

■ Hart im Nehmen Schneider airsystems, Reutlingen, erweitert die Produktreihe mobiler Kompressoren um zwei leistungsstarke Baustellenkompressoren: die Typen CPM L 310 und 330-10-20 WX. Beide Kompressoren verfügen über eine Motorleistung von 1,8 Kilowatt. Der CPM L 310-10-20 WX nutzt ein leistungsstarkes, direktgekoppeltes 1-Zylinder-Kolbenaggregat mit einer Drehzahl von 2 850 min⁻¹ und bietet eine Ansaugleistung von 285 l/min und eine Füllleistung von 195 l/min. Der CPM L 330-10-20 WX ist ein Langsamläufer mit leistungsstarkem 2-Zylinder-V-Aggregat. Seine Ansaugleistung beläuft sich auf 300 l/min, die Füllleistung beträgt 210 l/min. Durch die niedrige Drehzahl von 1 450 min⁻¹ bleibt der CPM L 330 trotz seiner hohen Leistung laufruhig und leise. Beide Neuentwicklungen sind bestens ausgerüstet für den harten Baustelleneinsatz. Ein umlaufender Stahlrahmen schützt sämtliche Bauteile der Kompressoren. Eindeutige Griffpositionen für eine oder zwei Personen sowie Anschlagpunkte für Zurrgurte und Hebezeug sorgen für



optimale Transportbedingungen. Der niedrige Schwerpunkt der kompakten Geräte gewährleistet ihre Stand- und Kippsicherheit und beugt so Transportschäden vor. Pannensichere Räder aus PU-Vollmaterial mit einem Durchmesser von 200 Millimeter bieten zudem große Bodenfreiheit und Mobilität. Auch bei niedrigen Temperaturen liefern die Baustellenkompressoren vollen Einsatz, denn die Anlaufentlastung sorgt für gute Kaltanlaufesigenschaften. (Bild: Schneider) ► www.schneider-airsystems.de