

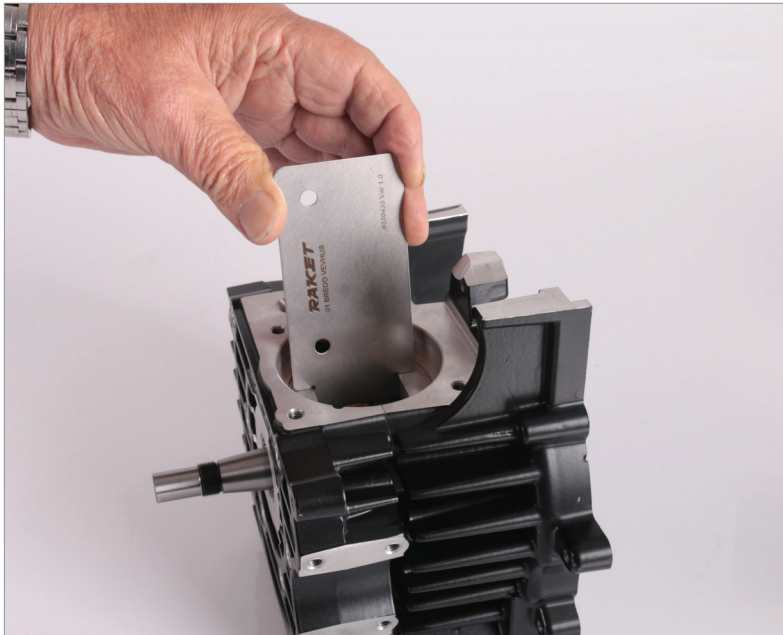
RAKET 95



KONTROLLMÄTNINGS
TOLKAR

01 BREDD VEVHUS

Mätning av minsta invändig bredd för vevhuset
Kontroll sker för en monterad motor med avlyft cylinder.
Den invändiga bredden för vevhuset kontrolleras med tolk 1.
Tolken måste få plats utan problem var man än kontrollerar.



LÄNGD CYLINDER 02

Kontroll av invändig längd på cylindern mot cylinderfoten
Kontrollen skall utföras på demonterad cylinder. Tolk nummer 2 för du ner i cylindern längs cylinderväggen och hålls tätt intill cylinderväggen. Med ett bladmått mäter man gapet mellan tolkens yttre mätklack och cylinderfoten. Detta gap får inte överstiga 0,7 mm.



03 AIR BOSTER

Kontroll av Air Booster portarnas lägsta höjd, den skall utföras på demonterad cylinder.

Tolk nummer 3 hakas på i nederkant på Air Booster porten och hålls tätt intill cylinderväggen. Med ett bladmått mäter man gapet mellan tolkens yttre mätklack och cylinderfoten.

Mätningen upprepas för båda Air Booster portarna.

Detta gap får inte överstiga 0,7 mm.



INSUGSPORT 04

Kontroll av insugningsportens lägsta höjd skall utföras på demonterad cylinder. Tolk nummer 4 hakas på den lägsta delen av nederkanten på insugningsporten och hålls tätt intill cylinderväggen. Med ett bladmått mäter man gapet mellan tolkens yttre mätklack och cylinderfoten. Detta gap får inte överstiga 0,7 mm.

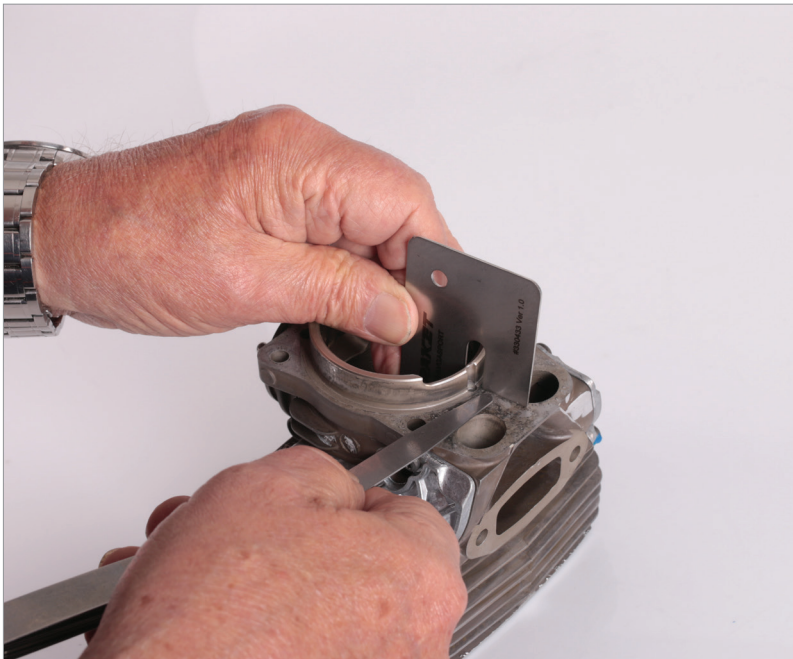


05 AVGASPORT

Kontroll av avgasportens högsta höjd skall utföras på demonterad cylinder.

Tolk nummer 5 stöds mot högsta punkten i avgasporten och hålls tätt intill cylinderväggen. Med ett bladmått mäter man gapet mellan tolkens yttre mätklack och cylindarfoten.

Detta gap måste vara minst 0,7 mm.



AVGASFLÄNS 06

Kontroll av avgasflänsens reduktionsbricka tolk nummer 6 ska inte passa in i reduktionsbrickas hål



06

Cylinder Raket 95 MK II
Avgasflänsens reduktionsbricka: 15.2 mm
(Undantag då Cadetti alltid har 14 mm)



07

Cylinder Raket 95 MK I
Avgasflänsens reduktionsbricka: 14 mm





RADNE

Radne Motor AB
Markörgatan 2
136 44 Handen
+46855650690

www.radne.se