

FRONIUS VIZOR CONNECT

INTELLIGENTER ARBEITSSCHUTZ FÜR HÖCHSTEN COMFORT



Art.Nr.: 42,0510,0312

469,99 €
zzgl. MwSt.

0,00 SEKUNDEN VERZÖGERUNGSZEIT - 100 % SICHERHEIT

- Mittels Bluetooth kommuniziert der Schweißhelm mit der Stromquelle und ermöglicht 100%igen Schutz vor Schweißlicht
- Die Blendschutzkassette schließt sich, wenn ein Impuls von der Stromquelle an den Schweißhelm gesendet wird (Betätigung des Brenner-Tasters) anstatt erst bei der Einstrahlung des Lichtbogens
- Der Schweißhelm eliminiert das Problem der Fremdlichteinflüsse und dunkelt auch in schwierigen Schweißsituationen zuverlässig ab.



Art.Nr.: 42,0510,0313

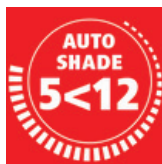
1.269,99 €
zzgl. MwSt.

FRISCHE LUFT GEGEN SCHWEISSRAUCH

- Höchste Sicherheitsklasse TH3
- Filtert bis zu 99,8% der gesundheitsgefährdenden Partikel aus der Umgebungsluft
- 3-stufig regulierbare Frischluftzufuhr
- Bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit
- Batteriezustands- und Luftmengenkontrolle mit Warnfunktion



Panoramasischfeld



Autopilot



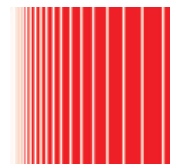
Vielfach hellere Sicht im Hellzustand



Schutzstufen



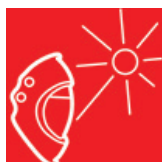
Schleifmodus



Dämmerungsfunktion



Verbindung Fronius-Schweißmaschine: 0,0 Sek. Verzögerung



Empfindlichkeitsregulierung im Sensormodus



Komfort-Kopfband



Patentierter Exzenter



RECHARGEABLE

Lithium-Polymer-Akku über USB-C-Kabel aufladbar



TRUE COLOUR

Farbechte Sicht

ERL GmbH Schweißen + Schneiden
Kleegartenstraße 34
94405 Landau a. d. Isar
Tel.: 09951 - 98 88 0
Fax: 09951 - 98 88 1799
info@erl-welding.de
www.erl-welding.de

ERL GmbH Niederlassung Dresden
Ringstraße 33
01468 Boxdorf b. Dresden
Tel.: 0351 - 427 27 90
Fax: 0351 - 427 27 91
info.dd@erl-welding.de
www.erl-welding.de

ERL GmbH Niederlassung Regensburg
Pommernstraße 1
93073 Neutraubling
Tel.: 09401 - 91 35 48 12
Fax: 09401 - 91 35 48 20
info.r@erl-welding.de
www.erl-welding.de



MagicWave 230i / TransTig 230i / TPS/i*

Die drei Bluetooth®-fähigen Fronius Schweißgeräte ermöglichen die Kombination mit dem Vizor Connect.

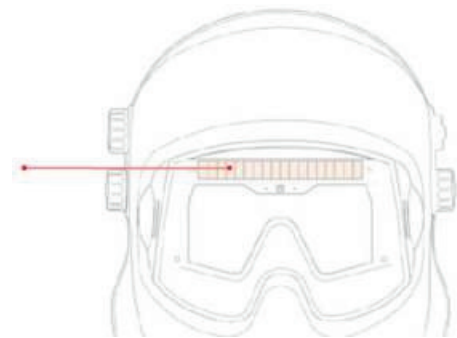
Über die Bluetooth®-fähige Vernetzung hinaus kann der Vizor Connect natürlich auch mit jedem herkömmlichen Lichtbogenschweißgerät verwendet werden. Der Helm verfügt über alle konventionellen Funktionen eines qualitativ hochwertigen Automatik-Schweißhelms und reagiert dementsprechend bei deaktivierter Bluetooth® Funktion auch auf optische Impulse (Sensormodus).

* Bluetooth®-Funktion nur in zertifizierten Ländern verfügbar. TPS 320i C / TPS 320i / TPS 400i / TPS 500i / TPS 600i ab Seriennummer 29200502 und 4,067,101 NFC/BLE/WIFI24 Inside (Firmware Version 2.0.1) MW 230i / TT 230i ab Serienstart (Firmware Version 1.5.0)

BATTERIEVERSORGUNG

Die Blendschutzkassette des Vizor Connect verfügt über eine kombinierte Energieversorgung aus Solarzellen und einem wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Akku. Wird der Helm im Bluetooth® Modus betrieben, reicht die Unterstützung der Solarzellen nicht aus. Daher muss der Helm zusätzlich aufgeladen werden.

- Laufzeit im Bluetooth® Modus: ca. 40 Stunden
- Ladezeit: ca. 3 Stunden



TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung nach EN379	1/1/1/2
Schutzstufen	Autopilot: 2.5 (Hellzustand) 5 < 12 (Dunkelzustand) Autopilot inaktiv: 2.5 (Hellzustand) 7 – 12 (Dunkelzustand)
Sichtfeld	Dank Nasenausschnitt, je nach Kopfbandeinstellung 2,3 bis 6,3 faches Sichtfeld einer 100 x 50 mm Industriestandard-Blendschutzkassette
Schaltzeit Hell auf Dunkel	Bluetooth® Low Energy Modus eingeschaltet: Blendschutzkassette verdunkelt vor dem Zünden des Lichtbogens Sensor Modus (Bluetooth® Low Energy ausgeschaltet): 0,090 ms (23°C) / 0,070 ms (55°C)
Schaltzeit Dunkel auf Hell	0,1 – 2,0 s (Dämmerungsfunktion)
Gewicht	550 g