

MC 402

SYSTÈME DE PESAGE EMBARQUÉ POUR CHARGEUSES

MODÈLE
MÉTROLOGIE
LÉGALE
DISPONIBLE

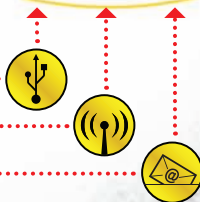


MC 402

MAITRISEZ ET OPTIMISEZ VOS CHARGEMENTS

Le MC 402 est un système de pesage embarqué destiné aux chargeuses. Il calcule le poids soulevé par le godet. Conçu pour permettre un chargement précis des camions, il peut être programmé pour mémoriser un choix de plus de 1000 références. Le MC 402 peut être calibré pour 3 outils différents. Simple d'utilisation, le MC 402 n'en est pas moins performant.

TRANSFERT
DE DONNÉES
OFFERT



POURQUOI CHOISIR ASCOREL ?

- Nous concevons des systèmes de pesage sur chargeuses depuis la création de notre entreprise en 1988.
- NOUS OFFRONS LES SYSTÈMES LES PLUS CONVIVIAUX. L'un des plus grands écrans du marché un menu par icônes et un clavier à touches dédiées : voilà ce qui nous distingue. La formation des opérateurs est rapide et simple.
- Nos systèmes sont performants et simples d'emploi.
- ASCOREL est CERTIFIÉE ISO 9001. Cela signifie qu'ASCOREL a établi et mis en œuvre des méthodes de gestion de la qualité reconnues à l'échelle internationale pour la conception, la fabrication, l'installation et la réparation de ses systèmes.
- NOUS SOMMES LEADER SUR LE MARCHÉ FRANÇAIS. Notre société est une véritable entreprise de service dont l'objectif est de fournir des prestations de qualité optimale. Nous sommes basés en Région RHÔNE-ALPES avec des techniciens implantés sur toute la FRANCE.

POURQUOI LE PESAGE EMBARQUÉ ?

- Élimination des approximations et augmentation de la productivité et de la rentabilité.
- Gain de temps grâce à l'optimisation des cycles de chargement et à la réduction du temps de rotation des véhicules.
- Plus économique qu'un pont bascule pour les exploitations temporaires ou partiellement équipées. (Version HTC)
- Précision constante des chargements.
- Optimisation du déplacement des véhicules (chargeuses, camions) et amélioration de la sécurité sur le site.
- Maîtrise des surcharges pour éviter les amendes.
- Amélioration de l'image de l'entreprise du fait d'un meilleur service.
- Gestion plus efficace de l'entreprise.
- Amélioration de la satisfaction professionnelle des opérateurs.

PUPITRE MC 402



FONCTIONS PRINCIPALES	MC 222	MC 382	MC 402	GESTION RÉFÉRENCE	MC 222	MC 382	MC 402
TOUCHES DÉDIÉES Une seule fonction par touche.	✓	✓	✓	PRODUITS			✓(100)
CLAVIER ALPHANUMÉRIQUE Le clavier comprend des chiffres et des lettres pour faciliter la saisie.			✓	CLIENTS		COMBINAISON DE 10 RÉFÉRENCES	✓(500)
AJUSTEMENT DE LA CHARGE DU DERNIER GODET Permet d'ajuster la charge du dernier godet au point de pesée afin de respecter l'objectif de chargement.	✓	✓	✓	VÉHICULES			✓(400)
CIBLE DE CHARGEMENT Indique à l'opérateur la quantité restante de matériaux à charger.		✓	✓	DESTINATIONS			✓(400)
GESTION MULTI-OUTILS Le système peut être étalonné pour différents outils. (godets, fourches...)	✓(5)	✓(3)	✓(3)	OPTIONS	MC 222	MC 382	MC 402
GESTION MULTI-OPÉRATEURS Personnalisation et réglage du système en fonction des habitudes de chargement de chaque utilisateur.			✓(3)	IMPRIMANTES - à rouleaux - à papier (format A5)	✓	✓ ✓	✓ ✓
ANNULATION AUTOMATIQUE DU GODET Possibilité d'annuler automatiquement un godet si le cumul dépasse l'objectif rentré en début de chargement ou si le godet n'est pas déchargé.		✓	✓	CERTIFIÉ MÉTROLOGIE LÉGALE* Échelon de 10 kg maintenant disponible			✓ (MC 402 HTC)
RAPPEL DE PESÉE Toute pesée annulée manuellement ou automatiquement peut être rappelée.		✓	✓	TRANSFERT DE DONNÉES Le logiciel iPCS permet de transférer les données du système vers un PC via USB, Email ou Radio			✓
MODE SOUSTRACTION Possibilité de soustraire le produit restant dans le godet.	✓	✓	✓	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE Compensation du poids en fonction de la température de l'huile hydraulique de la machine.		✓	✓
RÉIMPRESSION DE TICKETS Réimpression des tickets de la veille ou de la journée.		✓	✓				

(* OIML R51)

CONFIGURATION CLASSIQUE

MC 402

- Boîtier de raccordement
- Pupitre MC 402
Imprimante (option)
- Détecteurs de proximité (2)
- Capteurs de pression (2)



IMPRIMANTE (OPTION)

Des outils simples et pratiques pour suivre l'évolution de la productivité de votre exploitation.

Imprimante thermique à rouleaux (Able)
Encombrement:
16 x 13 cm

Imprimante pour ticket format A5 (Epson)
Possibilité d'utiliser votre propre papier en-tête.

Impression jusqu'à 5 exemplaires en même temps.

Encombrement:
22 x 20 cm



12/01/10 11:35
N°: 0004

ASCOREL

PROD: CONCASSE
CUST: CIMENT VICAT
VHL: 567 BNS 38
SITE: ESTRABLIN

BUT : 24,00t
TOTAL : 23,94t

Nb de godets : 4

Merci

HORODATAGE : Date, heure et numéro du ticket. Possibilité de remettre le numéro de ticket à zéro à des intervalles programmables

EN-TÊTE : Contient les renseignements de votre entreprise (nom, adresse, téléphone, etc....).

PARAMÈTRES DE CHARGEMENT : Combinaison de plus de 1000 références.

DONNÉES DE CHARGEMENT : Indique l'objectif de chargement, le poids effectif du chargement et le nombre de godets déversés pour atteindre le poids cible.

PIED DE PAGE : Message de votre choix. Facilement personnalisable.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

MC 402

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ

La conception du MC 402 repose sur une idée très simple : « Éliminer les approximations et accroître la productivité et la rentabilité à un coût réduit ».

Lorsqu'un camion est sous-chargé, vous perdez de l'argent. Lorsqu'un camion est surchargé, 2 solutions :

- soit vous le laissez partir en prenant le risque d'un accident ou d'une amende.
- soit vous rectifiez le chargement, ce qui représente une perte de temps et d'argent.

Un chargement bien fait du premier coup vous fait économiser de l'argent.

Nos systèmes de pesage vous aident à éliminer les approximations et à **augmenter votre productivité et votre rentabilité!**

Nous avons la possibilité de transférer ce système d'une machine à une autre.

Le MC 402 propose une version homologable à la métrologie légale. Nous consulter. (Voir documentation MC 402 HTC)

iPCS

TROIS MANIÈRES DE TRANSFÉRER LES DONNÉES

Le logiciel iPCS permet de transférer des données du MC 402 vers un PC de bureau via une clé USB. En option, possibilité de transférer les données par email ou par radio. (Voir documentation iPCS)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MC 402

PRÉCISION

99% ou plus.

ALIMENTATION

Tension d'alimentation : 9 à 36 volts, CC
Intensité du courant : 0,3 A

ÉCRAN ET CLAVIER

- L'écran d'affichage, parmi les plus grands du marché (320 x 2440 pixels), mesure 12 x 9 cm (4,07 x 3,5 po).
- Le contraste est réglable en fonction des besoins et l'écran comme le clavier bénéficie d'un rétro éclairage qui favorise une bonne visibilité par tout temps.
- Le clavier alphanumérique est simple d'emploi grâce à ses touches dédiées (une seule fonction par touche).

ENCOMBREMENT

19 x 21 x 5 cm
(l x L x p)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement : - 20 à 70° C
Température de stockage : - 30 à 85° C
Protection: IP65 (résistant aux poussières et à l'eau)
Vibration : conforme à la norme GAM-EG-13
Résistance à la corrosion : conforme à la norme NFX41002

MÉMOIRE

Les données sont conservées dans la mémoire à la mise hors tension de l'appareil.
RAM: 32 ko
EEPROM: 32 ko
Flash: 1 Mo

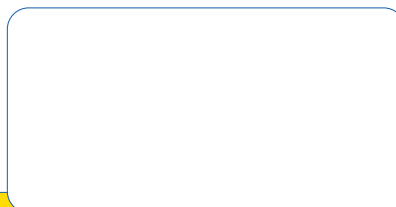
INSTALLATION

SUR QUEL TYPE DE MACHINE CE SYSTÈME PEUT-IL ÊTRE INSTALLÉ ?

Le système peut être installé sur tous types de chargeuses. N'hésitez pas à nous contacter pour des renseignements sur l'adaptation du système à vos besoins particuliers.



REPRÉSENTANT AGRÉÉ



CONTACTEZ-NOUS

Z.I de Montplaisir
Rue du Champs de courses
38780 PONT ÉVÊQUE, FRANCE
Tel: (+33) (0)4.74.57.62.63
Fax: (+33) (0)4.74.57.62.62
Email: INFORMATION@ASCOREL.COM
WWW.ASCOREL.COM

