

BOY BSF-10

Artikel-Nr. 3-0077

- » Einfache Ein-Mann-Bedienung
- » Schnelles Wechseln der Bremsflüssigkeit
- » Für alle ABS-Anlagen (einschl. EDS, ESP und SBC-Anlagen) und hydraulischen Kupplungen geeignet
- » Pulsierender Flüssigkeitsstrom



Tankinhalt:	10 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50–60Hz/230W
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	830 x 330 x 400 mm
Gewicht:	16 kg
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C

Europa-Electronic-Hermetic

Artikel-Nr. 3-0085

- » Die Bremsflüssigkeit ist hermetisch von der Außenluft getrennt. Eine Herabsetzung des Siedepunktes ist ausgeschlossen
- » Ein-Mann-Bedienung
- » Dichtheitsprüfung der Bremsanlage im Niederdruckbereich
- » Für alle ABS-Anlagen (einschl. EDS, ESP und SBC-Anlagen) und hydraulischen Kupplungen geeignet
- » Pulsierender Flüssigkeitsstrom



Tankinhalt:	15 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50–60Hz/230W
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	700 x 450 x 400 mm
Gewicht:	23 kg
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C

EG 30-60 EPC

Artikel-Nr. 3-0087

- » Für den Einsatz am Mercedes-Benz ACTROS/ATEGO/AXOR mit HPS-1 empfohlen (Zubehör-Set Nr. 97 Artikel-Nr. 3-0220)
- » Ein-Mann-Bedienung
- » Fließdruck konstant bis über 60l/h Volumenstrom
- » Automatisches Nachregeln des Fließdruckes
- » Digital ablesbare Druckanzeige
- » Für alle ABS-Anlagen (einschl. EDS, ESP und SBC-Anlagen) und hydraulischen Kupplungen geeignet



Bremsflüssigkeitsgebinde:	30–60 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50–60Hz/230W
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	920 x 450 x 560 mm
Gewicht:	32 kg / 33 kg (PRO)
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C

EG 30-60 EPC PRO

Artikel-Nr. 3-0265

- » Wie Typ EG 30-60 EPC, jedoch mit Zusatzfunktion:
- » Integrierte elektrohydraulische Absaugfunktion für Ausgleichsbehälter
- » Inkl. Auffangflasche

VARIO 5-20

Artikel-Nr. 3-0228

- » Ein-Mann-Bedienung
- » Intelligente Technik mit automatischen Kontrollmechanismen
- » Dichtheitsprüfung der Bremsanlage im Niederdruckbereich
- » Für alle ABS-Anlagen (einschl. EDS, ESP und SBC-Anlagen) und hydraulischen Kupplungen geeignet
- » Pulsierender Flüssigkeitsstrom

Bremsflüssigkeitsgebinde:	5-20 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50–60Hz/120W
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	850 x 400 x 330 mm
Gewicht:	22 kg / 23 kg (PRO und proMATIC)
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C



VARIO 5-20 PRO

Artikel-Nr. 3-0248

- » Wie Typ 5-20, jedoch mit Zusatzfunktion:
- » Integrierte elektrohydraulische Absaugfunktion für Ausgleichsbehälter
- » Inkl. Auffangflasche
- » Für alle ABS-Anlagen (einschl. EDS, ESP und SBC-Anlagen) und hydraulischen Kupplungen geeignet
- » Pulsierender Flüssigkeitsstrom



VARIO proMATIC 520

Artikel-Nr. 3-0295

- » Wie Typ 5-20 PRO, jedoch mit elektronischer Druckkontrolle (EPC INSIDE). EPC (Electronic Pressure Control) garantiert:
- » Stabiler Arbeitsdruck
- » Fließdruck konstant bis über 60l/h Volumenstrom
- » Automatisches Nachregeln des Fließdruckes
- » Digital ablesbare Druckanzeige
- » Einfachste Handhabung über zentrale Bedieneinheit durch prozessorgesteuerte Kontrollmechanismen



VARIO 5

Artikel-Nr. 3-0279

- » Ein-Mann-Bedienung
- » Tragbar und platzsparend
- » Ideal für kleinere Werkstätten
- » Für alle ABS-Anlagen (einschl. EDS, ESP-Anlagen) und hydr. Kupplungen geeignet
- » Pulsierender Flüssigkeitsstrom
- » Dichtheitsprüfung der Bremsanlage im Niederdruckbereich

Bremsflüssigkeitsgebinde:	5 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50–60Hz/120W
Druckregelbereich:	0-3 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	430 x 320 x 340 mm
Gewicht:	10 kg
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C



UNIVERSAL (pneumatisch)

Artikel-Nr. 3-0082

- » Einfach in seiner Handhabung, Ein-Mann-Bedienung
- » Geringes Eigengewicht deshalb leicht zu transportieren
- » Füllen und Entlüften der hydraulischen Anlage
- » Für alle ABS-Anlagen und hydraulischen Kupplungen geeignet
- » Dichtheitsprüfung im Niederdruckbereich
- » Luft- und Bremsflüssigkeit sind hermetisch getrennt

Tankinhalt:	5 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
H x B x T:	470 x 300 x 300 mm
Gewicht:	9 kg
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C



Anschlussdeckel-Sortiment „Allround“

Artikel-Nr. 3-0159

(Nr. 31-A, 50-S, 55-A, 77, 86-A, Kupplungsanschluss Nr. 67 BF)



Auffangflasche 1,5 Liter skaliert

Artikel-Nr. 3-0070

Der Standard Adapter Nr. 20 für europäische Fahrzeuge ist bei allen Bremsen-Service-Geräten im Lieferumfang enthalten!

Die vollständige Adapter Applikationsliste für alle gängigen Fahrzeuge weltweit können Sie unter www.stierius.com einsehen!

STIERIUS Füll- und Entlüftergeräte für Mineral- und Mehrbereichsöle

BOY MO

Artikel-Nr. 3-0240

- » Inkl. Set Nr. 98 MO
- » Einfache Bedienung
- » Schnelles Wechseln der Hydraulikflüssigkeit
- » Förderleistung >40l/h

Tankinhalt:	10 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50-60Hz/60W
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	830 x 330 x 400 mm
Gewicht:	16 kg
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C



VARIO 5 MO

Artikel-Nr. 3-0243

- » Inkl. Kupplungsanschluss Nr. 67 MO
- » Selbstentlüftung nach Gebindewechsel
- » Für hydraulische Kupplungen (Traktoren/ Schlepper) geeignet
- » Dichtheitsprüfung im Niederdruckbereich

Flüssigkeitsgebinde:	5 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50-60Hz/120W
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	460 x 300 x 320 mm
Gewicht:	10 kg
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C

VARIO 5-20 MO

Artikel-Nr. 3-0255

- » Ein-Mann-Bedienung
- » Intelligente Technik mit automatischen Kontrollmechanismen
- » Für hydraulische Kupplungen und Schaltungen geeignet
- » Förderleistung >40l/h
- » Passend für Arbeiten an der Schaltung HPS-2 und Kupplungsanlage mit Sekundärausgleichsbehälter am Mercedes-Benz ACTROS MP-II, ATEGO, AXOR

Flüssigkeitsgebinde:	5-20 Liter
Länge Füllschlauch:	3,5 m
Länge Netzkabel:	5,0 m
Netzanschluss/Leistung:	230V/50-60Hz/60W
Druckregelbereich:	0-3,5 bar stufenlos
Elektronische Endabschaltung:	JA
H x B x T:	850 x 400 x 330 mm
Gewicht:	22 kg
Temperatur Arbeitsbereich:	0°C – +45°C



Die Geräte sind speziell für den Einsatz an Hydraulik-Systemen wie Schaltungen und Kupplungsanlagen geeignet, welche mit Hydraulik- / Mehrbereichsöl auf mineralischer Basis betrieben werden (z.B. MB-Spezifikation 345.0 oder Pentosin CHF-11S). Zur Vorbeugung von Verwechslungen sind unsere Geräte für Mineral- und Mehrbereichsöle in RAL 6001 smaragdgrün gehalten.

Das Original.

STIERIUS – Dieser Markenname steht seit mehr als 50 Jahren für Qualität und Leistungsfähigkeit. Nicht umsonst werden STIERIUS Produkte von unseren Kunden als „DAS ORIGINAL“ bezeichnet. Darum gilt auch hier das Motto: STIERIUS – oft kopiert ... nie erreicht!

Unsere Bremsen-Service-Geräte sind mit modernster Technologie in Zusammenarbeit mit führenden Bremsenherstellern und unserem qualifiziertem Mitarbeiter-Team entwickelt worden.

Alle STIERIUS Füll- und Entlüftergeräte sind bedienfreundlich konzipiert, dass bei der Handhabung der Geräte zum Wechseln der Hydraulikflüssigkeit an hydraulischen Bremsanlagen, Kupplungsanlagen und Schaltungen nur ein Monteur ohne besondere Schulung erforderlich ist.

STIERIUS bietet das vollständige Geräte-Sortiment für den rationellen Einsatz in der Kleinwerkstatt bis hin zum Großbetrieb.

Vorteile und Eigenschaften

- » Alle elektrischen Geräte arbeiten mit einem pulsierenden Flüssigkeitsstrom. Durch diese intervallartigen Bewegungen des Flüssigkeitsstroms werden auch die kleinsten Luft-einschlüsse in der Bremsanlage beseitigt.
- » Die Füll- und Entlüftergeräte entsprechen dem neuesten Stand der Technik auf dem Gebiet der Wartung von hydraulischen Systemen wie z.B. hydraulische Schaltungen und Kupplungsbetätigungen.
- » Durch den Einsatz der STIERIUS Füll- u. Entlüftergeräte wird gewährleistet, dass die hydraulischen Schaltungen und Kupplungsanlagen vollständig entlüftet werden!
- » Eine zusätzliche Sicherheitsfunktion aller unsere Service-Geräte bietet die Dichtheitsprüfung im Niederdruckbereich. Dadurch kann eine evtl. Leckage in der Anlage festgestellt werden.
- » Die integrierte Selbstentlüftung beim VARIO 5, VARIO 5-20 + PRO + promatic und EG 30-60 EPC + PRO gewährleistet einen blasenfreien Bremsflüssigkeitsaustritt.

weiteres Zubehör

Kupplungsanschluss Nr. 67 MO

Artikel-Nr. 3-0160

Schlepper/Traktoren

Set Nr. 98 MO – passend für MAN TG-A

Artikel-Nr. 3-0241

Set Nr. 102 MO – passend für Mercedes-Benz

Artikel-Nr. 3-0254

für ACTROS MP-II, MP-III, AXOR, ATEGO mit HPS-2 und für Kupplung-Sekundärausgleichsbehälter

Wechselrichter zum Betrieb aller elektrischen Geräte an 12V

Artikel-Nr. 3-0257



Bodo Stier Hydrotechnik GmbH
Gutenbergstrasse 2
D-78727 Oberndorf (Germany)
Telefon +49 (0) 7423/3321
Telefax +49 (0) 7423/82422
e-mail: sales@stierius.de
www.stierius.de

Technisch bedingte Änderungen, auch Konstruktionsänderungen, bleiben ausdrücklich vorbehalten!
© 2018 Bodo Stier Hydrotechnik GmbH

MADE
IN
GERMANY

Das Original.

www.stierius.de

