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

| Pumpe | 1-stufige Kreiselpumpe aus Leichtmetall |
|-------------------------------|---|
| | räumlich gekrümmte Laufradschaufeln und Leitapparat im Spiralgehäuse |
| | Wellenabdichtung mit wartungsfreier Gleitringdichtung |
| Leistung (bei 3m Saughöhe) | PFPN 10-750 650 l/min bei 12 bar 850 l/min bei 10 bar 1.150 l/min bei 6 bar Lenzleistung 1.400 l/min bei 4 bar und 1,5m Saughöhe Schließdruck 14,0 bar |
| Entlüftungspumpe | Halbautomatische Flügelzellenpumpe |
| Antriebsmotor | Briggs&Stratton V2-Zylinder 4-Takt Motor, 993cm³, 26 kW Leistung |
| Abmessungen | L x B x H: 731 mm x 545 mm x 656 mm |
| Gewicht | betriebsbereit: 125 kg nach EN 14466 incl. 20 l Blechkanister, 133 kg voll getankt |
| Anschlüsse | saugseitig: 4½" (Storz A) druckseitig: 2x 2½" (Storz B) |
| Treibstofftank | Kein eigener Treibstofftank an der Tragkraftspritze, Versorgung über externen Benzinkanister. Problemloser Kanister-Wechsel unter Volllast möglich |
| Optionen | Überhitzungsschutz |
| (Auszug) | Seilzug-Rückhohlstarter |
| (| Schaumzumischsystem |
| | |

Kontakt

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

Fax: +43 732 6794-91









