

356 PPE – AUTOMATISCHE LASHELM

parweld

NEW XR926A
**LASHELM MET
LUCHTVERVERSING**

Codenummer XR926A



KENMERKEN

- Draagbaar en licht
- Beschermt tegen stof deeltjes, vaste en vloeibare aerosols en rook
- Constant gefilterde lucht
- Lichte Li-ion vervangbare batterij
- DIN 9-13
- Duidelijke hoorbare, zichtbare & tril waarschuwingen bij een te lage batterijspanning, te weinig gefilterde lucht of een geblokkeerde filter.
- Variabele sensitiviteit
- Slijpfunctie
- Volledige gezichtsbescherming
- Automatische aan/uit
- Verwachte levensduur batterij: 6 jaar
- UV/IR Bescherming tot DIN 16
- 24 Maanden garantie (6 maanden op de batterij)
- Voldoet aan BE EN 12941 TH2P R SL

www.parweld.eu.com

info@weld-toorts.be | +32 (0)3/491.90.90

De Parweld XR926A combineert de Parweld XR916H automatische lashelm met een filter unit die de gebruiker extra bescherming biedt tegen lasrook, stofdeeltjes en aërosolen.

TECHNISCHE INFORMATIE	
Minimum Air Flow	150 – 220 l/min
Gewicht Power Unit - Inclusief batterij en filter	920g
Geluidsbescherming	TH2 P, NPF 20, 65db
Regelbaar	8 Snelheden Verstelbaar
Minimum Amperage	20A
Batterij Levensduur	350 Cyclussen
Oplaadduur Batterij	3 tot 4 uur
Gebruiksduur Batterij	6 tot 8 uur
Afmetingen Riem	80 tot 100cm
Aanbevolen Werktemperatuur	0 tot 40 °C
Aanbevolen vochtigheidsgraad	20 tot 80% RH
Alarmen	Audible, Visible and Vibration
Filter Type	PRSL

VERVANGONDERDELEN	
Codenummer	Omschrijving
XR926A	Lashelm met luchtverversing
XR260	Gezichtsmasker
XR261	Hoofdband
XR262	Luchtaanvoerslang
XR264	Riem
XR265	Oplader
XR266	Batterij
XR267	Filter
XR268	Pre-Filter

Lucht Unit

De Parweld aangedreven luchtzuiverings masker (PAPR) zorgt voor een gestage stroom van schone lucht binnenin het masker tijdens het lassen.

De lucht komt bovenaan de helm naar binnen en verlaat deze weer onderaan de kin. Dankzij de combinatie van de luchtstroom in combinatie met de positieve druk die gecreëerd wordt binnen de helm, voorkomt de lashelm dat de vervuilde lucht ingeademd wordt.

Draagbaar en Licht

Het apparaat en de batterij worden gedragen door de gebruiker via een draagriem rond de taille, die verbonden is met de lashelm door een lichte slang.

Verstelbare luchtstroom

De luchtstroom kan ingesteld worden van 150 tot 220 l/pm door middel van de druktoetsen met LED-indicatie. Bij een stroomsnelheid die minder is dan de minimum toegelaten snelheid voor optimale bescherming, zal automatisch de ventilatorsnelheid verhoogd worden om dit te compenseren. Als het minimale bediet niet bereikt kan worden, zal er een hoorbaar alarm gaan klinken, zo kan de gebruiker het werkgebied veilig verlaten. Als het eerste alarm genegeerd wordt, zal het toestel beginnen te trillen en zal het hoorbare alarm nog luider gaan klinken.

De Li-ion batterij is oplaadbaar en kan tussen de 6 à 8 uur continu werken, afhankelijk van de operationele modus.

Filters en Pre-Filters

De XR926A maakt gebruik van een 2-traps filter proces, de belangrijkste P3 filter geef de vereiste essentiële isolatie tegen lasdeeltjes, rook en stof met een beschermingsfactor van 20.

De standaard filter kan worden aangevuld met een pre-filter, die grote stofdeeltjes verwijdert en de levensduur van de belangrijkste filter verlengt.

Conform met Internationale Standaards

De XR926A lashelm met unit is onafhankelijk gecertificeerd volgens BS EN 12941 TH2P R SL.

De XR916H lashelm met slijpfunctie is onafhankelijk gecertificeerd volgens BS EN 379:1994 en BS EN 175:1997, ANSI Z87:1989