

# BEAVER

## Tragkraftspritze mit EFI Motor



### Beschreibung

---

Die Tragkraftspritze BEAVER ist nach EN14466 als PFPN 10-750 zertifiziert. Sie überzeugt mit geringem Gewicht, kleinen Abmessungen und ist mit einer halbautomatischen Entlüftungspumpe ausgerüstet. Mit einem Gewicht von nur 116 kg bietet sie in dieser Leistungsklasse ein gutes Leistungsgewicht.

### Vorteile

---

#### Hohe Leistung

- Förderleistung von 850 l/min bei 10 bar durch hervorragenden Wirkungsgrad der Pumpe

#### Effiziente Pumpe

- räumlich gekrümmtes Laufrad und Spiralgehäuse, Wellenabdichtung mittels wartungsfreier Gleitringdichtung

#### Bewährter Motor

- luftgekühlter Briggs&Stratton 4-Takt Industrie-Motor

#### Traggestell

- Aluminiumrahmen mit vier klappbaren Haltegriffen
- für komfortablen Transport

#### Betriebssicher

- hohe Betriebssicherheit
- Wartungs- und Servicefreundlich
- verschmutzungsunempfindlich
- Einspeiseautomatik

#### Sicherer Betankungsvorgang

- durch Kanistertank Dauerbetrieb ohne Abstellen des Motors für den Betankungsvorgang möglich

#### Komfortable Bedienung und Handhabung

- komfortabler Start durch E-Starter
- Guter Tragekomfort durch geringes Gewicht und klappbare Tragegriffe

#### Sparsam im Betrieb

- geringer Kraftstoffverbrauch (mindestens 1h 45 min Betriebsdauer mit 20l Tank)

#### Schneller und sicherer Entlüftungsvorgang

- rasches Entlüften durch halb-automatische Entlüftungspumpe

# BEAVER

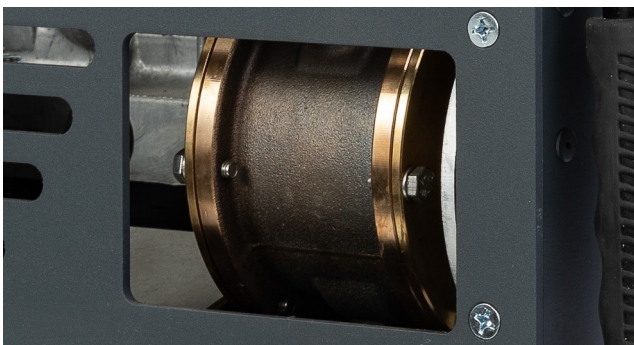
## Tragkraftspritze mit EFI Motor



Einfachste Bedienung



Beste Sicht bei Dunkelheit dank LED-Scheinwerfer



Leistungsfähige halb-automatische Entlüftungseinrichtung



Neue Option: Seilzug-Rückholstarter

### Technische Daten

<b>Pumpe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1-stufige Kreiselpumpe aus Leichtmetall</li><li>▪ räumlich gekrümmte Laufradschaufeln und Leitapparat im Spiralgehäuse</li><li>▪ Wellenabdichtung mit wartungsfreier Gleitringdichtung</li></ul>
<b>Leistung (bei 3m Saughöhe)</b>	PFPN 10-750 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 650 l/min bei 12 bar</li><li>▪ 850 l/min bei 10 bar</li><li>▪ 1.150 l/min bei 6 bar</li><li>▪ Lenzleistung 1.400 l/min bei 4 bar und 1,5m Saughöhe</li><li>▪ Schließdruck 14,0 bar</li></ul>
<b>Entlüftungspumpe</b>	Halbautomatische Flügelzellenpumpe
<b>Antriebsmotor</b>	Briggs&Stratton V2-Zylinder 4-Takt Motor, 993cm <sup>3</sup> , 26 kW Leistung
<b>Abmessungen</b>	L x B x H: 731 mm x 545 mm x 656 mm
<b>Gewicht</b>	betriebsbereit: 125 kg nach EN 14466 incl. 20 l Blechkanister, 133 kg voll getankt
<b>Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ saugseitig: 4½" (Storz A)</li><li>▪ druckseitig: 2x 2½" (Storz B)</li></ul>
<b>Treibstofftank</b>	Kein eigener Treibstofftank an der Tragkraftspritze, Versorgung über externen Benzinkanister. Problemloser Kanister-Wechsel unter Volllast möglich
<b>Optionen (Auszug)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Überhitzungsschutz</li><li>▪ Seilzug-Rückholstarter</li><li>▪ Schaumzumischsystem</li></ul>

### Kontakt

Rosenbauer International AG  
Paschinger Straße 90  
4060 Leonding, Austria  
Tel.: +43 732 6794-0  
Fax: +43 732 6794-91

[www.rosenbauer.com](http://www.rosenbauer.com)

Follow us on       