

TOOL CHANGE BULLETIN

N° E99_033_23_TM0188G002

Engine(s) Variant(s) (Configuration)	MULTI-ENGINES
Tool applicability	Alternative
Maintenance level	Maintenance level 1
Provisioning Mode	Tool to be modified
Original issue or version n°	Original issue
Date of issue: November 30, 2023	Lead time (months): 4
Technical publication date	N/A

Old P/N	New P/N	Alternative P/N	Designation	Periodicity Check*	Supply Code
N/A	TM0188G002_ G	TM0188G002_ F	Pressure generator tank	N/A	N/A

* For the handling tools, a specific periodicity check may be required by the local authorities.

1. MAIN FUNCTION

The tool TM0188G002 is used to protect, rinse and /or clean the engine airpath.

2. JUSTIFICATION

The tool P/N TM0188G002 issue G has been introduced because of the pump unit P/N TM0188G101 obsolescence which has been replaced by the P/N TM0188G102.

3. ASSOCIATED TASK(S)

71-01 - Cleaning / Rinsing / Protection

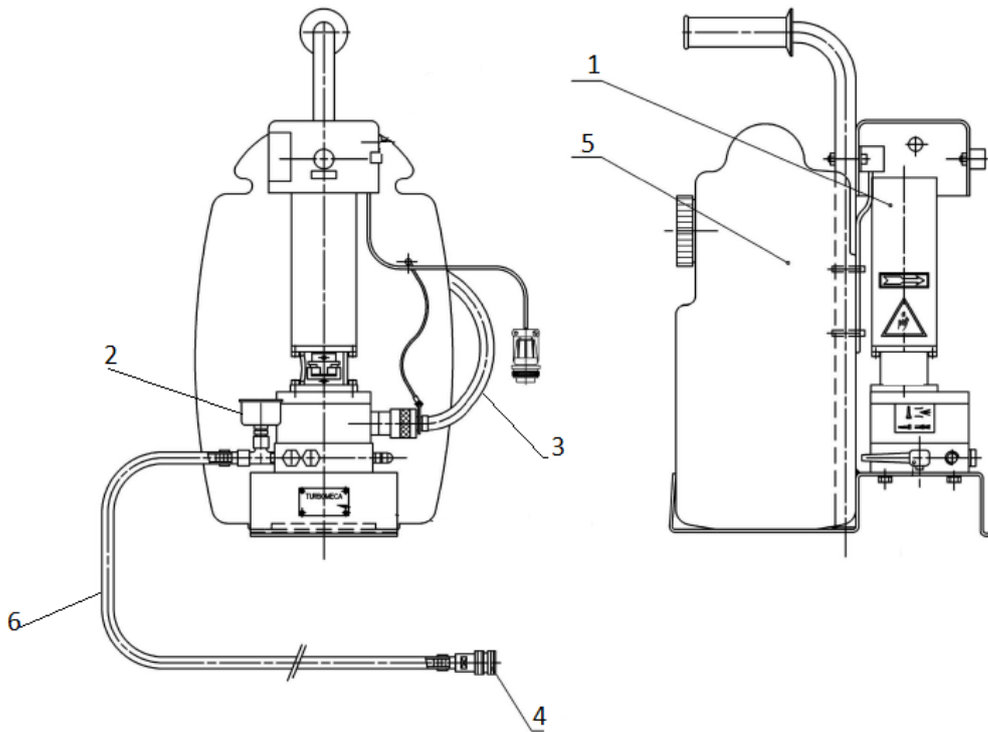
4. DESCRIPTION OF THE TOOL MODIFICATION TO BE DONE BY THE USER OR BY SAFRANHE TOOLING

As the pump unit replacement can only be done by Safran Helicopter Engines Tooling, please contact your Front Office representatives.

5. BILL OF MATERIAL

Item	Quantity	Description	Supplier	Part Number
1	1	Pump unit	Safran H.E.	TM0188G102
2	1	Manometer 0-10 Bars	Safran H.E.	TM0188P130
3	1	Equipped pipe	Safran H.E.	TM0188P103
4	1	Female connector	Safran H.E.	9560153370
5	1	Equipped tank	Safran H.E.	TM0188G201
6	1	Equipped pipe	Safran H.E.	TM0188P201

TOOL ILLUSTRATION



DIMENSION AND WEIGHT

HEIGHT: 550 MMS	LENGTH: 300 MMS
WIDTH: 350 MMS	WEIGHT: 10 KGS

APPENDIX 1 – General Service Letter n° 3062/21



REQUEST FOR INFORMATION FOR THE REPAIR OF TOOLING AND/OR SPARE PARTS

You

- Contact:
- Company:
- Address:
- Telephone:
- Email:

Your tooling

- Your tooling P/N (if any):
- Description of this tooling:
- Your use:
- Used variant:
- Serial number (if any):

Your requirement

- If damaged, description of the damaged part:
- If missing, description of the missing part:
- Damaged or missing part P/N:
- Remarks / photo:

Application issued by:

- Name:
- Company:
- Date:

Signature:

BULLETIN EVOLUTION OUTILLAGE N° E99_033_23_TM0188G002

Variante(s) Moteur(s) (Configuration)	POLYVALENT
Applicabilité	Alternative
Niveau de Maintenance	Maintenance Niveau 1
Mode d'Approvisionnement	Outillage modifiable
Edition originale ou N° de mise à jour	Edition originale
Date d'édition : 30 novembre 2023	Délai d'approvisionnement (mois) : 4
Date de disponibilité de la documentation technique	N/A

Ancien P/N	Nouveau P/N	P/N Alternatif	Désignation	Suivi périodique*	Classe d'approvisionnement
N/A	TM0188G002_G	TM0188G002_F	Réservoir générateur de pression	N/A	N/A

* Pour les outillages de manutention, un suivi périodique spécifique peut être demandé par les autorités locales.

1. USAGE

L'outillage P/N TM0188G002 est utilisé pour les opérations de protection, décrassage et/ou rinçage de la veine d'air du moteur.

2. JUSTIFICATION

L'outillage P/N TM0188G002 version G a été modifié suite à l'obsolescence du groupe électropompe P/N TM0188G101 qui a été remplacé par le P/N TM0188G102.

3. TACHE(S) ASSOCIEE(S)

71-01 - Protection / Décrassage / Rinçage

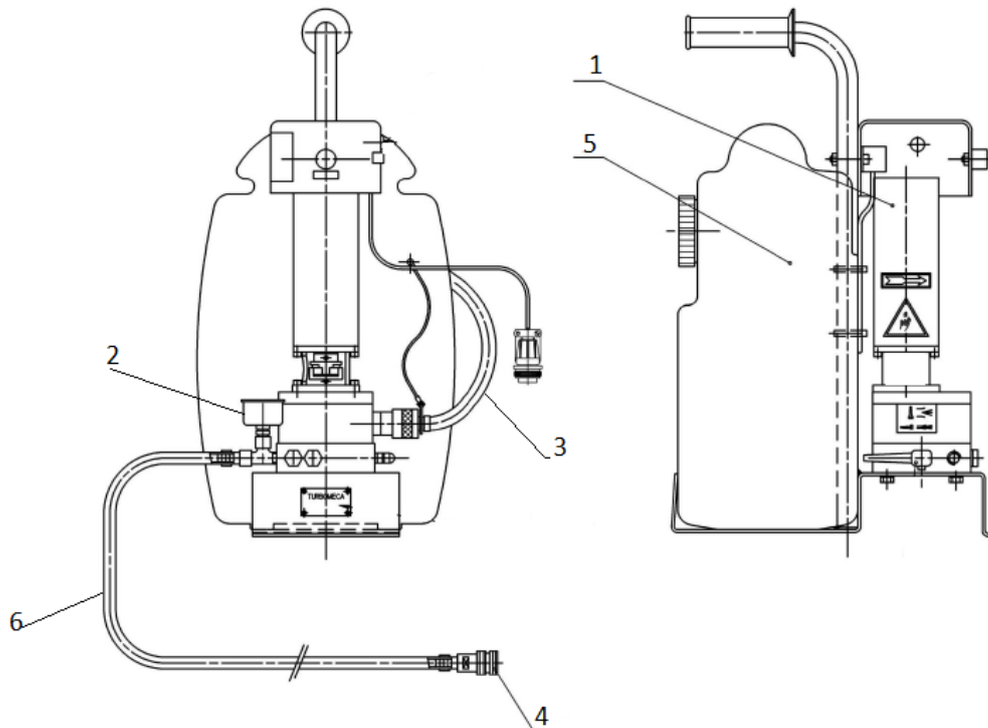
4. DESCRIPTION DE LA MODIFICATION DE L'OUTILLAGE A FAIRE PAR L'UTILISATEUR OU PAR SAFRANHE TOOLING

Le groupe électropompe ne pouvant être remplacé que par Safran Helicopter Engines Tooling, merci de contacter votre Front Office.

5. NOMENCLATURE

Repère	Quantité	Désignation	Fournisseur	Référence
1	1	Groupe électropompe	Safran H.E.	TM0188G102
2	1	Manomètre 0-10 Bars	Safran H.E.	TM0188P130
3	1	Tuyau équipé	Safran H.E.	TM0188P103
4	1	Raccord femelle	Safran H.E.	9560153370
5	1	Réservoir équipé	Safran H.E.	TM0188G201
6	1	Tuyau équipé	Safran H.E.	TM0188P201

ILLUSTRATION OUTILLAGE



DIMENSION ET POIDS

HAUTEUR : 550 MMS	LONGUEUR : 300 MMS
LARGEUR : 350 MMS	POIDS : 10 KGS

ANNEXE 1 – Lettre Service Générale n° 3062/21

 	
<h3>DEMANDE D'INFORMATION EN VUE DE LA REPARATION D'OUTILLAGE ET OU DE PIECES DETACHEES</h3>	
<p>Vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contact : • Société : • Adresse : • Téléphone : • Email : 	
<p>Votre outillage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Référence de votre outillage (si existant) : • Description de cet outillage : • Son usage : • Variante utilisée : • Numéro de série (si existant) : 	
<p>Votre besoin :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si endommagée, description de la pièce endommagée : • Si manquante, description de la pièce manquante : • Référence de la pièce endommagée ou manquante : • Commentaires / photo : 	
<p>Demande émise par :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom : • Société : • Date : 	<p>Signature:</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; width: 200px; height: 80px; margin-left: 10px;"></div>