



#### DESCRIPTION AND USE

With a standard hoist and the TMH BS02 engine propeller removal and installation tool, the **TMH BS68** propeller lifter tool, equivalent to **GS23437-1**, is used for ATR42/72 propeller removal and installation.

#### MAIN FEATURES

- Steel sheathed propeller hoops.
- Unpainted parts corrosion treated.
- "Made in France" quality.
- Three years warranty (except paint and wear parts).

#### ADDITIONAL TOOL

TMH BS02 removal and installation engine propeller, equivalent to 98S71003000002.

#### DESCRIPTION ET MISE EN OEUVRE

Avec un palan standard et l'outillage dépose/pose moteur hélice TMH BS02, l'outillage élévateur hélice **TMH BS68**, équivalent au **GS23437-1**, s'emploie pour la dépose/pose hélice ATR42/72.

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Arceaux de maintien hélice en acier gainé.
- Pièces non peintes traitées anticorrosion.
- Qualité de fabrication Française.
- Garantie trois ans (à l'exception de la peinture et des pièces d'usure).

#### OUTILLAGE ASSOCIE

Outillage dépose/pose moteur hélice TMH BS02, équivalent à l'outillage 98S71003000002.



SPECIFICATIONS	
Propeller capacity	0,113 ton US
Overall length	31,9 in
Overall wide	22,4 in
Overall height	11,4 in
Weight	38,5 lb

SPECIFICATIONS	
Capacité hélice	1 kN
Longueur hors-tout	811 mm
Largeur hors-tout	570 mm
Hauteur hors-tout	288,5 mm
Poids	17,5 kg

SHIPPING DATA	
Dimensions L x w x h	33,4 x 23,6 x 11,8 in
Weight	44 lb

DONNEES DE TRANSPORT	
Dimensions L x l x h	85 x 60 x 30 cm
Poids	20 kg

TYPICAL AIRCRAFT APPLICATION - APPLICATION TYPIQUE SUR AVION

LIFTER ROPELLER - ELEVATEUR HELICE
ATR42 - PW120/121/127 ATR72 - PW124/125/127

ASSOCIATED PROPELLER R/I TOOL - D/P OUT. HELICE ASSOCIES
TMH BS02-00-00

Applications given for information. Verify that characteristics are in accordance with your needs.  
Applications données à titre indicatif. Vérifier que les caractéristiques sont en accord avec vos besoins.

Certificate / Certifié 

