

DESCRIPTION GENERALE - GENERAL DESCRIPTION

La trémie agitatrice est destinée à stocker, agiter, distribuer le béton soit dans des bennes de reprise, soit dans la trémie d'alimentation d'une pompe à béton.

Le dispositif d'agitation comprend un arbre central horizontal muni de bras. A l'extrémité de ces bras, des pales inclinées brassent et poussent le béton vers les trappes de vidange.

L'entraînement de l'arbre d'agitation est réalisé par un moteur hydraulique avec bout d'arbre cannelé.

Ces trémies sont équipées d'un dispositif de relevage et d'inclinaison de la cuve.

La commande de trappe se fait à l'aide d'une boîte à boutons.

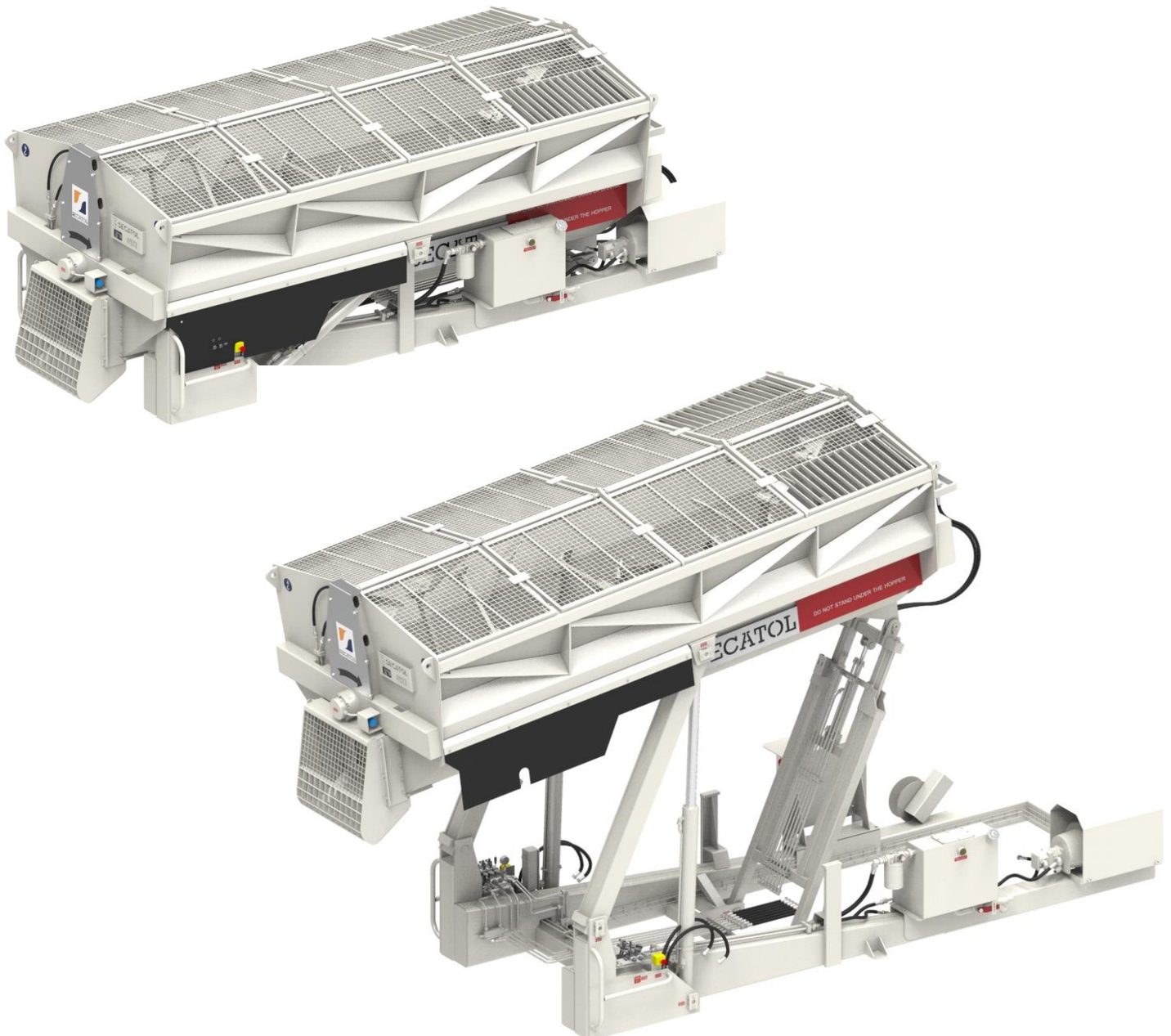
The hopper is designed to store, stir and distribute concrete into skips, concrete pumps and other hoppers.

The concrete is stirred by a horizontal shaft fitted with arms; on top of those arms are fitted tilted blades which are stirring and pushing the concrete towards the discharge gate.

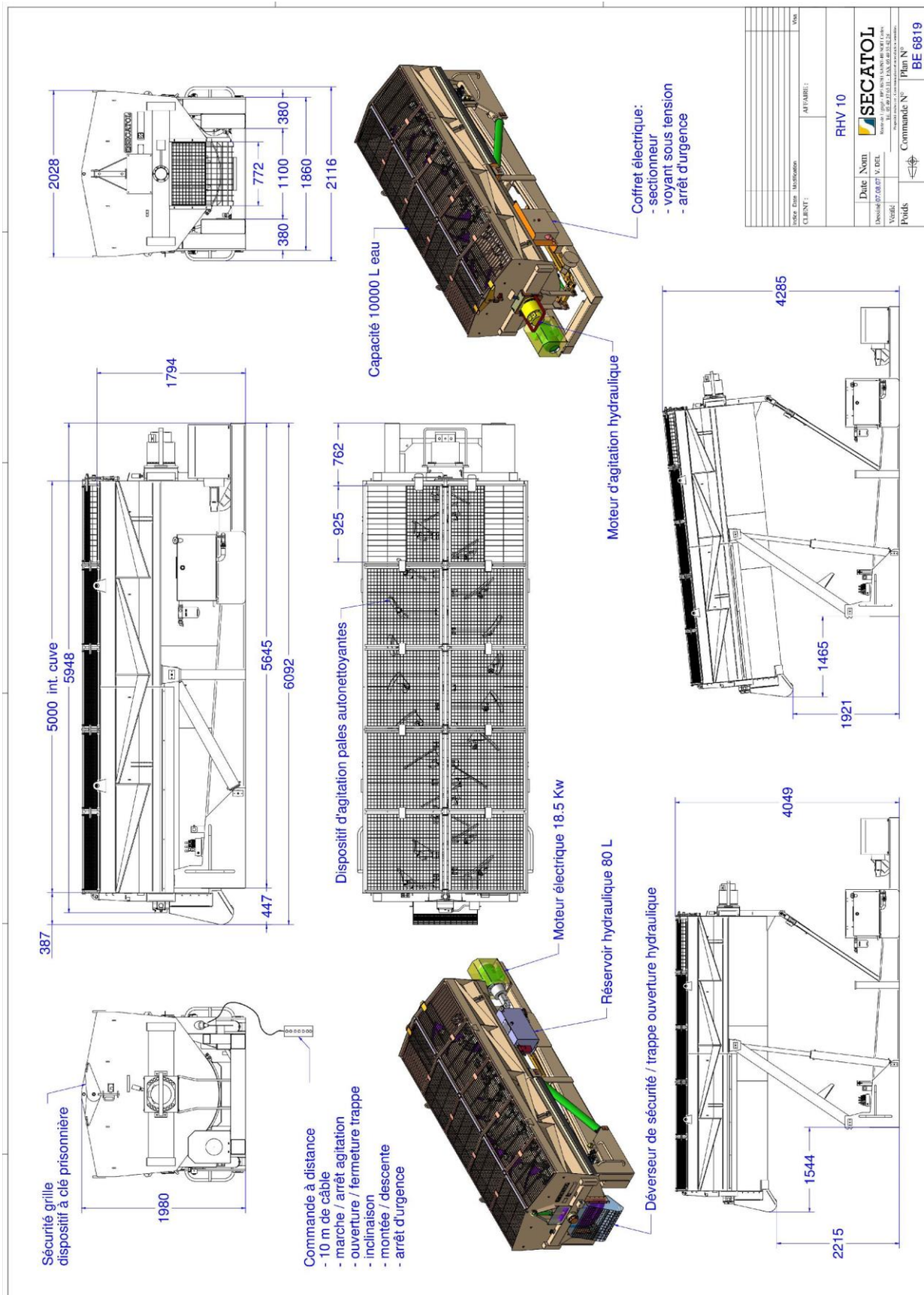
The agitating attachment is driven by an electric engine fitted with a coupling shaft.

Those hoppers are equipped with a tank lifting and tilting device.

The trap opening system is controlled by a switchbox.



CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS - DATAS AND DIMENSIONS



CLIENT:	ARTISAN:	Site
Modèle	Version	
Date	Nom	RHV 10
SECATOL		
Société par Actions Simplifiée au Capital de 100 000 €		
SIRET: 520 200 123 000 12 - RCS Nanterre		
N° de TVA Intracommunautaire: FR 20520200123		
Poids	Commande N°	Plan N°
		BE 6819