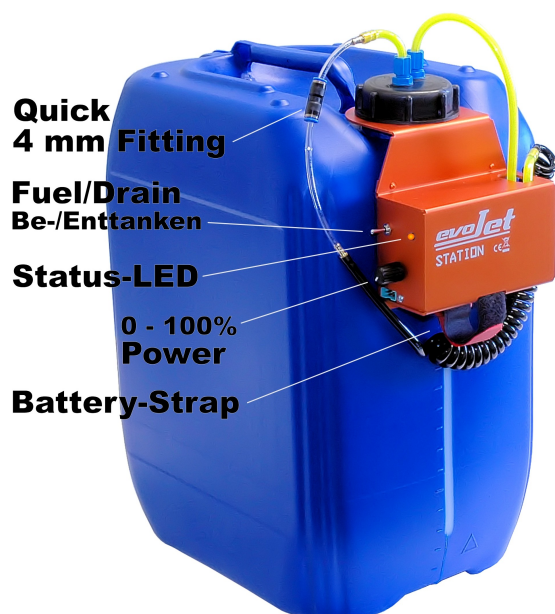


Technical Instructions / Technische Anleitung **evoJet Station [0902]**

Please read carefully before operating the device! / Vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen!



Die **evoJet-Station** ist für schnelles und sicheres Be- und Enttanken von ferngesteuerten Jet-Flugmodellen ausgelegt. Die hochwertige **RFP600** Pumpe ist aufgrund der Vollkunststoffausführung mit allen Modellturbinen-Kraftstoffen (Petroleum) einsetzbar.

Eine digitale Steuerelektronik ermöglicht einstellbare Pumpleistungen von 0 – 100 % für das Be- und Enttanken des Modells.

Zubehör: (nicht im Lieferumfang)

LiFe-Akku 4s2000 13.2V / 2000 mAh, formiert und geprüft. Anschlussfertig mit MPX-Stecker für sofortigen Einsatz.

Art.No. 1220

The **evoJet-Station** is designed for fast and safe de- and refueling of remote controlled model Jet-air planes. It is equipped with the quality **RFP600** pump which can be used with all common model jet turbine fuels (kerosine).

A digital control circuit allows a continuous power adjustment from 0 – 100 % in forward or reverse operation for fueling or draining.

Accessories:*

LiFe-Battery 4s2000 13.2 V / 2000 mAh, formed-up and tested.

Ready for use with MPX connector.

Art.No. 1220

Technische Daten:	evoJet Tankstation	Technical Specification:
Kanister / Tank	20 Liter = 5,28 gallons / 30 Liter = 7,92 gallons	
Stromversorgung / Power supply:	NiMh/LiPo/LiFe/Blei-Akku abgesetzt NiMh/LiPo/LiFe/Lead battery, detachable Typ.12V (10 – 15 V) / typ. 2 A	
Anschlüsse/ Connectors:	4 mm QS Festo	
Pumpleistung o. Druck / Pump throughput:	Max. 2,0 l /p. Min. Max. 2.0 liters/min. = 0.53 gallons/min.	
Maße 20 L (B x H x T) / Dimensions 20 L (W xHxD)	24 x 40 x 28(34) cm 24 cm x 40 cm x 28(34) cm = 9.4" x 15.7" x 11(13.4)"	

⚠ Achtung! Akku zum Laden immer von der Tankstation entfernen. Brandgefahr !
Benutzen sie ausschlieslich zugelassene Kraftstoffe, Öle und Stromversorgungen.

⚠ Attention! For battery charging remove always the battery from station. Fire hazard!
Use only admitted fuels, oils and powersupplies.

©2012 evoJet GmbH - Am Parir 4A - 52379 Langerwehe/Germany
Tel.: +49/(0)2423 – 401163
WEEE-Reg.: DE 79530708
<http://evojet.de>

evoJet
Soft- & Hardware
Engineering

CE-Konformitätserklärung

Die Firma evoJet GmbH erklärt für die Tankstation [0902] die Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten Richtlinien der EU:

EN50081, EN50082, EN55014, EN55022

Langerwehe, 1.2.2012

Notizen: