

Die Zukunft hat begonnen!

Die Zukunft hat begonnen!

VISION[®] IDF

RELOADED

ArcOne hat die Erwartungshaltung an ein Automatikschutzschild komplett verändert. Die Antwort heißt: **IDF™ Intelligent Darkening Filter.**

In diesem neuen Filter wurde sowohl Hard- als auch Software zu dem wohl fortschrittlichsten innovativsten Produkt der letzten 25 Jahre kombiniert. **Die neue IDF Reloaded-Version bietet vollautomatische Standard-Funktionen und Erweiterungsmöglichkeiten per Key-Code.**

Vollautomatisch DIN 5-9 / 9-13

Im Auto-Mode wechselt der VISION IDF automatisch zwischen DIN 5-9 bzw. 9-13. Zusätzlich kann +/- 1 Schutzstufe individuell korrigiert werden.



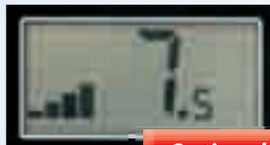
9 Memory-Stufen im Auto-Mode

Die innovative Technik des Vision IDF merkt sich die letzten 9 persönlichen Einstellungen im Auto-Mode pro Schutzstufe und ruft diese beim Schweißen mit der selben Schutzstufe vollautomatisch wieder ab.

Dies ist Intelligenz, die das Arbeiten erleichtert!

Manuell variabel DIN 9-13

Im manuellen Mode stellt der Benutzer die Schutzstufen manuell von DIN 4/5-9 bzw. DIN 4/9-13 in 0,5 Stufen ein.



Optional per Key-Code

iTIG-Puls-Mode

Hierbei fixiert der Schweißer eine obere und eine untere Schutzstufe. Der Helm switcht je nach Lichtintensität zwischen diesen beiden Schutzstufen. Ideal für das Puls-Schweißen!



Optional per Key-Code

Moderne Tipp-Schalter

Die Schutzstufen werden von außen mit einem modernen Tipp-Potentiometer wie in der Formel 1 geschaltet.

Komfortkopfband

Einstellung von Kopfweite, Kopfhöhe, Augenabstand und Neigung!



TOP-Bewertung
1 / 1 / 1 / 2

Standard-Vorsatzscheibe 90x110 mm mit intelligentem Scheibenwechsel!

Die Technik auf einen Blick

Kassettentyp:	Standardmodes: <ul style="list-style-type: none">- vollautomatisch DIN 4/5-9- vollautomatisch DIN 4/9-13 Optionale Modes per Key-Code: <ul style="list-style-type: none">- manuell variabel DIN 4/9-13- iTIG-Puls-Mode
Zusatzfeatures:	Delay, Sensitivity, Schleifmodus Gute Sichtbarkeit speziell von roten LED's
Sichtfeld:	48 x 96 mm
Schaltzeiten:	hell-dunkel: 0,1 ms dunkel-hell: 0,1 - 3,5 s
UV/IR-Schutz:	Permanent bis DIN Stufe 16
Stromversorgung:	Solarzellen + Stützbatterie Typ AA
Garantie:	2 Jahre
Kopfband:	optimiertes Komfortkopfband
Zulassungen:	CE EN 379, EN 175, ANSI Z87.1
Bewertungen:	1 / 1 / 1 / 2