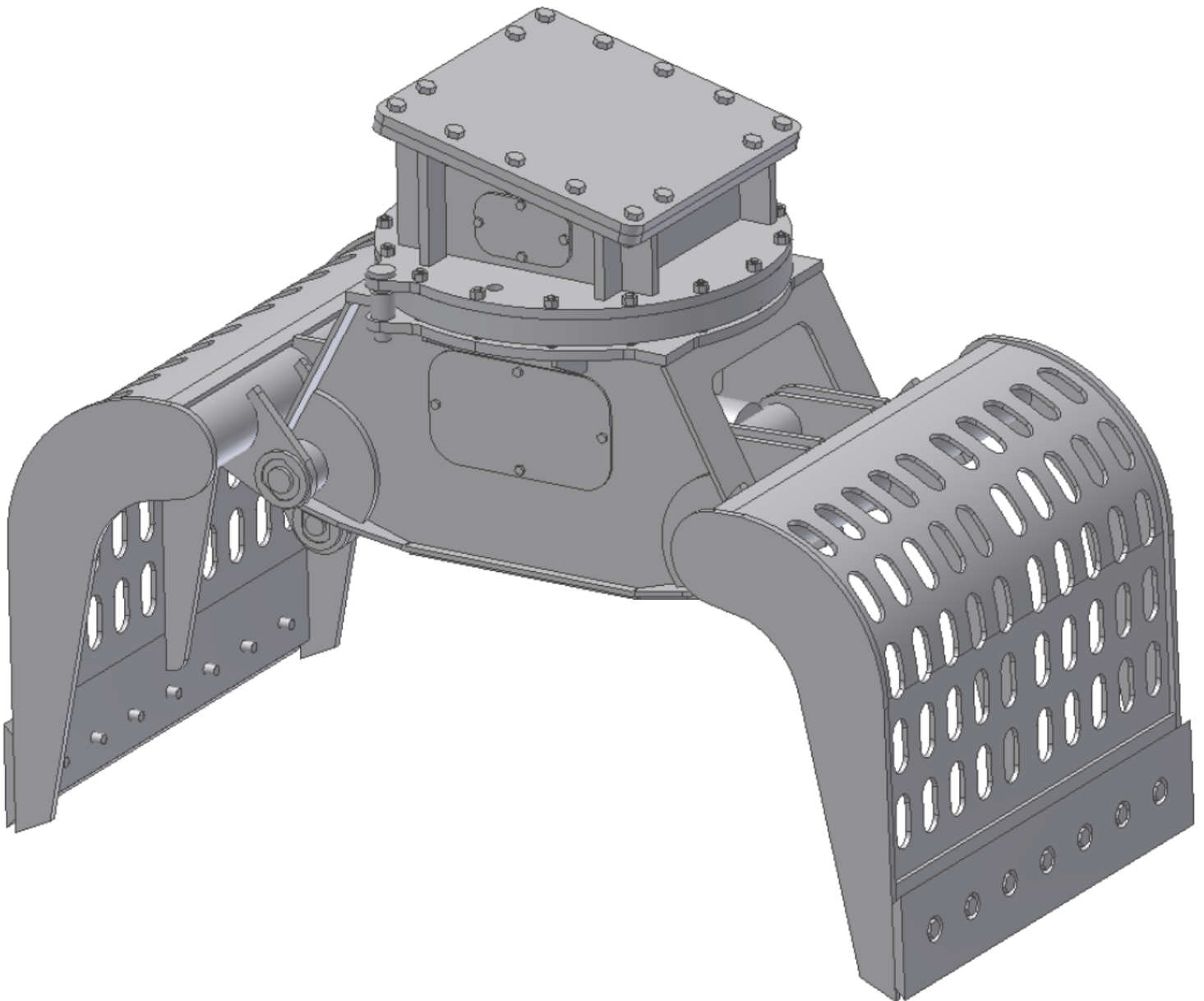


**PINCE DE TRI
TPM 12**

DEBIT FERMETURE	45 L/mn
DEBIT ROTATION	25 L/mn
PRESSION FERMETURE	200 bar
PRESSION ROTATION	120 bar

Nous déclarons que l'équipement décrit ci-après se conforme dans sa conception et sa construction aux normes de sécurité et de santé stipulées dans la Directive Européenne 2006/42/CE.

Fabricant / Agent:

TECMAN

ZA du Bois de la Chocque, Rue Victor Paul-Emile, SAINT-QUENTIN F-02100

Description de la machine:

- Fonction: PINCE HYDRAULIQUE POUR LA REPRISE ET LE TRI DE MATERIAUX
- Type / modèle: TPM 12
- Numéro de série: 16-627
- Année: 2016
- Niveau sonore maximal garanti : 123 dB

Cette déclaration est également applicable avec les règlements suivants:

- Directive Machines (CE/97/23)

Normes harmonisées appliquées, en particulier:

- NF EN ISO 3834-1
- NF EN ISO 14122-4
- NF EN 85-010
- EN 12100-1 & 12100-2
- EN ISO 3744

D'autres normes et spécifications techniques:

- AWS D1.1/D1.1M:2006

Mandataire pour la documentation technique:

Thomas TEMPLIER, TECMAN, ZA du bois de la Chocque, F-02100 SAINT-QUENTIN

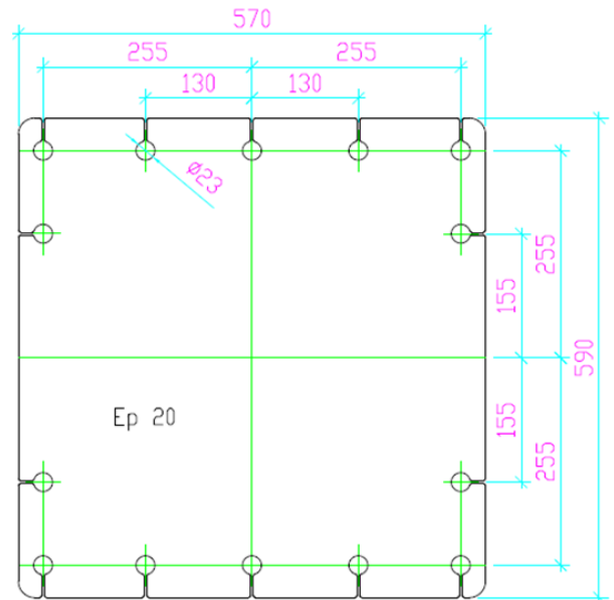
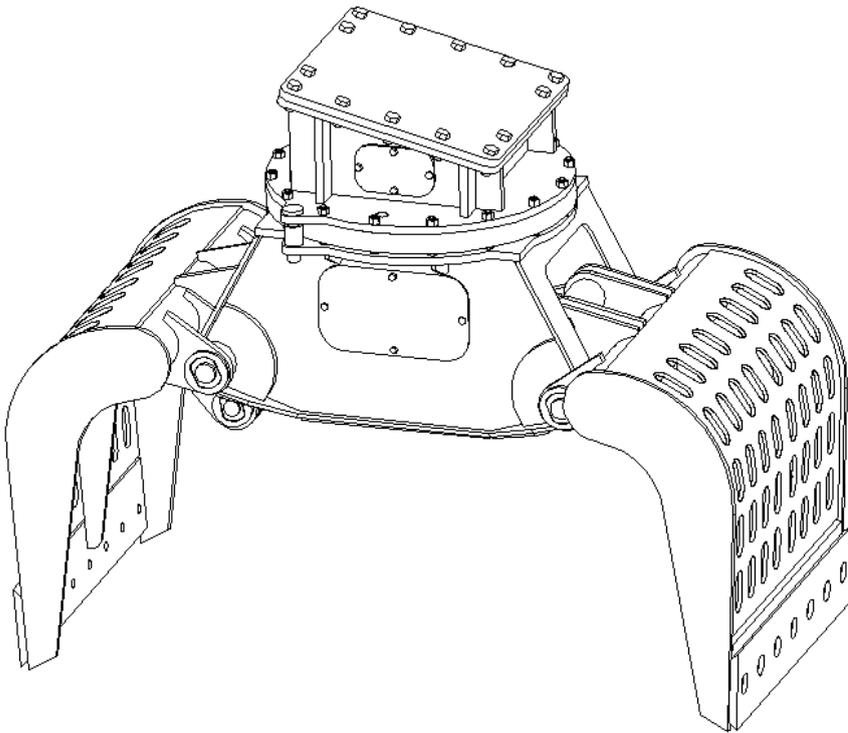
Email : thomas.templier@tecman.fr**Lieu / Date:**

St-Quentin, 28/01/2016

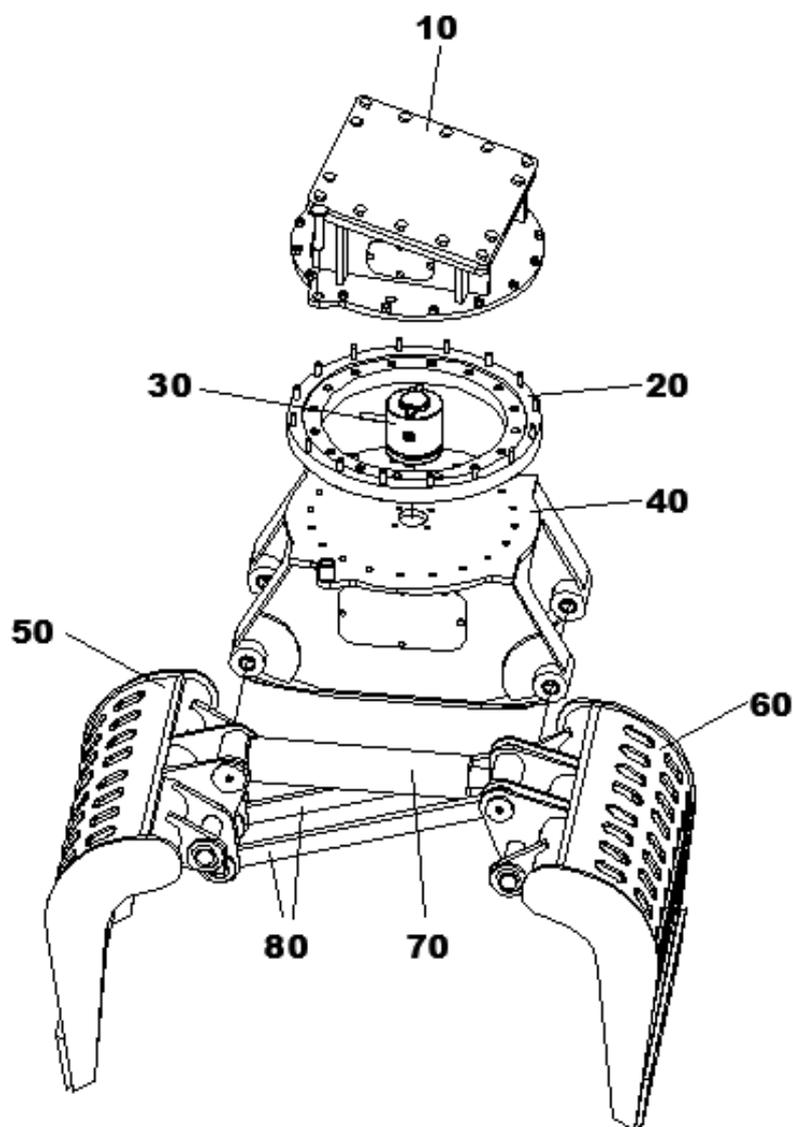
Informations permettant d'identifier le signataire:

Luc TEMPLIER, Gérant

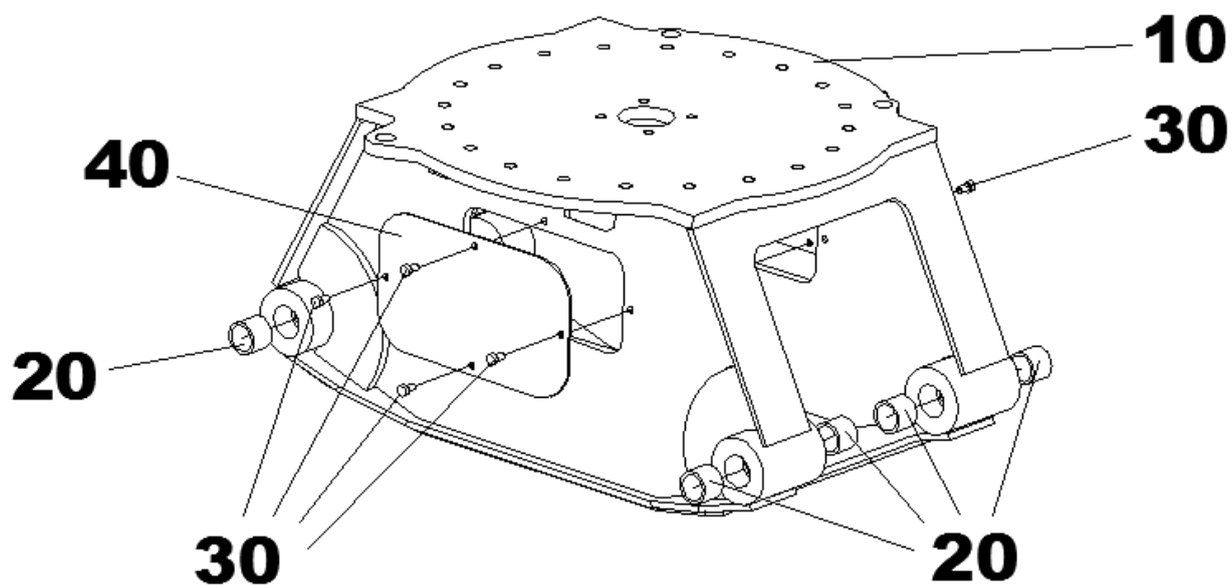
Signature:



POIDS	1220 Kg
PORTEUR	18 - 22 tonnes
OUVERTURE	1900 mm
LARGEUR DES COQUILLES	1000 mm
HAUTEUR	1550 mm
CAPACITE	350 L
DEBIT FERMETURE	45 L/mn
DEBIT ROTATION	25 L/mn
PRESSION FERMETURE	200 bar
PRESSION ROTATION	120 bar
FORCE DE FERMETURE	3690 DaN
COUPLE DE ROTATION	5980 N.m

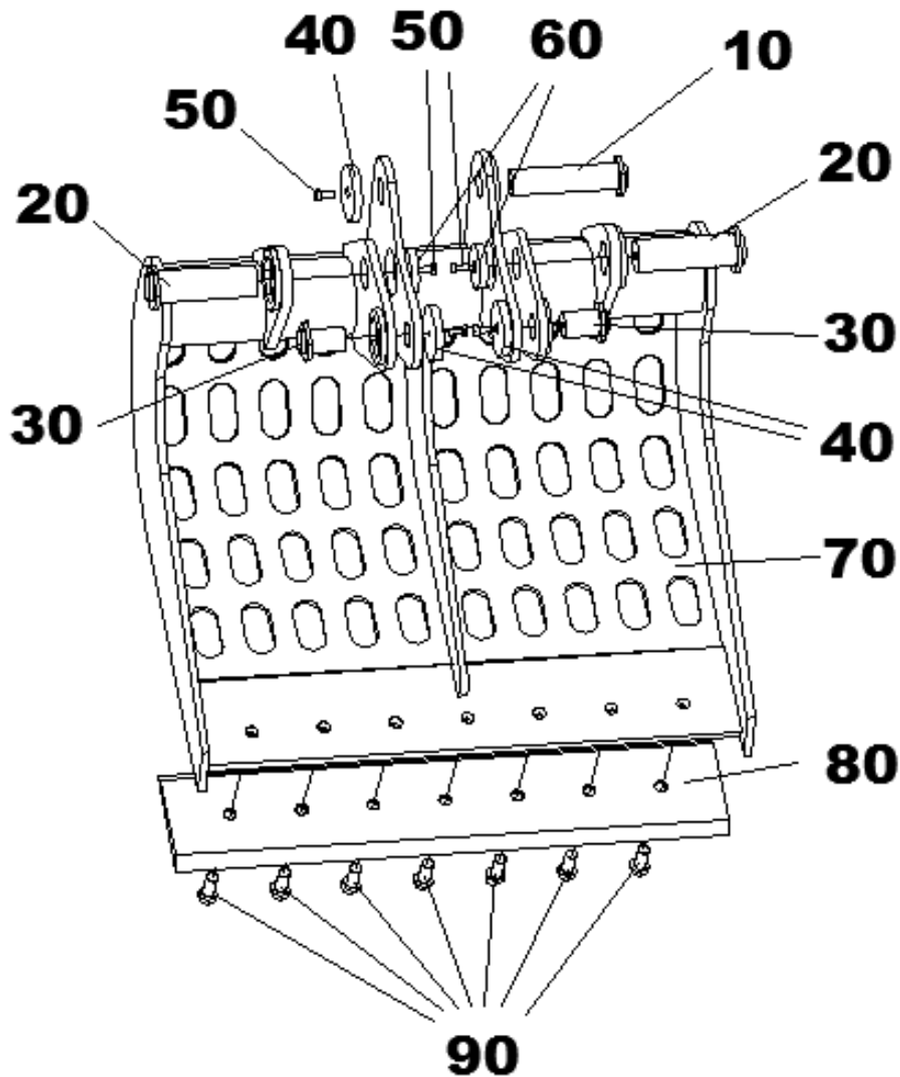


Repère	Référence	Quantité	Description
10	16-627-01	1	Rotation
20	16-627-02	1	Couronne
30	16-627-03	1	Joint tournant
40	16-627-04	1	Corps de pince
50	16-627-05	1	Godet A
60	16-627-06	1	Godet B
70	16-627-07	1	Vérin
80	16-627-08	2	Bielle



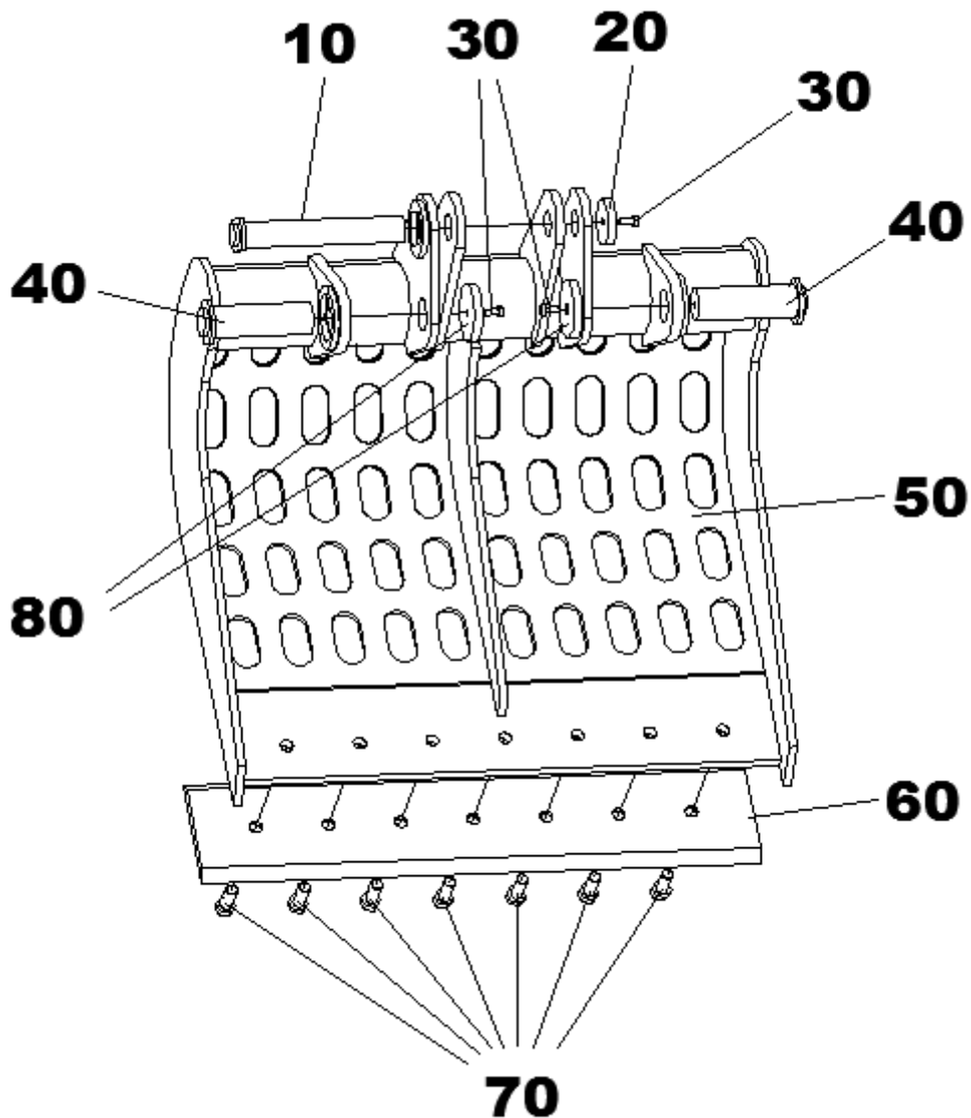
Corps de pince

Repère	Référence	Quantité	Description
10	16-627-04	1	Corps de pince
20	16-627-09	8	Bague bronze
30	16-627-10	1	Visserie
40	16-627-11	2	Carter



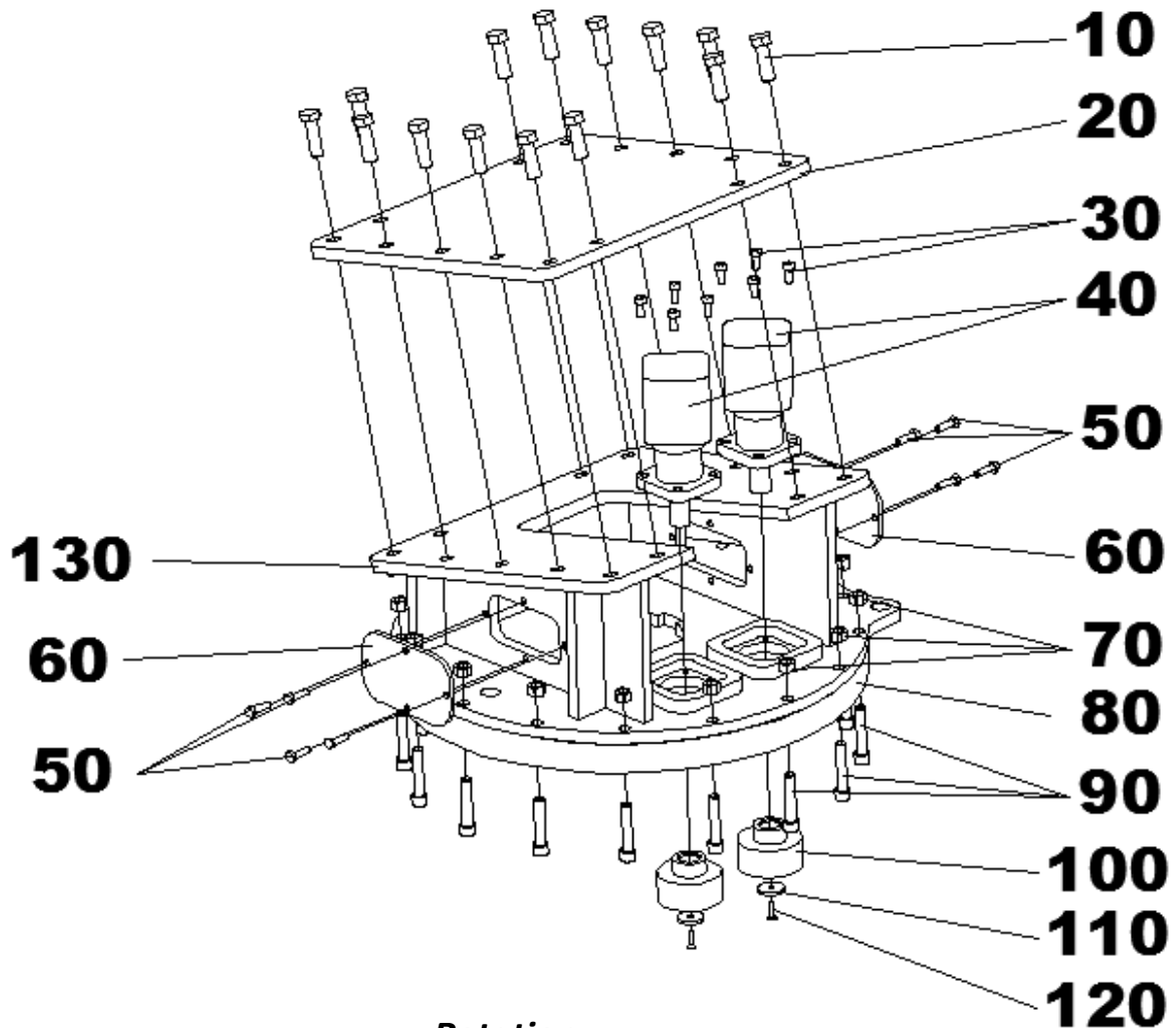
Godet A

Repère	Référence	Quantité	Description
10	16-627-12	1	Axe pied vérin
20	16-627-13	2	Axe articulation godet
30	16-627-14	2	Axe pied de bielle
40	16-627-15	3	Ecrou CN M40
50			
60	16-627-17	2	Ecrou CN M50
70	16-627-05	1	Godet
80	16-627-18	1	Contre lame Hardox
90	16-627-19	7	Boulonnerie



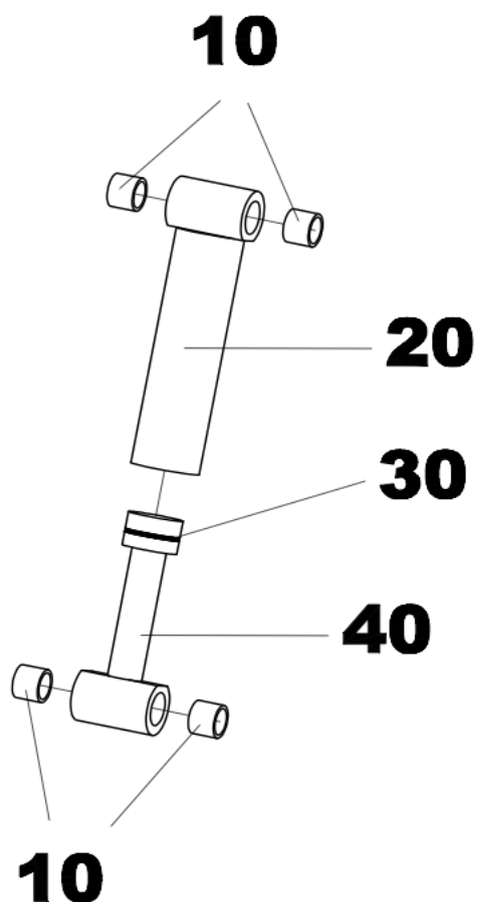
Godet B

Repère	Référence	Quantité	Description
10	16-627-20	1	Axe vérin/bielle
20	16-627-21	1	Ecrou CN M40
30			
40	16-627-23	2	Axe articulation godet
50	16-627-06	1	godet
60	16-627-24	1	Contre lame Hardox
70	16-627-25	7	Boulonnerie
80	16-627-26	2	Ecrou CN M50



Rotation

Repère	Référence	Quantité	Description
10	16-627-27	14	Boulonnerie
20	16-627-28	1	Platine d'adaptation
30	16-627-29	8	Visserie
40	16-627-30	2	Moteur de rotation
50	16-627-31	8	Visserie
60	16-627-32	2	Carter
70	16-627-33	20	Ecrou
80	16-627-34	1	Couronne
90	16-627-35	20	Vis de fixation de couronne
100	16-627-36	2	Pignon moteur
110	16-627-37	2	rondelle
120	16-627-38	2	Visserie
130	11-598-01	1	Corps de rotation



Vérin

Repère	Référence	Quantité	Désignation
10	16-627-39	4	Bagues bronze
20	16-627-40	1	Culasse de vérin
30	16-627-41	1	Kit de joins
40	16-627-42	1	Tige de vérin
	16-627-07	1	Vérin complet

TECMAN garantit ce produit contre tout défaut de fabrication pendant une période de douze (12) mois à compter de la date de livraison. Cette garantie ne couvre pas les joints, raccords hydrauliques, flexibles, contre-lames, ou tout autre composant considéré comme pièce d'usure. Ces derniers sont couverts par une garantie limitée de 30 jours.

Toute demande de prise en garantie devra être accompagnée d'une copie de la facture d'achat, du bon de livraison, ainsi que de photos montrant clairement les défauts en évidence. Cette demande doit être transmise par courrier électronique à l'adresse: tecman@tecman.fr, et doit s'accompagner d'une prise de contact téléphonique au +33 (0)3 23 64 47 00.

TECMAN aura le choix de réparer ou de remplacer les pièces défectueuses.

TECMAN ne prendra pas en charge les dépenses de transport des techniciens et de livraison des pièces destinés au travail de réparation.

Cette garantie ne s'applique pas si le matériel a été modifié sans l'avis de TECMAN, ou si la machine a été utilisée de manière abusive.

TECMAN ne peut être tenu responsable d'aucun dégât causé à des tiers avec le matériel, ni d'aucune conséquence financière résultant de la panne de l'équipement.