

JetPower480-1000 VARIO

Hochdruck-Pumpenaggregat

Das perfekte multi-flexible Diesellaggregat für den professionellen Einsatz.

Das JetPower480-1000 VARIO arbeitet effizient, schnell und nachhaltig im professionellen Einsatz bei Sanierungs- und industriellen Reinigungsaufgaben. Das leistungsvariable Aggregat eignet sich für den Einsatz von handgeführten Werkzeugen bis zu Großbehälterreinigung und Abtragrobotern.

Technische Features

- 480 kW-Klasse
- Einfachste, äußerst komfortable und anwenderfreundliche Bedienung.
- Höchst energieeffizienter Betrieb durch automatische Leistungsregelung für nahezu alle Verbraucherarten.

Erhältliche Abgasstufen
EU Stufe V
EU Stufe 3A*
EPA TIER IV FINAL



High Pressure Technology

VARIO-Ausführung – unsere multi-flexible Lösung für Ihre Jobs

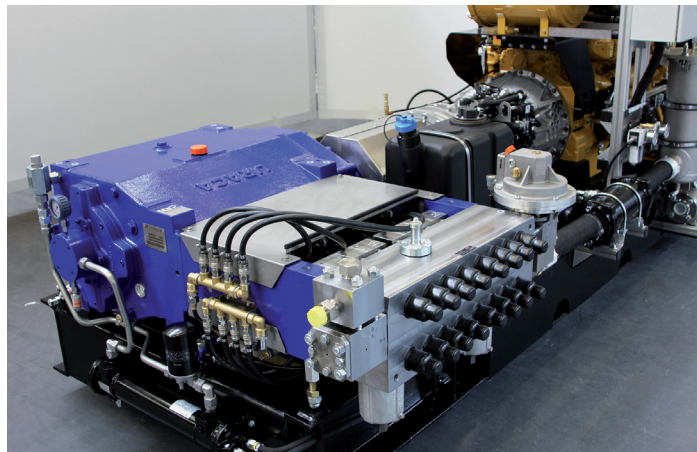
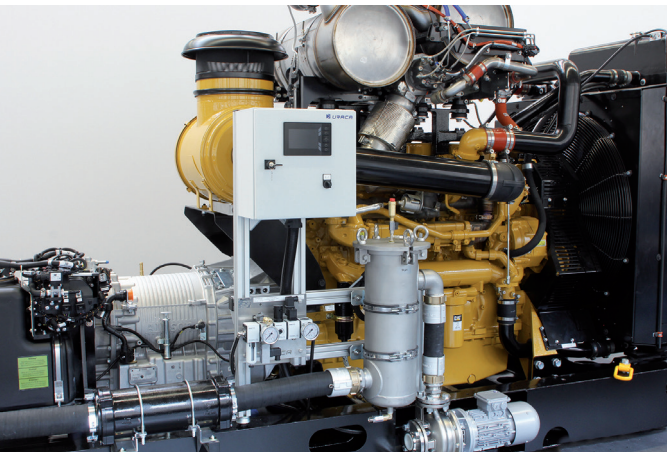
Eigenschaften

- Maximale Flexibilität und minimaler Kraftstoffverbrauch durch automatische Leistungsanpassung.
- Zur Kraftstoffeinsparung und Emissionsreduktion werden höchst effiziente Komponenten vereint. Dieselmotoren der Abgasstufen EU Stufe V, EU Stufe 3A* und EPA TIER IV FINAL sind erhältlich.
- Für den Aufbau auf LKW sowie den Einbau im Aggregatecontainer geeignet.

URACA JetPower Control

- Einfachste, äußerst komfortable und anwenderfreundliche Bedienung durch selbstlernende Steuerung.
- Effiziente Bedienung durch simple Vorwahl des Betriebsdruckes bei automatischer Leistungsanpassung.
- Intuitiv bedienbare Aggregatsteuerung mit Farbdisplay.
- Alle wichtigen Zustände auf einen Blick.

Technische Daten	JetPower480-1000 VARIO
Pumpentyp	P4-70
Hydraulische Antriebsleistung	425 kW
Variable Fördermenge	16 - 238 l/min bei 1.000 bar
Antriebsleistung Dieselmotor	470 kW EU Stufe V EU Stufe 3A* EPA TIER IV FINAL
Getriebe	Automatikgetriebe, unter Last schaltbar
Wassertank	≥ 1.000 l
Dieseltank	900 l
Abmessungen	4.706 x 1.840 x 2.475 mm
Gewicht	ca. 5.800 kg
<small>1 bar = 14,5038 psi, 1 l/min = 0,26417 USGPM, 1 kW = 1,3410 HP, 1 mm = 0,03937 inch, 1 kg = 2,205 lbs</small>	



* entsprechend den regionalen Vorschriften.

High Pressure Technology