



S.A.R.L M.E.T.A.

Matériel Environnement Technique Auto.

ZAE Le Monestié - 34760 BOUJAN Sur LIBRON Tel: 04 67 11 03 82 Fax: 04 67 11 21 67

www.metaservices.fr email: contact@metaservices.fr



PRESENTATION PROJET CONTRÔLE TECHNIQUE CYCLOS

Le CELEROMETRE CAPELEC et SES OPTIONS

Rouleaux époxy :

- Adhérence par temps de pluie
- Parfaite application de l'effort de résistance à l'avancement (vs rouleaux lisses)

Fiabilité:

- Refroidissement cyclo par ventilateurs pilotés par le céléromètre
- Chaîne cinématique optimale

Sécurité:

- Surface antidérapante (repose pied, rampes)
- Solutions de sabot et pinces dans contraintes de mise en œuvre
- Barrière garde fous
- Surveillance des échauffements piloté par microcalculateur
- Commandes à portée de l'opérateur (même sans télécommande)



Compacité:

- Rouleaux dia 100mm
- Surface 0,25 m²
- Poids 40kg (vs 150 kg de la concurrence)
- Génie civil simplissime (vs autres produits)

Aide à la sortie:

- blocage des rouleaux piloté par logiciel

Communiquant:

- OTCLAN

Universalité:

- pas de frottement de béquille ou carter
- compatible avec les empattements véhicules et les diamètres de roues extrêmes (mini/maxi)

VERSION la Plus simple : POSE au SOL avec SABOT Mécanique pour Maintien du véhicules

Rampe :

- encoche auto blocage du sabot
- en cuvette
- bords biseautés



Sabot :

- repositionnable
- poignée

Frein piloté en fonction de la vitesse

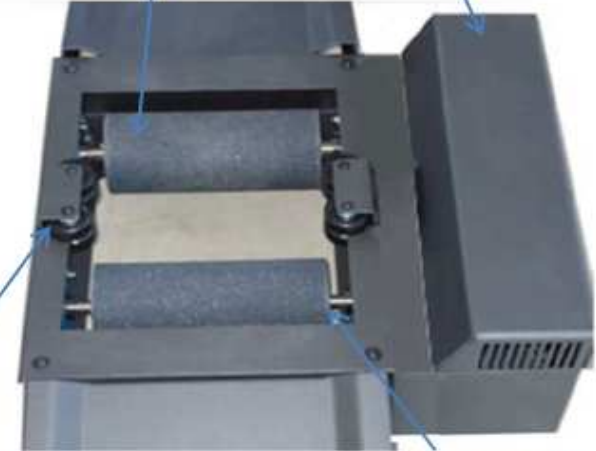
Rouleau freiné:

transmission charge

Galets de recentrage:

Protection pneu

Rouleau suiveur



Photos présentées non contractuelles



2 VISUALISATIONS POSSIBLES

SOIT avec Petit Boitier d’Affichage 200 X100 mm

SOIT Version Confort - Grand ECRAN TACTILE

Ecran tactile:

- 21" couleur
- Aucune souris ni télécommande nécessaire

Clavier:

- Rangement dans le compartiment documentation

OTCLAN :

- Prise Ethernet RJ45

Commande :

- Pince pneumatique
- Limiteur de pression pneumatique
- Calibrateur de pression

Installation :

- Compatible version à poser/à encastrer



Le SABOT MECANIQUE peut être Remplacé par une PINCE PNEUMATIQUE



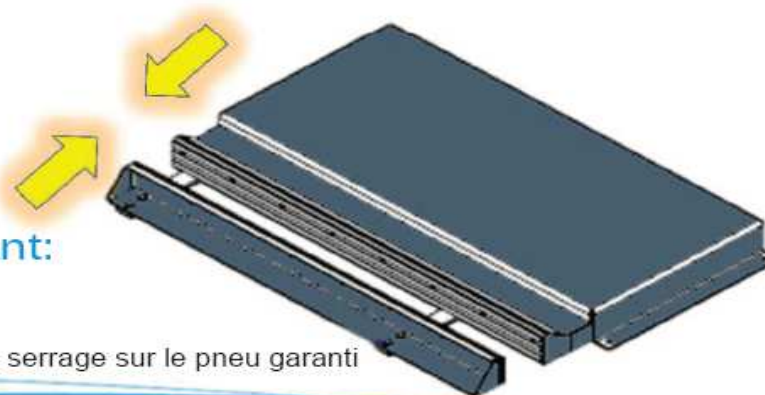
Photos présentées non contractuelles



Sabot:



Pince pneumatique:



Serrage auto centrante:

- Largeur passage : 22cm
- Serrage minimum: 2cm
- Bas profil des mâchoires : serrage sur le pneu garanti