

# GAMMA GTH3 XFA/SFA

OPTIMALER PERSÖNLICHER SCHUTZ FÜR  
PROFESSIONELLE SCHWEISSER UND ARBEITER



## TECHNISCHE DATEN

### Gamma GTH3 SFA

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Bestellnummer                  | P0716               |
| Gewicht                        | 1002 g              |
| Betriebstemperatur             | -5...+55 °C <80% Rh |
| EN 175                         | B                   |
| EN 12941                       | TH3                 |
| AS/NZS 1716                    | P2                  |
| Schweißfilter                  | SA 60               |
| Größe der Sichtfläche          | 102 x 60 mm         |
| Abmessungen des Filters        | Kundenspezifisch    |
| Schutzstufe                    | 5, 8, 9-13          |
| Status der ADF-Leuchte         | 4                   |
| ADF CE-Klassifizierung         | 1/1/1/2             |
| ADF-Umschaltzeit               | 0,1 ms              |
| LiFE+ Color (ja/nein)          | Ja                  |
| Schleiffunktion (ja/nein)      | Nein                |
| Gebläse-Filtereinheiten (PAPR) | PFU 210e            |

### Gamma GTH3 XFA

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Bestellnummer                  | P0721               |
| Gewicht                        | 1100 g              |
| Betriebstemperatur             | -5...+55 °C <80% Rh |
| EN 175                         | B                   |
| EN 12941                       | TH3                 |
| AS/NZS 1716                    | P2                  |
| Schweißfilter                  | XA 74               |
| Größe der Sichtfläche          | 102 x 74 mm         |
| Abmessungen des Filters        | Kundenspezifisch    |
| Schutzstufe                    | 5, 8, 9-15          |
| Status der ADF-Leuchte         | 4                   |
| ADF CE-Klassifizierung         | 1/1/1/2             |
| ADF-Umschaltzeit               | 0,1 ms              |
| LiFE+ Color (ja/nein)          | Ja                  |
| Schleiffunktion (ja/nein)      | Nein                |
| Gebläse-Filtereinheiten (PAPR) | PFU 210e            |



## Gamma GTH3 SFA Airline

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Bestellnummer             | 9873150             |
| Gewicht                   | 1002 g              |
| Betriebstemperatur        | -5...+55 °C <80% Rh |
| EN 175                    | B                   |
| Schweißfilter             | SA 60               |
| Größe der Sichtfläche     | 102 x 60 mm         |
| Abmessungen des Filters   | Kundenspezifisch    |
| Schutzstufe               | 5, 8, 9-13          |
| Status der ADF-Leuchte    | 4                   |
| ADF CE-Klassifizierung    | 1/1/1/2             |
| ADF-Umschaltzeit          | 0,1 ms              |
| LiFE+ Color (ja/nein)     | Ja                  |
| Schleiffunktion (ja/nein) | Nein                |
| Zuluftregler              | RSA 230             |

## ZUBEHÖR

### PFU 210e

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Bestellnummer                      | SP011996                |
| Gewicht                            | 2510 g                  |
| Betriebstemperatur                 | -5...+55 °C             |
| Minimaler Luftdurchsatz            | 160 l/min               |
| Maximaler Luftdurchsatz            | 210 l/min               |
| Akkutyp                            | Li-ion                  |
| Ladedauer des Akkus (80 %)         | 1.5 h (SD) / 2.5 h (HD) |
| Lebensdauer des Akkus (Ladezyklen) | 500                     |

### RSA 230

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Bestellnummer                      | SP011617      |
| Gewicht                            | 1600 g        |
| Länge des Versorgungsluftschlauchs | 10 - 30 m     |
| Erforderlicher Zuluftdruck         | 550 - 600 kPa |
| Minimaler Luftdurchsatz            | 160 l/min     |
| Maximaler Luftdurchsatz            | 400 l/min     |

### SA 60

|               |          |
|---------------|----------|
| Bestellnummer | SP012422 |
|---------------|----------|



### Multicharger MC-6 for PFU210e batteries

|               |  |
|---------------|--|
| Bestellnummer | P0730 Multi-Charger 6 with EU plug<br>P0731 Multi-Charger 6 with UK plug<br>P0732 Multi-Charger 6 with DK plug<br>P0733 Multi-Charger 6 with AS/NZS plug<br>P0734 Multi-Charger 6 with CH plug |
|---------------|--|

### Extended head protector

|               |          |
|---------------|----------|
| Bestellnummer | SP020921 |
|---------------|----------|

### Universal leather neck protector

|               |          |
|---------------|----------|
| Bestellnummer | SP015579 |
|---------------|----------|

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

