



## Optimale Verbrennung durch homogene Atmosphäre

- **Einer der leistungsstärksten Antriebe aus dem Hause halstrup-walcher**
- **Tausendfach erprobt und eingesetzt**
- **Hohe Drehmomente**
- **Flache Bauweise**
- **Diverse Zwischenstellungen durch mehrere Endschalter**

Der halstrup-walcher GT 50 wird insbesondere bei Industriewärmeanwendungen zur Erzeugung von Stahl, Keramik und Baustoffen eingesetzt und steuert dort die Klappenventile. Durch die optimale Vermischung von Gas und Luft wird eine homogene Temperaturverteilung in der Ofenatmosphäre ermöglicht.

Der GT 50 ist ein kompakter und flachbauender Antrieb und bietet ein breites Spektrum an Drehmomenten und Stellgeschwindigkeiten.

**Antriebslösungen so individuell wie Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!**

### Technische Daten

Abtriebsmoment	20 Nm
Übersetzung	i = 750



## Verstellung für Klappenventile



Die Lösung liegt im Detail