

# KOMPRESSOR ATMOS PDP 50



## UNSERE TECHNOLOGIE IHR ERFOLG

Der ATMOS PDP 50 ist das neueste Modell der beliebten Serie, das speziell für europäische Kunden entwickelt wurde und den neuesten Umweltstandards entspricht. Diese vielseitige Maschine bietet verschiedene Betriebsdrücke: 7, 10, 12 und 14 Bar, wodurch sie sich ideal für verschiedene Anwendungen eignet, wie z. B. Sandstrahlen, Betrieb von Druckluftwerkzeugen, Rammen von Pfählen und Einblasen von Glasfaserkabeln in Telekommunikationsprojekten. Ausgestattet mit einem elektronischen Steuerungssystem überwacht sie wichtige Betriebsparameter in Echtzeit. Große, separate Luftfilter für Motor und pneumatisches System verlängern die Wartungsintervalle und der eingebaute Kraftstofftank ermöglicht acht Betriebsstunden.

Die Kompressoren der ATMOS PDP-Serie können problemlos an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden. Je nach Standort und Kundenanforderungen sind verschiedene Optionen verfügbar, wie z. B. ein Nachkühler, ein Wärmetauscher, Ölauffangwannen zum Schutz empfindlicher Umgebungen, ein Chalwyn-Ventil und ein Funkenfänger für den Betrieb unter gefährlichen Bedingungen, wie z. B. in Raffinerien.

## TECHNISCHE DATEN:

<b>FLIESSRATE:</b>	<b>3 m3/min</b>
<b>DRUCK:</b>	<b>14 bar</b>
<b>MOTOR:</b>	PERKINS 403J-E17T
<b>KÜHLUNG:</b>	flüssig
<b>MOTORLEISTUNG:</b>	36 kW
<b>MASSE:</b>	3190x1520x1390 MM
<b>GEWICHT:</b>	750 kg
<b>KLIMAAANLAGE:</b>	2 x G 3/4"
<b>TREIBSTOFFTANK:</b>	70 l/EIN
<b>KÜHLER- UND WASSERABSCHIEDER:</b>	OPTIONAL

