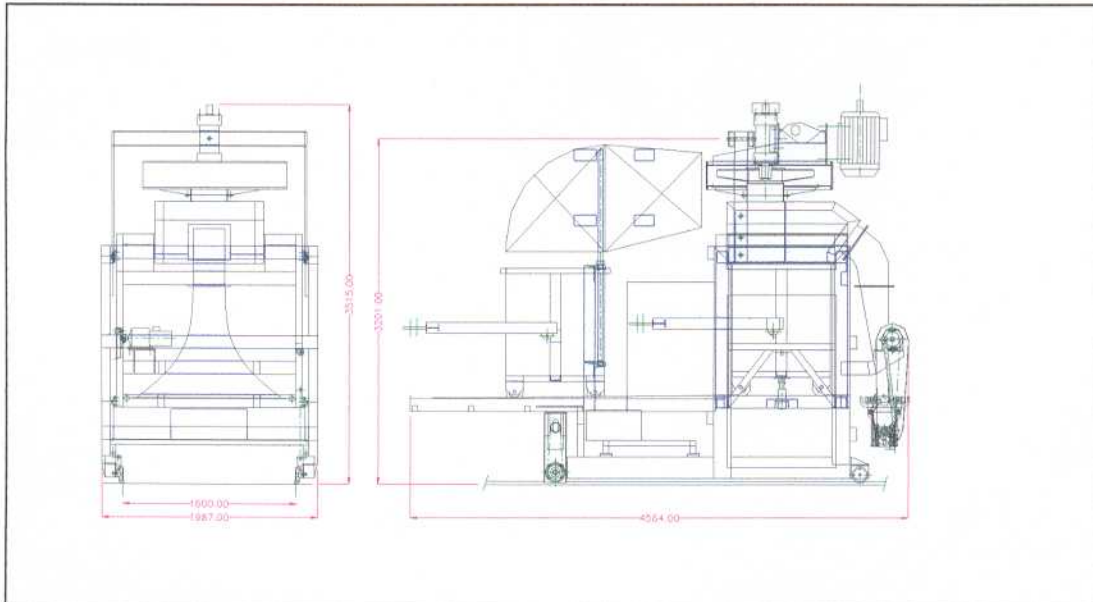


Référence :
ASPI/FRG

ASPIRATEUR A POUTRELLES SUCTION MACHINE FOR T-BEAMS



FONCTIONS FUNCTIONS

Réalisation des inter-paquets entre abouts de deux poutrelles précontraintes consécutives, derrière la machine de coulage des poutrelles par destruction et aspiration du béton.
En 1 seul passage.

Realization of spaces between extremities of two consecutive prestressed T-beams, just after the casting machine by destruction and suction of concrete.
In 1 single pass eventually.

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

- . Poids approximatif : 2.700 kg
- . 380 V – 50 Hz – 45 kW avec câble et dérouleur.
- . Aspiration du béton par système de vide d'air créé par puissante turbine dans un suceur.
- . Coupe du béton par tôles tranchantes équipant les deux côtés du suceur frontal.
- . Mouvements commandés séparément par l'opérateur depuis la piste par piano mobile.
- . 2 roues motrices.
- . 1 marche avant et une marche arrière, avec 2 vitesses (lente et rapide) dans chacune de ces 2 directions.
- . Vitesse translation maxi à vide : 25 m/min approx.
- . Récupération béton : 2 bennes 1,0 m³ chacune.

- . Approximate weight : 2.700 kg
- . 380 V – 50 Hz – 45 kW with cable and coil.
- . Suction of concrete due to airless space created by powerful turbine in sucker.
- . Concrete cut by sharp metal plates integrated to the front sucker.
- . Movements controlled from mobile deck by operator from the side of the machine.
- . 2-wheel drive.
- . 1 forward and 1 backward direction, with 2 different speeds (slow and fast) in each direction.
- . Maxi. translation speed : 25 m/min approx.
- . Recovering of concrete : 2 hoppers 1,0 m³ each.

Informations modifiables sans préavis.

Information subject to change without notice.