

600HTT

Technische Daten:

Maximaler Tellerradaußendurchmesser	600	mm
Maximaler Ritzelaußendurchmesser	254	mm
- Maximale Drehzahl Ritzelspindel	3000	rpm
- Maximale Drehzahl Tellerradspindel	3000	rpm
Versatzbereich	+/- 76	mm
Ritzelkonusbereich	165 to 356	mm
Tellerradkonusbereich	89 to 267	mm
Prüfdrehmoment	2 to 90	Nm
H (Ritzelkonus) Servo-Antriebsmotor	6	Nm
V (Vertikalversatz) Servo-Antriebsmotor	22	Nm
G (Tellerradkonus) Servo-Antriebsmotor	6	Nm
A (Ritzelspindel) Servo-Antriebsmotor	14	kW
C (Tellerradspindel) Servo-Antriebsmotor	14	kW
Aufstellfläche	1825 x 2450	mm
Höhe	2700	mm
Gewicht	5000	kg

Turbo Tester ist ein eingetragenes Warenzeichen von The Gleason Works.

Technische Änderungen vorbehalten..