

TBi ArcVisor



Rating: Nu a fost evaluat înc?

Pret

Not Available

[Pune o întrebare despre acest produs](#)

Produc?tor [TBi Industries](#)

Descriere

Masc? de protec?ie la sudare pentru sudarea MMA, WIG, MIG/MAG ?i debitarea cu jet de plasm?.

Filltru LCD **foarte performant** (Clasa 1/2/1/1 conf. EN379) cu celule fotovoltaice.

Innegrire reglabil? continuu de la DIN 9 la DIN 13.

Caracterisitici tehnice:

Aria vizibil?: 98 x 43mm (3.86" x 1.69")

Dimensiunile cartu?ului: 110x90x9mm (4.33" x 3.54" x 0.35")

Gradul de protec?ie UV/IR: pân? la gradul de înnegrire DIN16 activ tot timpul

În stare dezactivat?: grad de înnegrire DIN 4

Înnegrirea variabil?: de la DIN 9 la DIN 13

Sursa de energie: Celule fotovoltaice, nu necesit? schimbarea bateriilor

Închidere/deschidere: complet automat

Sensitivitatea: poate fi reglat? continuu din exterior

Func?ii: se poate alege între SUDARE sau POLIZARE "WELDING"/ "GRINDING"

Timpi de reac?ie: a). De la starea dezactivat? la starea activat?: 1/30000 sec (0,000033 sec).

La temperatura de - 5°C timpul este de 0,0008 sec.

b). De la starea activat? la starea dezactivat?: 0,25~ 0,8sec (scurt-mediu-lung).

Temperatura de func?ionare: între - 5°C ?i +55°C (23°F ?i 131°F)

Temperatura de depozitare: între -20°C ?i + 70°C (-4 ° F ?i 158° F)

Materialul m??tii: Plastic foarte rezistent la impact / Poliamid? (Nailon)

Greutatea total?: 450gr

Documenta?ia original? aici: 

ATEN?IE LA PRODUSELE CONTRAF?CUTE SAU DE SLAB? CALITATE!

Produsele contraf?cute sau de slab? calitate, imit? m??tiile TBi ArcVisor/ArcVisor Plus, îns? le pute?i deosebi de cele originale prin urm?toarele elemente:

- produsul contraf?cut nu v-a avea nici o dat? serie de identificare a filtrului, deci garan?ia acordat? nu poate fi valabil?

- produsul contraf?cut nu v-a avea nici o dat? înscri? clasa de calitate conform EN379 sau dac? o va avea ave?i grij? ca cifrele ce indic? aceast? clas? s? nu fie mai mic? de 2 (expl. 1/2/1/1)

- produsul contraf??cut nu v-a avea originea clar stabilit?
- produsul contraf??cut nu v? va proteja ochii a?a cum o face o masc? cu filtru de calitate

Reglaje:

? Timpul de dezactivare

Comutatorul "delay time - timp de dezactivare" regleaz? timpul de dezactivare. El reprezint? perioada de timp dintre stingerea arcului electric ?i dezactivarea filtrului LCD al mastii. Aceasta func?ie duce la evitarea dezactiv?rii accidentale a filtrului atunci c?nd arcul electric este greu de detectat de c?tre senzorii optoelectronici sau c?nd sudura este înc? incandescent?, imediat dupa sudare.

? Modul de operare

Acest comutator permite alegerea activarii sau nu a func?iei de auto innegrire a filtrului LCD. În starea dezactivat?, masca poate fi utilizat? ?i pentru polizare "grinding".

? Reglarea gradului de ?nnegrire

Intensitatea ?nnegririi în stare activat? în timpul procesului de sudare poate fi reglat? continuu de la DIN 9 la DIN 13 prin rotirea poten?iometrului din exteriorul ma?tii. Gradul de ?nnegrire se alege func?ie de procesul de sudare/debitare utilizat ?i de curentul folosit.

? Sensitivitatea senzorilor optoelectronici

Sensitivitatea la lumina? a acestor senzori poate fi reglat? continuu cu ajutorul poten?iometrului "Sensitivity" aflat în exteriorul ma?tii. Reac?ia filtrului se schimb? conform reglajului sau activarea/dezactivarea nedorit? a filtrului la lumina exteriora? este evitat?.

Garan?ie: 12 luni

Manual de utilizare: în limba român?!

Produc?tor: TBi Industries GmbH Germania

- ofert? valabil? în limita stocului disponibil

Unit??i în cutie: 1

Recenzii

Exist? înc? recenzii pentru acest produs.