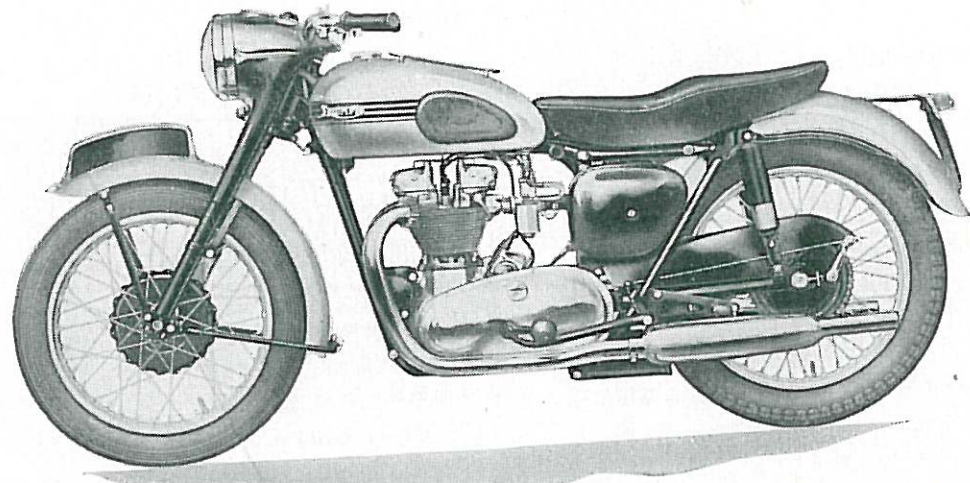
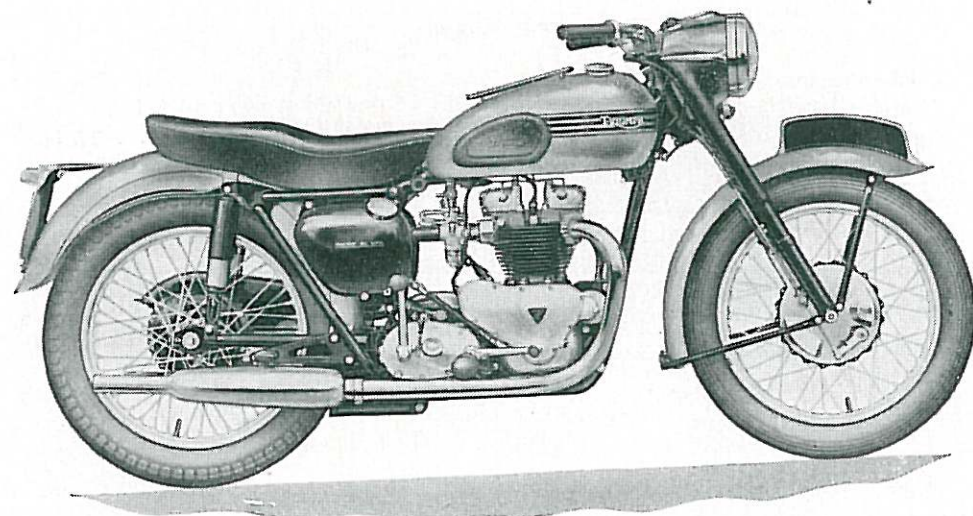


TIGER 100 (T100)



TIGER 110 (T110)



TIGER 100 (T100)

SPECIFIKATION

Cylinderdiameter och slaglängd, mm.	63 × 80	Tändningsinställning på full högländning, mm.	9.5 före övre dödläget
Cylindervolym, cc.	498	Kolvringsgap, mm.	0.25—0.35
Kompressionsförhåll.	8—1	Oljeringsgap, mm.	0.18—0.28
Motordrev, tänder	22	Ingasventilen öppnar före övre dödläget	26½°
Förgasarens huvudmunstycke (Amal), c:a	250	Avgasventilen slänger efter övre dödläget	35½°
Förgasarens fongångsmunstycke (Amal), c:a	30	Bensintanksvolym, liter	18
Förgasarens trottel (Amal) ..	376/3½	Oljetanksvolym, liter	3.4
Förgasarens nålmunstycke (Amal)1065	Vikt, kg.	172.5
Ventilspelet (kall), mm.	0.26		

TIGER 110 (T110)

SPECIFIKATION

Cylinderdiameter och slaglängd, mm.	71 × 82	Tändningsinställning på full högländning, mm.	8.0 före övre dödläget
Cylindervolym, cc.	649	Kolvrings- och oljeringsgap, mm.	0.25—0.35
Kompressionsförhåll.	8.5—1	Ingasventilen öppnar före övre dödläget	57½°
Motordrev, tänder	24	Avgasventilen stänger efter övre dödläget	57½°
Förgasarens huvudmunstycke (Amal), c:a	280*	Bensintanksvolym, liter	18
Förgasarens fongångsmunstycke (Amal), c:a	30—35	Oljetanksvolym, liter	3.4
Förgasarens trottel (Amal) ..	376/3½	Vikt, kg.	179.5
Förgasarens nålmunstycke (Amal)1065		
Ventilspelet (kall), mm.			
ingasventiler	0.05		
avgasventiler	0.10		

* 300 utan luftrenare