

FFB2000-Pro

Zukunftsweisende Funkfernsteuerung
für Einblasmaaschinen



www.x-floc.com

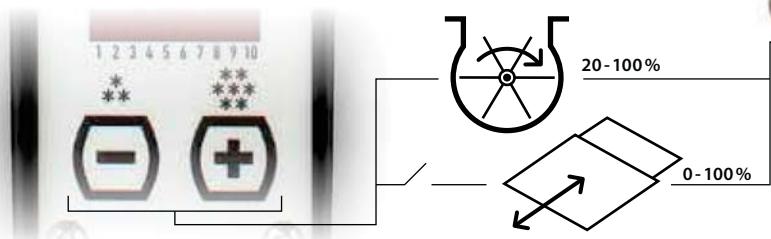


- Lieferumfang
- ▶ 1 Handbedienteil mit Tragegurt
 - ▶ 1 Steckerladegerät
 - ▶ 1 Empfangsteil im Metallgehäuse mit Magnet
 - ▶ 2 Antennen
 - ▶ Kurzanleitung
 - ▶ Komplett im Koffer ausgestattet mit Schaumstoff

Verbindungskabel (Länge=50 m)
optional erhältlich!

Die Funksteuerung FFB2000-Pro bringt die Möglichkeiten und Vorteile moderner Digitaltechnik zum Einblas-Profi. Alle wichtigen Maschineneinstellungen für den Einblasvorgang können von der Fernsteuerung aus vorgenommen werden.

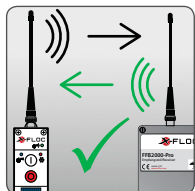
Die FFB2000-Pro ist kompatibel mit der Einblasmaaschine M99-DS-Pro, und den Maschinenserien M95, EM300, EM400 und EM500.



Materialmengendosierung: Wahlweise Schleusenrotordrehzahl oder elektrischer Schleusenschieber

Ausstattungsmerkmale:

- ▶ Hohe Übertragungssicherheit
- ▶ Individuelle Einstellmöglichkeiten
- ▶ Lichtstarke Anzeige der Einstellungen
- ▶ Geringes Gewicht und robustes handliches Gehäuse
- ▶ Luftleistung in 19 Stufen einstellbar (20...100%)
- ▶ Materialmenge über Schleusenschieber in 19 Stufen einstellbar (0...100%)
- ▶ Materialmenge über Schleusendrehzahl in 19 Stufen einstellbar (20...100%)
- ▶ Dynamische Abschaltung und dynamische Druckregelung
- ▶ Lieferung im praktischen Koffer



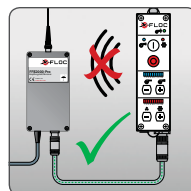
Bidirektionale digitale Funktechnik



Vier Funkkanäle für Bau- stellen mit Störquellen



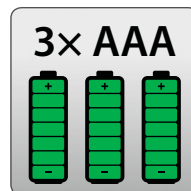
Kompatibel zu X-Floc- und Fremdmaschinen



Kabelbetrieb möglich



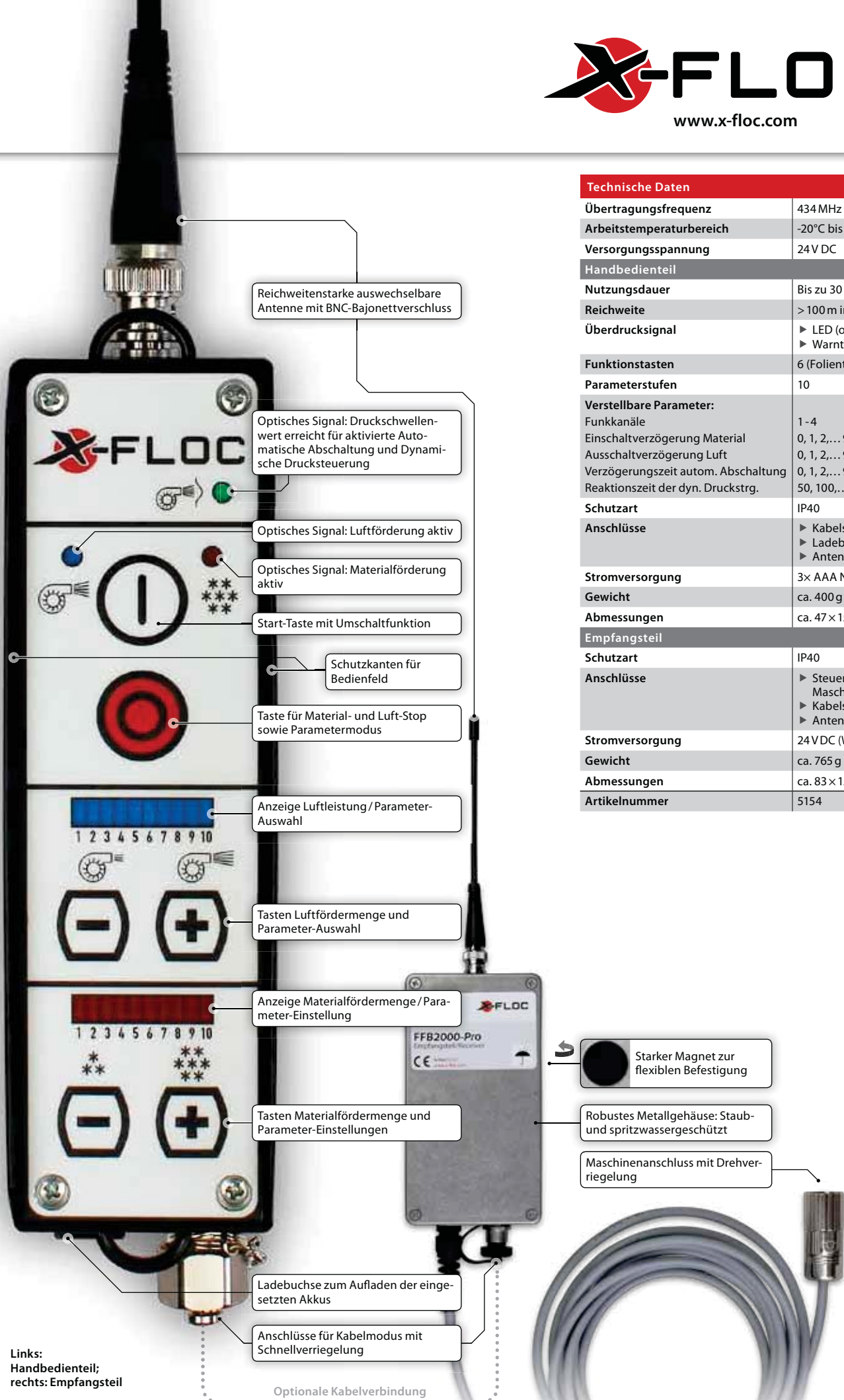
Überdruck: Optisches + akustisches Warnsignal



Handelsübliche Akkus AAA im Handbedienteil

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Übertragungsfrequenz | 434 MHz |
| Arbeitstemperaturbereich | -20°C bis +40°C |
| Versorgungsspannung | 24V DC |
| Handbedienteil | |
| Nutzungsdauer | Bis zu 30 h |
| Reichweite | > 100 m im freien Feld |
| Überdrucksignal | ▶ LED (optisch) ▶ Warnton (akustisch) |
| Funktionstasten | 6 (Folientastatur) |
| Parameterstufen | 10 |
| Verstellbare Parameter: | |
| Funkkanäle | 1 - 4 |
| Einschaltverzögerung Material | 0, 1, 2, ... 9 s |
| Ausschaltverzögerung Luft | 0, 1, 2, ... 9 s |
| Verzögerungszeit autom. Abschaltung | 0, 1, 2, ... 9 s |
| Reaktionszeit der dyn. Druckstrg. | 50, 100, ... 500 ms |
| Schutzart | IP40 |
| Anschlüsse | ▶ Kabelsteuerung ▶ Ladebuchse ▶ Antenne |
| Stromversorgung | 3x AAA NiMH 800 mAh |
| Gewicht | ca. 400 g |
| Abmessungen | ca. 47 x 154 x 47 mm |
| Empfangsteil | |
| Schutzart | IP40 |
| Anschlüsse | ▶ Steuerleitung zur Maschine ▶ Kabelsteuerung ▶ Antenne |
| Stromversorgung | 24V DC (Von Einblasmachine) |
| Gewicht | ca. 765 g |
| Abmessungen | ca. 83 x 151 x 50 mm |
| Artikelnummer | 5154 |



Reichweitenstarke auswechselbare Antenne mit BNC-Bajonettverschluss

Optisches Signal: Druckschwellenwert erreicht für aktivierte Automatische Abschaltung und Dynamische Drucksteuerung

Optisches Signal: Luftförderung aktiv

Optisches Signal: Materialförderung aktiv

Start-Taste mit Umschaltfunktion

Schutzkanten für Bedienfeld

Taste für Material- und Luft-Stop sowie Parametermodus

Anzeige Luftleistung / Parameter-Auswahl

Tasten Luftfördermenge und Parameter-Auswahl

Anzeige Materialfördermenge / Parameter-Einstellung

Tasten Materialfördermenge und Parameter-Einstellungen

Ladebuchse zum Aufladen der eingesetzten Akkus

Anschlüsse für Kabelmodus mit Schnellverriegelung

Starker Magnet zur flexiblen Befestigung

Robustes Metallgehäuse: Staub- und spritzwassergeschützt

Maschinenanschluss mit Drehverriegelung

Optionale Kabelverbindung

Links:
Handbedienteil;
rechts: Empfangsteil