

# FENDT

fendt.com | Fendt ist eine weltweite Marke von AGCO.

## Sicherheit beim Pflanzenschutz: Saubere Kabinenluft mit SEKA Schutzbelüftung SBF 357



Einfach  
machen.

## Für die Gesundheit Ihrer Familie: Sie haben sich den besten Atemschutz verdient.



### High Level Atemschutz:

- Höchste Kabinenkategorie KAT 4
- Erfüllt Sicherheits-Norm EN15695
- Schutz und Komfort für den Fahrer
- Langfristige Gesundheitsvorsorge

### Leicht nachrüstbar:

- Platzsparend in Rückwand integriert
- Schnelle Montage mit Klemmsystem
- Optisch ansprechendes Design

## Einfache Bedienung:

- Ein-/Aus- Schaltung durch Zündung
- Funktionales Kabinendisplay
- Hohe Anwendersicherheit
- Leichter Filterwechsel



SBF 357  
FÜR FENDT  
300/500/700



EN15695



## Absolut wirtschaftlich:

- Gesunderhaltung Ihrer Arbeitskraft
- Geringere Betriebskosten durch hohe Filterstandzeiten
- Zertifizierte SEKA-Qualitätsfilter

## Bestellung über das AGCO Net:

Artikel-Nr. für Neuanlage: X991870001000  
Bezeichnung: SBT-FH357A EN15695 KAT4-KIT  
Schutzbelüftung inklusive Filter

Warum SEKA? – Weil Ihre Gesundheit wertvoll ist! Das Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln kann gesundheitliche Nachteile für den Anwender bedeuten. Durch einfaches Nachrüsten bei den FENDT Modellen 300/500/700 erreichen Sie ein Upgrade auf die höchste Kabinenkategorie KAT 4 und erfüllen damit nicht nur die vorgeschriebene Norm EN15695 Teil 1–2, sondern erreichen dadurch ein Höchstmaß an Atemschutz durch saubere Luft in der Fahrerkabine.

Kompakt – Fast unsichtbar – Einfache Bedienung! Die Anlage mit optisch ansprechendem Design ist platzsparend in die Rückwand der FENDT-Kabine integriert. Die unkomplizierte Montage erfolgt durch den Fachhändler und erweitert Ihren Arbeitsplatz in eine Kabine, die Sie vor Staub, Gasen und Dämpfen schützt. Außerdem sorgt eine komfortable Überwachungseinheit in der Kabine für eine erhöhte Anwendersicherheit und schließt somit Fehlbedienung aus.

Schützen Sie sich und Ihre nachfolgenden Generationen.



SEKA Umwelttechnik GmbH entwickelt seit 30 Jahren Schutzbelüftungsanlagen für Fahrerkabine in der Entsorgungs- und Recyclingbranche sowie in der Bau- und Landwirtschaft.