

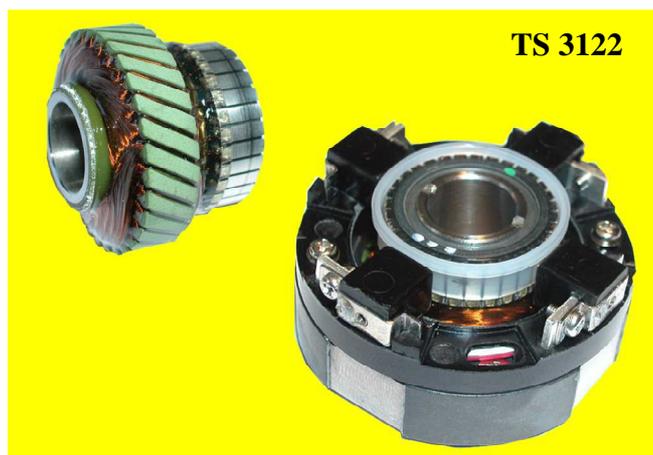
Tachy TAMAGAWA

Les génératrices Tachy TAMAGAWA sont des appareils qui convertissent les mouvements mécaniques de rotation en un signal électrique.

Le niveau d'ondulation extrêmement bas et la haute linéarité de ces **tachymètres TAMAGAWA** en ont fait un standard industriel pour la commande de machines-outils.

Ils sont utilisés par de nombreux constructeurs de moteurs.

La tachy **TS 3122**, présentée ci-contre, se trouve notamment sur les moteurs **SERVOMAC**.



Référence	TS 3122 N11 E7
Constante de tension pour 1000 t/mn	7 V ± 10 %
Résistance DC	115 ± 12,5 % Ω
Inductance	19 mH
Résistance de charge	6,8 kΩ min.
Ondulation	1,5 crête à crête
Fréquence onduloire	31
Linéarité	0,2 % max.
Moment d'inertie du rotor	0,0864 g·cm·sec ²
Couple de friction	220 gf·cm max.
Vitesse maximum	4000 t/mn
Poids	200 g

