



CAP9110

BANC DE FREINAGE POIDS LOURDS

- ✔ Un format compact qui s'intègre à l'existant
- ✔ De nombreuses configurations disponibles
- ✔ Une conception robuste et sécurisée
- ✔ Des mesures rapides et fiables

CONCEPTION & FABRICATION FRANÇAISES





Le CAP9110 est à la fois compact et robuste. Il bénéficie de l'expertise Capelec en matière de mesure, et son ergonomie est très appréciée par les professionnels du Poids Lourds.

DIMENSIONS RÉDUITES

IMPLANTATION SIMPLIFIÉE

Un format compact qui s'intègre à l'existant

Grâce à ses dimensions réduites, le CAP9110 s'adapte à toutes les configurations. Les travaux de maçonnerie liés au génie civil sont limités.

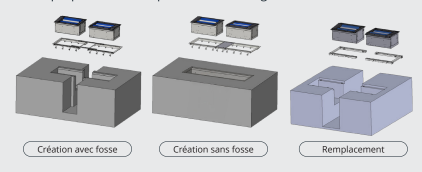


L'accompagnement CAPELEC

Disponibles et compétents, nos experts vous conseillent lors de la conception du projet. Ils assurent le suivi de l'installation, jusqu'à la mise en exploitation.

CRÉATION ET REMPLACEMENT

En cas de remplacement, les adaptateurs spécifiques à chaque marque permettent l'implantation dans le génie civil existant.





ENSEMBLE SÉCURISÉ

Le CAP9110 garantit une parfaite sécurité

- Démarrage progressif et blocage des rouleaux
- · Gardes corps avec avertisseurs lumineux
- Portillon avec détection de présence pour fosse
- Plaques de recouvrement (option)
- Télécommande bouton arrêt d'urgence (option)



STRUCTURE ROBUSTE

- · Cadre renforcé en acier galvanisé à chaud
- Rouleaux avec revêtement epoxy haute adhérence
- Transmission à double chaîne
- Moteurs puissants de 15 kW par coté





AVEC OU SANS FOSSE

TOTEM OU TABLETTE

GRANDE MODULARITÉ

Plusieurs configurations sont disponibles

Selon l'aménagement souhaité, préférez le CAP9110 avec ou sans fosse. Dans un local réduit, optez pour un écran déporté mural, ou une version Tablette. Si l'espace le permet, les totems répétiteurs avec grand écran offrent une parfaite lisibilité.







INTERFACES

- Totem grand écran tactile
- Tablette tactile 10"



INTERFACE INTUITIVE

MESURES RAPIDES ET FIABLES

Le logiciel S9110 offre rapidité et précision

Il guide l'opérateur à travers des instructions claires. La productivité est optimale grâce à la gestion des véhicules et des données clients. Le S9110 bénéficie de l'expertise CAPELEC.



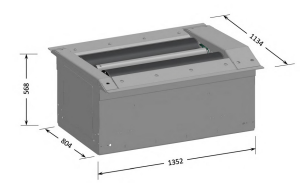
- → Rapports de test
- → Suivi des clients
- → Assistance à distance
- → Démarrage progressif
- → Blocage des rouleaux
- → Totem répétiteur (option)
- → Kit de sécurité

SPÉCIFICATIONS

Alimentation	400V 3PH + N + EP (230V en option)
Moteur	15kW
Vitesse des rouleaux	2,5km/h
Charge maximale	20 T par essieu
Force maximale	40 000 daN
Fréquence moteur	50-60Hz
Passage	800-2800 mm
Communication	GIEG Lan, OTC Lan
Plage de mesure	0-4000 daN

ENCOMBREMENT

Dimensions	1352 x 804 x 568 mm (x2)
Longueur des rouleaux	1000 mm



OPTIONS

Cadre d'integration	
Cadre d'adaptation	
Totem avec écran répétiteur 2.40 m	
Écran répétiteur seul 27" ou 32"	
Support mural pour écran	
Support pour clavier	
Simulateur de charge	
Pédomètre sans fil	
Décéléromètre	
Rouleaux fous encastrés libres	
Rouleaux fous encastrés bloqués	
Plaques de ripage	
Plaques à jeux	
Plaques de recouvrement	
Télécommande avec arrêt d'urgence	



Télécommande avec arrêt d'urgence



Totem avec écran répétiteur



Plaques de recouvrement



Simulateur de charge



Décéléromètre



Plaques à jeux



Rouleaux fous encastrés



Pédomètre sans fil Bluetooth



Plaque de ripage

INTERFACES

Totem	Totem 1.80 m Écran tactile 27" Telecommande (option)
Tablette	Tablette tactile 10" Telecommande Coque de protection

FREINAGE | ÉMISSIONS | ÉCLAIRAGE







