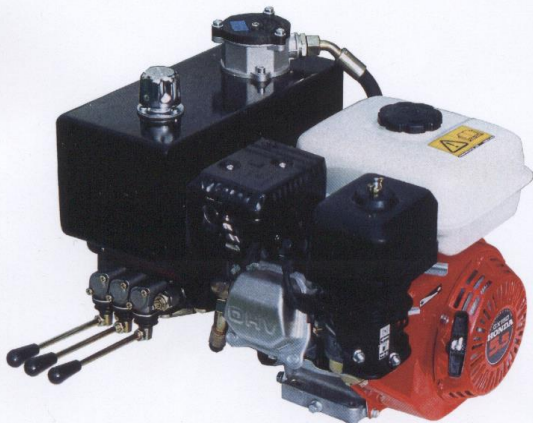


Baureihe BHST
 Benzin-Hydraulik-Steuerung



TECHNISCHE DATEN:	
Leistung	5,5PS (4KW) Benzin-Motor Honda
Max. Drehmoment	11Nm
Max. Drehzahl	3600 U/min.
Fördervolumen	3l/min.-16l/min. abhängig von Druck und Pumpentyp
Arbeitsdruck	180 Bar max.
Gewicht	ca. 25kg ohne Flüssigkeiten
Steuerung	1-6-heblig DW oder EW Federrückzug oder Raste
Hydrauliktank	6 oder 10 Liter
Benzintank	3,6 Liter

ANWENDUNGSGEBIETE

-Kipphänger
-Krantchnik
-Fahrertriebe
-Hubarbeitsbühnen
-etc.

WEITERE AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN

-Benzin-Hydraulik-Aggregate von 4KW - 25KW
-Diesel-Hydraulik-Aggregate von 20KW - 250KW
-Elektro-Hydraulik-Aggregate von 0,5KW - 63KW
Schwarz-Weiß/Load-Sensing/Proportional-Steuerungen
Konstant- und Regelpumpen

Weitere Ausführungen und Gestaltungen
 nach Ihren Wünschen.

