

Référence :
BALAYEUSE2/DAL

BALAYEUSE MULTIFONCTION **MULTIFUNCTION CLEANING MACHINE**



BALAYEUSE AUTOMOTRICE HYDRAULIQUE MULTIFONCTION POUR PISTES BETON AVEC BENNE INTERGREE BASCULANTE DE RAMASSAGE DES DETRITUS

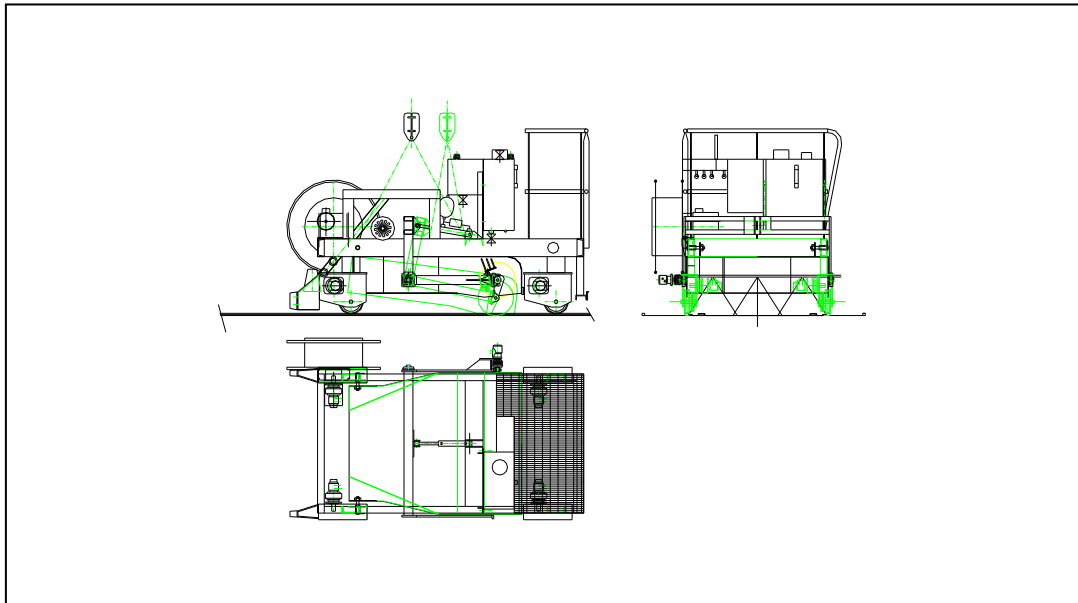
POUR : POUTRELLES + PREDALLES + DALLES ALVEOLEES + TOUTE PISTE PLANE.

CLEANING MACHINE SELF-PROPELLED HYDRAULIC MULTIFUNCTION FOR CONCRETE PALLETS WITH INTEGRATED HOPPER FOR PICKING DUST

FOR : T-BEAMS + PRESLABS + HOLLOW-CORE SLABS – ANY FLAT PALLET.

SIRET : 477 220 081 00038 – NAF : 2562B – TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 07477220081
MATERIEL DE PRECONTRAINTE : VERINS, POTEAUX, CHEVETRES, PLAQUES TENSION, CENTRALES
MATERIEL DE PREFABRICATION : MOULES, MACHINES SPECIALES, VERINS, ANCRAGES
MATERIEL DE MANUTENTION : GRUES, PALONNIERS, PINCES, ELINGUES
MATERIELS DE CARRIERE : SILOS, TAPIS ROULANTS
MACHINES SPECIALES.TREILLIS SOUDE EN ROULEAUX POUR PREDALLES EN BETON PRECONTRAIT

05/10/15



FONCTIONS
FUNCTIONS

Balayage + huilage + ramassage des débris contenus sur le platelage + vidage sur fosse à débris + poussée des lorries pleins et vides + tirage des aciers de précontrainte.
En 1 seul passage éventuellement.

Swiping + oiling + picking of all dust laid on the pallet + emptying bucket onto a dust hole + pushing of loaded or empty lorries + pulling of the prestressing steels.
In 1 single pass eventually.

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

- . Poids approximatif : 1.700 kg
- . 380 V – 50 Hz – 10 kW avec câble et dérouleur.
- . Système hydraulique basse pression avec réservoir 100 l
- . Poste de pilotage embarqué et mouvements commandés séparément par l'opérateur.
- . Descente et montée de la benne par vérin hydraulique avec remplissage directement par le balai rotatif.
- . Balais avec poils soit rilsan + acier soit rilsan seul.
- . 4 roues motrices.
- . Huilage par 4 buses et pompe indépendante.
- . Tirage des aciers par barre munie de fentes pour accueillir les clavettes ou les boutons.
- . Poussée des lorries par butons frontaux et lest (en béton à fournir).
- . Vitesse translation maxi à vide : 35 m/min
- . Vitesse balayage recommandée : 10 à 14 m/min
- . Volume géométrique benne : 0,6 m³

- . Approximate weight : 1.700 kg
- . 380 V – 50 Hz – 10 kW with cable and coil.
- . Low pressure hydraulic system with 100 l reservoir.
- . Command on-board post with manual separate functions.
- . Upper and lower move of the hopper by hydraulic jack with direct filling-up by rotating brush.
- . Brush with plastic + steel hair or simply plastic..
- . 4-wheel drive.
- . Oiling by 4 nozzles with independent pump.
- . Pulling of the steels by anchorage bar with grooves for chucks or buttons.
- . Pushing of the lorries by front rubber pushers.
- . Maxi. translation speed : 35 m/min.
- . Recommended brushing speed : 10 to 14 m/min
- . Geometric volume of hopper : 0,6 m³.