

MC 382

SYSTÈME DE PESAGE EMBARQUÉ POUR CHARGEUSES



MC 382

MAITRISEZ ET OPTIMISEZ VOS CHARGEMENTS

Le MC 382 est un système de pesage embarqué adapté 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 10 références (camions, clients ou produits). Le MC 382 peut être calibré pour 3 outils différents. Simple d'utilisation, le MC 382 n'en est pas moins performant.



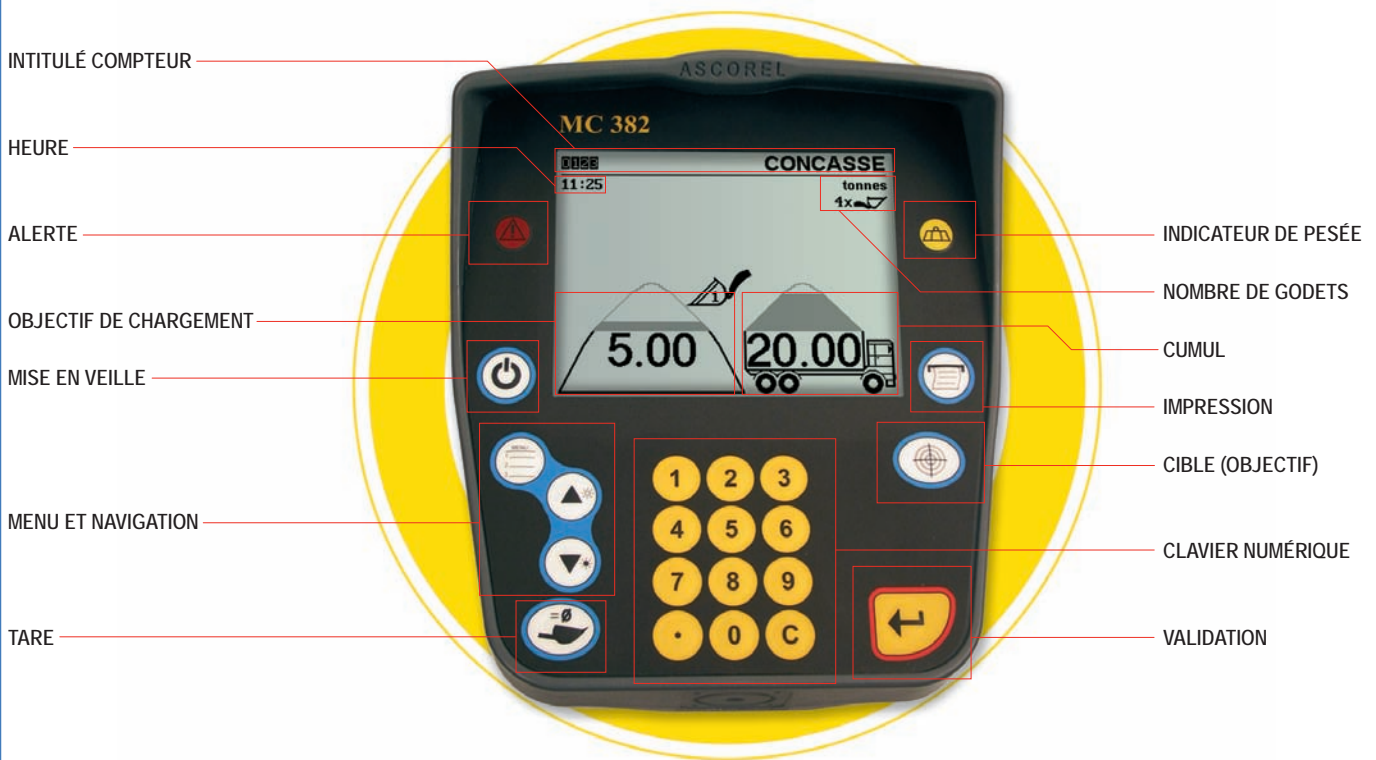
POURQUOI CHOISIR ASCOREL ?

- NOTRE EXPÉRIENCE. 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.
- 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 382



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 382

- Boîtier de raccordement
- Pupitre MC 382
Imprimante (option)
- Détecteurs de proximité (2)
- Capteurs de pression (2)



IMPRIMANTES (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 11:24
N° 0002

CARRIERE ASCOREL 1

PROD: SABLE

BUT: 16,00t
TOTAL: 15,96t
Nb de godets: 4

WWW.ASCOREL.COM

DONNÉES IMPRIMÉES :

Date, heure et numéro du ticket.

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

PARAMÈTRES DE CHARGEMENT :

Référence sélectionnée.

RÉSULTATS : 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 382

SÉCURITÉ ET EFFICACITÉ

La conception du MC 382 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MC 382

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.
- 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.

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

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.



GARANTIE 2 ANS
EXTENSIONS DISPONIBLES

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