

ABSAUGVORRICHTUNG FÜR EINSPRITZDÜSEN-PRÜFGERÄT EPS 738



In Verbindung mit Einspritzdüsen-Prüfgeräten zum Absaugen des zerstäubten Kraftstoffs durch Unterdruck. Dieser Unterdruck (regulierbar) wird über Druckluft mit einer Strahlpumpe erzeugt, die den Ölnebel über einen Filter zum Kondensieren bringt. Eine eingebaute Ringleuchte erlaubt ein präzises Beobachten des Düsenstrahls (z.B. bei Lochdüsen wichtig). Das Gerät kann nach vorne geneigt werden, um besser in den Abspritzraum hineinsehen zu können. Über eine Ölstandsanzeige wird angezeigt, wann der Auffangbehälter entleert werden muss.

Technische Daten:

Druckluftanschluss bar	7
Netzspannung V	230



712 2620

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

712 2620	Absaugvorrichtung
----------	-------------------