

Jackson Safety® Schweißen mit Gebläse-Atemschutz

## AIRMAX+ mit TRANSLIGHT™+ 555

AIRMAX+ PAPR-System mit TRANSLIGHT + 555 Schweißhelm

- **TH3-Partikelschutz** (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations- und Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Stromversorgung schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- In Kombination mit dem Translight 555 Schweißhelm – mit **extragroßem Sichtfeld von 98 x 82 mm** und **innovativem äußeren Regler**
- Einheit ist CE-zertifiziert

Integrierter Luftkanal mit Schlauchanschluss

Atemschlauch mit flammhemmender Abdeckung – Schutz vor Funken und Spritzern

Kontrolle der Luftzufuhr über den oberen und unteren Teil in der Helmschale möglich

Integriertes Luftsystem

- Große Steuerelemente
- Einfache Bedienung mit übergroßen Handschuhen



**Extragroßes Sichtfeld**  
98 x 82 mm

**Vibrations- und akustische Filteralarme** – Filterwechsel / schwache Stromversorgung

**TRANSLIGHT™**  
SERIES

Die Einheit enthält Akkuladegerät, Akkupack, Hüftgurt, Schlauch, HEPA-Filter, Vorfilter und PAPR-Schweißhelm mit ADF (geruchsbeseitigender Filter separat erhältlich)