



VariFuel2-Einstellwerkzeug

Für Riemenspannung

Die Gas-/ Luftmischer der VariFuel2-Reihe reagieren schnell und zuverlässig auf schwankende Gasbeschaffenheiten und passen sich flexibel den Kraftstoffänderungen an. Nur so kann der Betrieb des Motors bei maximiertem Wirkungsgrad und gleichzeitiger Einhaltung der Emissions-Grenzwerte sichergestellt werden.

Um ein bestmögliches Gas-/ Luftgemisch zu gewährleisten, muss nach jedem Austausch des Antriebsriemens und nach jedem Eingriff, der sich auf die Spannung des Antriebsriemens auswirkt, die Riemenspannung eingestellt werden. Hierfür bietet MOTORTECH ein speziell für Ihren jeweiligen VariFuel2-Typ entwickeltes Werkzeug, das Ihnen die komfortable Einstellung der optimalen Riemenspannung ermöglicht.



VariFuel2
MOTORTECH AIR/FUEL RATIO MIXER



VariFuel2-Einstellwerkzeug für Riemenspannung

P/N	Zur Verwendung mit VariFuel2 Gas-/ Luftmischer P/N
31.01.948-100-50	30.45.100-50D/M
31.01.948-140-65	30.45.140-65D/M
31.01.948-200	30.45.200-100D/M, 30.45.200-120D/M



Werkzeug-Kit besteht aus:

- VariFuel2-Einstellwerkzeug
- Inbusschrauben zur Montage des Einstellwerkzeugs
- Inbusschraubendreher für Einstellwerkzeug und Schrittmotor
- Gebrauchsanweisung für Einstellprozess
- Kunststoffbox zur Aufbewahrung des Werkzeug-Kits

Funktionsprinzip



Das Einstellwerkzeug wird mit den beiliegenden Schrauben auf dem vorher geöffneten Gaseinlaß fixiert.



Der auf dem Einstellwerkzeug montierte Spanndorn drückt nun an auf den Zahnriemen und lenkt diesen um ein definiertes Maß um.



Der Antriebsriemen wird gespannt, indem der Schrittmotor so weit wie möglich nach oben gezogen und fixiert wird. Nach der Demontage des Einstellwerkzeugs hat der Riemen nun die optimale Spannung.

Vertrieb durch:

Copyright

Copyright für jegliche in Publikationen von MOTORTECH verwendeten Materialien vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Nutzung von Objekten wie Bildern oder Textbausteinen in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist nur mit Zustimmung von MOTORTECH zulässig.

Warenzeichenhinweis

Alle OEM-Namen und Teilenummern sind lediglich zu Referenzzwecken angegeben. Alle Rechte an Warenzeichen, Logos und Symbolen, die in MOTORTECH-Publikationen verwendet oder abgebildet werden, sind ausschließlich dem jeweiligen Eigentümer vorbehalten und werden nur zu Referenzzwecken verwendet.