



Original Ersatzteile vom Hersteller

Heavy Duty Drehgeber für CAT / BE elektrische Seilbagger

BERGBAU

Hübner Giessen ist Originalteile-Lieferant für Drehgeber, die an CAT / BE elektrischen Seilbaggern des Typs (7)295, (7)395 und (7)495 eingesetzt werden. Endanwender können so von der direkten Ersatzteilversorgung durch den Originalhersteller profitieren.

Melden Sie sich gerne bei uns, um unser bestes Angebot zu erhalten. Außerdem liefern wir auch Drehgeberlösungen für andere Bergbauanwendungen, wie Brecher, Förderanlagen oder Prozessanlagen. Informieren Sie sich gerne über unsere weiteren Leistungen auf www.huebner-giessen.com



1 Hebezug-Drehgeber – FGH 14.../150

2 Schwenksystem-Drehgeber – FGH 14.../93

3 Seilvorschub-Drehgeber – FGH 14.../93

4 Kettenlaufwerk-Drehgeber – FGH 40

Inkrementale Drehgeber Baureihe FGH 14



Extra robuste Bauform für beste Zuverlässigkeit und Leistung. Standard-Drehgeber für:

- 1** Hebezug (Wellendurchmesser Ø 150 mm)
- 2** Schwenksystem (Wellendurchmesser Ø 93 mm)
- 3** Seilvorschub (Wellendurchmesser Ø 93 mm)

Vorteile:

- Hochmoderne Elektronik in dickwandigem Gehäuse
- Große Kugellager mit hoher dynamischer Tragzahl
- Ausgleich großer axialer Wellenbewegungen

Inkrementale Drehgeber Baureihe FGH 40



Heavy-Duty-Drehgeber in kompakter Bauform. Standard-Drehgeber für:

- 4** Kettenlaufwerk (Wellendurchmesser Ø 20 mm)

Vorteile:

- Hohe Schock- und Vibrationsfestigkeit
- Bis zu 1 Millionen Impulse HTL/TTL
- Große Vielfalt weiterer Geräte und Signaloptionen

Weitere Optionen auf Anfrage (projektbezogen).

Analoge Tachos

Analoge Tachometer sind weiterhin erhältlich. Sie werden in älteren Baggerversionen (7)295, (7)395 und (7)495 mit GTO-Antrieben, wie zum Beispiel an Kettenlaufwerken, eingesetzt. Des Weiteren ersetzen wir auch Tachogeneratoren von Drittanbietern (gleichwertige Baureihen).



TDP 1,2 (25 W)

- Nennspannung (auf Anfrage): 10-280 V / 1000 min⁻¹
- Vollwellengerät für den Anbau mit Kupplung
- DC-Antriebe 0,1 – 20 MW, die mit niedrigeren Drehzahlen arbeiten



TDPLH 439 H (0.8 W)

- Nennspannung (auf Anfrage): 80-120 V / 1000 rpm
- Hohlwellengerät mit integrierten Kugellagern; Gehäuse mit Drehmomentstütze befestigt
- DC-Antriebe für hochdynamischen Reversierbetrieb