

SCORPION samozatmívací kukla od firmy JACKSON - USA



- Twisted nematic technologie
- Venkovní regulace tmavosti DIN 4/9 – 13
- Plynulá regulace citlivosti (SENSITIVITY)
- Plynulá regulace zjasnění (DELAY)
- Solární napájení
- Dva nezávislé senzory
- Odpovídá normě EN 175 a EN 379
- Vhodné pro TIG nad 20A

Huntsman Products
a division of



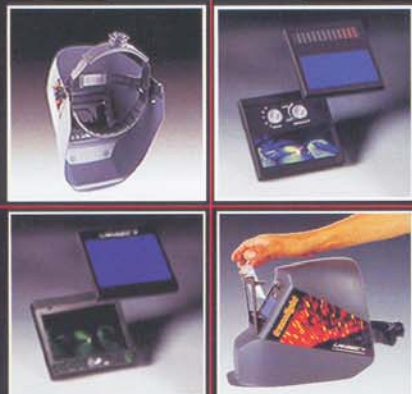
Jackson Products

JACKSON

translight



Samozatmívací kukla pro svářeče



Velmi lehká
a pohodlná kukla.

Ergonomické provedení
zvyšuje produktivitu.

Samozatmívací filtr
zvyšuje produktivitu,
zlepšuje bezpečnost
a kvalitu sváru.

Zabraňuje bolestem krční
páteře a únavě svářeče.

Vynikající čelní a boční
ochrana proti rozstříkům
a záření.

Robustní a odolná
kukla z pružných materiálů
pro delší trvanlivost.



translight

Samozatmívací kukly pro svářeče

translight

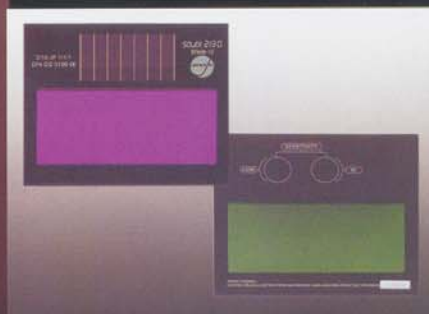
VÝHODY:
Stálá ochrana proti UV a IR záření. Obě ruce jsou při sváření volné. Plnohodnotný výhled ve světlém stavu. Zlepšená viditelnost při sváření. Vyšší přesnost zlepšuje produktivitu a kvalitu sváru.

VOLNÝ VÝHLED:
Ve světlém i zatmaveném stavu je výhled mnohem lepší než u klasické svářecí kukly.

CITLIVOST:
Citlivost filtru je možné seřídit podle vnějších světelných podmínek. Vysoká citlivost se hodí pro sníženou viditelnost nebo nižší svářecí proud. Nízká citlivost je vhodná při silném vnějším osvětlení nebo při vyšším svářecím proudem.

NASTAVITELNÉ ZPOŽDĚNÍ (do světlého stavu):
V některých situacích je vhodné nastavit různou dobu zpoždění otevření filtru do světlého stavu. Při bodování může být filtr nastaven na zpoždění 0,1 s. do světlého stavu. Při vyšším proudem nebo delším sváření (s dlouhou dobou záření) je možné filtr nastavit na zpoždění až 1,0s. (Funkce se nabízí pouze pro filtry Surface Mode)

NEZÁVISLÁ ČIDLA:
Filtr 360 je vybavený nezávislými čidly. To umožňuje jeho použití ve snížených světelných podmínkách a při sváření s nízkým proudem.



translight 2130 / 2131

Napájení solárními panely
Rychlost zatmavení 0,0004s.
Zpoždění (ze zatmavení do světlého stavu): 0,25s.
Nastavitelná citlivost +/-
Zobrazování reálných barev
Hmotnost vč. kukly: 392 gr.
Rozměr průhledu: 98x40mm.
Pevná tmavost 3/11 DIN
EN 166-EN 379-EN 175



translight 2200

Napájení solárními panely
Rychlost zatmavení 0,0004s.
Zpoždění (ze zatmavení do světlého stavu): 0,25s.
Ruční nastavení citlivosti
Zobrazování reálných barev
Hmotnost vč. kukly: 434 gr.
Rozměr průhledu: 98x40mm.
Regulace tmavosti 4-9/13 DIN
EN 166-EN 379-EN 175



translight 360

Napájení bateriemi 2xAAA
Rychlost zatmavení 0,000 04 ms !!!
Proměnlivé zpoždění do světlého stavu
Nastavitelná citlivost
Zobrazování reálných barev
Hmotnost vč. kukly: 439 gr.
Rozměr průhledu: 98x40mm.
Regulace tmavosti 4-9/12 DIN
EN 166-EN 379-EN 175
K dispozici s pevnou tmavostí (10 nebo 11):
TRANSLIGHT 350 (103874C)

Surface Mode
Switching speed 0.04 ms



translight 390

Napájení bateriemi 2xAAA
Rychlost zatmavení 0,000 04 ms !!!
Proměnlivé zpoždění do světlého stavu
Nastavitelná citlivost
Zobrazování reálných barev
Hmotnost vč. kukly: 456 gr.
Rozměr průhledu: 98x60mm.
Regulace tmavosti 4-9/12 DIN
EN 166-EN 379-EN 175

Surface Mode
Switching speed 0.04 ms