

DIGITALES TURBINEN-DREHWERKZEUG



▲ SWE189DTTA

► MERKMALE

- Ermöglicht die Steuerung der Motorrotation und Durchführung der Endoskop-Inspektion durch einen einzigen Bediener
- Einstellbare Drehmomentbegrenzung auf 203 Nm [150 ft. lb.] – das höchste verfügbare Drehmoment auf dem Markt
- Nachverfolgung und Kennzeichnung der Schaufeln zur schnellen Überprüfung eventueller Beschädigungen
- Geringes Gewicht und kompaktes Design mit kabelloser Fernbedienung für größere Mobilität
- Ständig aktualisierte Engine-Library ermöglicht die Verwendung in den meisten gängigen Zivil- und Militärturbinen
- Der Motor ist so ausgelegt, dass er für alle früheren Versionen der Triebwerk-Schnittstellenadapter von Sweeney geeignet ist

► VORTEILE

- Bietet eine kontrollierte und genaue Positionierung der Turbinen für die Motorprüfung
- Weniger Kabel und weniger Gewicht für mehr Benutzerfreundlichkeit und schnellere Anwendung am Motor
- Der Drehmoment-Überlastsensor schaltet den Betrieb ab, wenn ein übermäßiges Drehmoment auftritt, wodurch teure Turbinenkomponenten vor Schäden geschützt werden können
- Der robuste, maßgeschneiderte Koffer von Pelican™ bietet einen besseren Schutz aller Komponenten

Kontrolliertes und sicheres Drehen von Turbinen für die Endoskop-Inspektion.



▲ DTT auf einem Getriebe installiert



▲ DTT-Fernbedienung

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN (alle Modelle)

Gesamtgewicht des Systems	12,2 kg. [27 lbs.]
Abmessungen Außengehäuse	55,7 cm x 30,40 cm x 22,81 cm [21,96 Zoll x 11,97 Zoll x 8,98 Zoll]

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SWE189DTTA	SWE189DTTB	SWE189DTTC
Spannung	230 Volt AC	120 Volt AC	100-240V Volt AC (Universaleingang)
Hertz	50 Hz	60 Hz	50/60 Hz
Watt	200 W	200 W	200 W
Zusatzsteckdose	Ja	Ja	Nein

BETRIEBSPARAMETER (alle Modelle)

Drehzahl	Stufenlos einstellbar 20°/min. - 360°/min.
Richtung	Bidirektional einstellbar Backlash-Kompensation
Drehmoment	40,67 Nm - 203 Nm [30 ft. lb. - 150 ft. lb.] Benutzerdefiniert
Beschleunigung/ Verzögerung	0,2 Sek. - 5 Sek. Stufenweise einstellbar

**DAS RICHTIGE WERKZEUG
MACHT DEN UNTERSCHIED**
www.enerpac.com

ENERPAC