



**Diesel-Aggregat
Multienergy** für die
feste Installation auf LKW-
Ladefläche



Luftbehälter 100 l



Zweistufige
Kolbenpumpeneinheit
vom Typ K für
hohe Leistung und
Dauerbetrieb

Dieseltank 23 l

**3-Zylinder-Dieselmotor mit einer maximalen Leistung
von 15,5 kW (21 HP) mit elektronischem Start**

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Diesel-Aggregat Multienergy für die feste Installation auf LKW-Ladefläche für MOBILEN Schwerlasteinsatz mit einem leistungsstarken 3-Zylinder-Dieselmotor mit einer maximalen Leistung von 15,5 kW **und Flüssigkeitskühlung**.

Die **solide Metallstruktur des Rahmens** und die **Befestigung der Innenteile** an speziellen schwingungsdämpfenden Vorrichtungen **garantieren maximale Effizienz** während der Arbeit und des Transports und minimieren die Notwendigkeit einer außerordentlichen Wartung.

Aufrollvorrichtung mit Schlauch zu **3/8"**, Länge 18 m, zum **Aufpumpen der Reifen**.

Aufrollvorrichtung mit Schlauch zu **1/2"**, Länge 15 m, für den Anschluss der **Reifen-Werkzeuge**.

Zweistufige Pumpeneinheit

Hohe Kühlleistung des Kopfes und sorgfältig ausgewählte Konstruktionsmaterialien machen es zu einem der

besten Produkte auf dem Markt im Bereich der zweistufigen Pumpeneinheiten.

Lufttank zu **100 l** aus Stahl mit Kondensatablassvorrichtung.

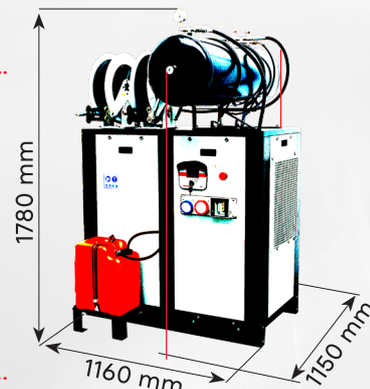
Stromgenerator mit einphasigen 230-V-Steckdosen (6,5 kVA) - dreiphasigen 400-V-Steckdosen (10,0 kVA) mit Überstrom- und Kurzschlussschutz, rücksetzbar über das Bedienfeld.



Der Rahmen ist innen mit schallabsorbierendem Material ausgekleidet, um den Geräuschpegel um bis zu 78 db zu senken.

TECHNISCHE DATEN

Kompressor	2-stufig	Dreiphasige Leistung	10,0 kVA (400V)
Luftbehälter	100 lt	Motor	3-Zylinder-Dieselmotor 15,5 kW
Dieseltank	23 lt	Maschinenstart	Elektrisch
Luftausgabe	1000 l/min	Not-Aus-Taste	Vorhanden
Maximaler Druck	12 bar	Gewicht	480 kg
Einphasige Leistung	6.5 kVA (230V)	Max. Abmessungen	1160 x 1150 x 1780 mm



Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.