

Technische Daten TWN-Gemo 250 A

Motor	TWN-Einkolbenmotor
Typ	TWN-Gemo 250 A
Arbeitsweise	Zweitakt-Querstromspülung
Art der Kühlung	Gebäluseluftkühlung
Zylinderanzahl	1 Zylinder
Bohrung	66 mm
Hub	72 mm
Hubraum	246 ccm
Dauerleistung/Drehzahl	6 PS bei 3000 U/min
Drehrichtung (auf Abtriebs- stummel gesehen)	Linkslauf
Zündanlage	Noris-Schwunglichtmagnetzünder ULZ 6/18/6 R, tropenfest
Zünderstellung	6 mm vor oberem Totpunkt
Unterbrecherkontakthub	0,3 — 0,4 mm
Zündkerze	Bosch W 95 T 1
Elektrodenabstand	0,4 — 0,5 mm
Vergaser	Bing-Einschiebervergaser 3/22/9
Vergasereinstellung	Hauptdüse 100 90 Hauptdüse 95 (für Teillastbetrieb) Nadelstellung 3. Rille von oben für Einlaufbetrieb 2. Rille von oben für Normalbetrieb Nadeldüse 2,68 6 Mischkammer- einsatz 3 Leerlaufdüse 55 Luftregulier- schraube 2 ¹ / ₂ Umdrehungen offen
Schmierung	Mischungsschmierung 1 : 20 für 30-Stunden- Einlaufbetrieb und 1 : 25 für Normalbetrieb
Kraftstoffbehälter-Inhalt	ca. 5 l
Starteinrichtung	Handstarter

TRIUMPH WERKE NÜRNBERG A. G.
