

NOTICE D'INSTRUCTIONS

# MONTAGE SOCLE TP550

TOUR À MÉTAUX

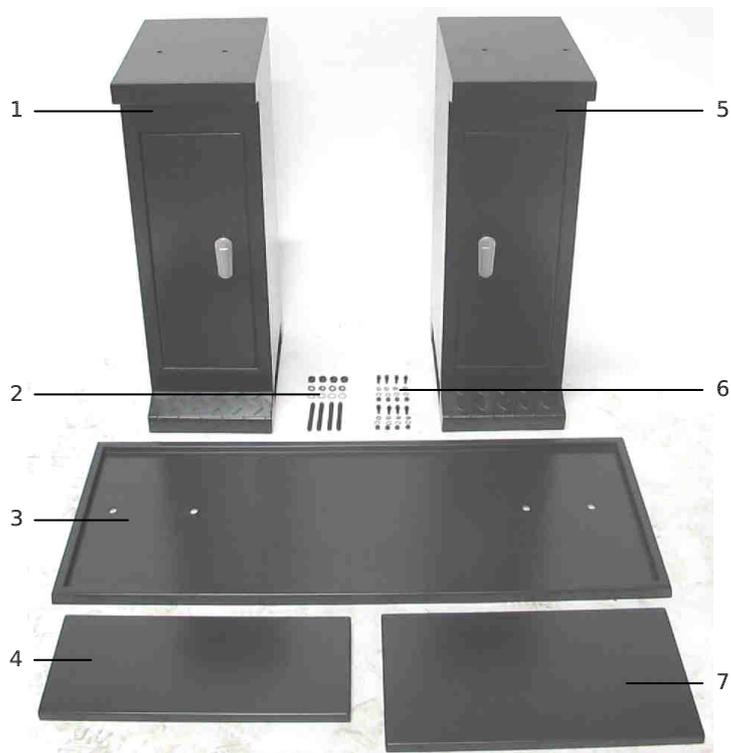


**1. SOCLE TP550**



Les interventions décrites ci-dessous doivent être exécutées par du personnel qualifié et autorisé.

**1.1. DESCRIPTIF**

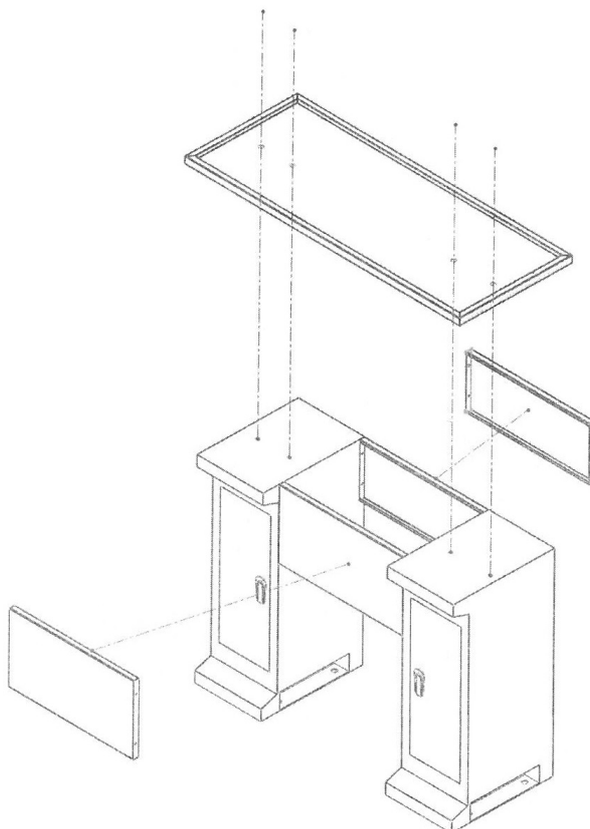


1. Colonne côté gauche
2. Ensemble visserie fixation tour à métaux sur socle
  - (x4) Boulon M10
  - (x4) Rondelle M10
  - (x4) Rondelle frein M10
  - (x4) Ecrou M10
3. Plateau
4. Panneau arrière
5. Colonne côté droit
6. Ensemble visserie fixation panneau avant et arrière
  - (x8) Vis M6
  - (x8) Rondelle M6
  - (x8) Rondelle frein M6
  - (x8) Ecrou M6
7. Panneau avant

Figure 1

**1.2. MONTAGE**

Principe :



**Procédure :**

1. Placer la colonne côté gauche (1) et la colonne côté droit (2) debout et espacées sur un sol en béton. S'assurer que la surface du sol est nivelée et lisse.
2. Monter sans serrer, à l'aide des (x4) vis M6 + (x4) rondelles M6 + (x4) rondelles frein M6 + (x4) écrous M6, le panneau arrière (3) sur les deux colonnes (1 et 2).



3. Monter sans serrer, à l'aide des (x4) vis M6 + (x4) rondelles M6 + (x4) rondelles frein M6 + (x4) écrous M6, le panneau avant (4) sur les deux colonnes (1 et 2).
4. Resserrer les deux panneaux (3 et 4).



5. Visser (x2) boulons M10 de fixation (5) sur la colonne côté gauche (1).
6. Visser (x1) boulon M10 de fixation (5) sur la colonne côté droit (2).

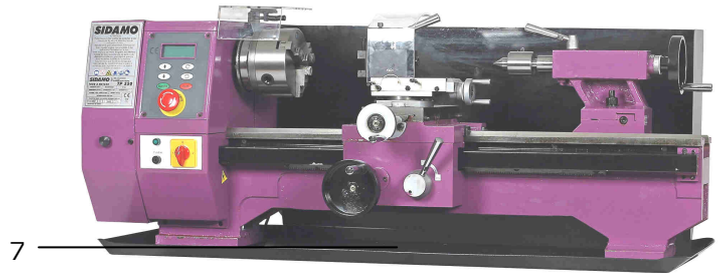


7. Placer correctement le plateau (6) sur les deux colonnes (1 et 2).





8. Pour mettre le tour à métaux TP550 sur le socle, démonter le plateau d'origine (7) du tour en dévissant les boulons de fixation du tour sur le plateau.



9. Placer le tour à métaux sur le socle au moyen des points d'ancrage de la base prévus à cet effet avec les (x3) boulons de fixation M10.
10. Fixer le tour à métaux à l'aide des (x3) boulons de fixation M10 + (x3) rondelles M10 + (x3) rondelles frein M10 + (x3) écrous M10.
11. Sceller le tour à métaux au sol au niveau des points de fixation (8) en utilisant (x8) boulons M17 (non fournis) enfoncés dans le béton.
12. Utiliser un niveau de précision sur les glissières du banc pour affiner le réglage des conditions de niveau.



Personne autorisée à constituer le dossier technique :

- M. SEIGNOLLE – SIDAMO – Z.I. DES GAILLETROUS 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR

<p><b>SIDAMO</b>  <small>OUTILS &amp; SERVICES TECHNIQUES</small>                  Z.I. DES GAILLETROUS – 41260 LA CHAUSSÉE-SAINT-VICTOR                  Tél : 02 54 90 28 28 – Fax : 0 897 656 510 – Mail : sidamo@sidamo.com – www.sidamo.com                  Entreprise certifiée ISO 9001 – ISO 14001</p>	<p><b>SERVICE UTILISATEUR</b>                  Tél : 02 54 74 02 16</p>
<p>Dans le souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, SIDAMO se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques. Les informations, les photos, les vues éclatées et les schémas contenus dans ce document ne sont pas contractuels.</p>	<p>Edition décembre 2016                  Notice Montage Socle TP550</p>