

 Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur



AIGUILLE VIBRANTE

220 V - 200 Hz

MB 52 COBRA

TRONIC 40-48-56

IRFUN 38-45-48-57



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MB 52 COBRA	TRONIC 40-48-56	IRFUN 38-45-57
• Ø de l'aiguille :	50 mm	40-48-56 mm	38-45-58 mm
• Longueur de l'aiguille :	400 mm	320-350-380 mm	345-382-460 mm
• Rayon d'action :	250 mm	180-250-300 mm	250-300-400 mm
• Longueur du flexible :	7 m	5 m	5 m
• Poids opérationnel :	11 kg	14.8-16.7-17.7 kg	13-15.4-19.8 kg
• Puissance absorbée :	0.85 kW	0.48-0.92-1.3 kW	0.55-0.73-1.3 kW
• Alimentation :	230 V	230 V	230 V
• Fréquence :	200 Hz	200 Hz	200 Hz
• Vibration (en tr/mn) :	12 000 tr/mn	12 000 tr/mn	12 000 tr/mn
• Equipement :	Boîtier Marche-Arrêt avec convertisseur de fréquence électronique intégré		
• Protection :	Thermique, sur intensité et court-circuit		



APPLICATIONS

- Vibration interne du béton des parois verticales et longrines pour un meilleur compactage des agrégats et l'élimination des bulles d'air résiduelles.



EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Equipements de protection individuelle.



INTERDICTIONS

- La machine ne doit être utilisée que pour la vibration du béton.
- Ne pas faire fonctionner la machine en dehors du béton (à l'air libre).
- Ne pas frapper l'aiguille au sol.



SÉCURITÉ DES PERSONNES

- L'utilisateur du matériel doit être initié au maniement de la machine et aux règles de sécurité.
- Le port de gants et de chaussures de sécurité (bottes) est obligatoire.
- Veiller à l'absence d'autres personnes à proximité de la zone de travail.
- Ne pas travailler en déséquilibre, mais toujours en position assurée.
- Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher la machine, la lever ou la déplacer.
- L'appareil doit être tenu par la gaine de protection pendant son utilisation.
- Après utilisation, l'aiguille est chaude et ne doit pas être saisie.
- Le câble d'alimentation doit être en parfait état.
- En cas d'incident, débrancher immédiatement la machine.
- L'appareil ne doit être mis en fonctionnement ou arrêté que par l'intermédiaire de l'interrupteur.
- Ne pas utiliser la machine sous l'effet de médicaments, d'excitants ou de boissons alcoolisées.



SÉCURITÉ LIÉE À L'ENVIRONNEMENT

- En utilisation, veiller à ne pas laisser l'aiguille trop longtemps au contact d'objets solides.
- Ne pas utiliser la machine dans un environnement explosif ou à proximité de produits inflammables.
- S'assurer de la solidité du coffrage.
- Lors des pauses mettre l'appareil hors circuit et veiller à ce qu'il ne risque pas de rouler ou de tomber.



MANUTENTION - TRANSPORT

- Ne jamais utiliser le câble pour lever ou tirer la machine.
- Lors d'un transport en véhicule, prendre garde à bien caler l'appareil pour l'empêcher de rouler ou glisser.



CONTRÔLES AVANT MISE EN ROUTE

- L'appareil doit être branché sur une source d'alimentation correspondant en fréquence et en tension à la plaque signalétique.
- Vérifier le bon état de la machine de ses éléments de commande, de la gaine, et du câble d'alimentation.
- Utiliser des rallonges électriques adaptées à la distance, à la puissance et aux normes en vigueur.
- Dérouler totalement le câble (sinon perte de puissance et échauffement du câble).
- Vérifier l'état du corps de l'aiguille, des colliers et du bon serrage des raccords.
- Vérifier que l'interrupteur est en position arrêt.
- Vérifier que le réseau électrique est équipé d'un disjoncteur différentiel avec mise à la terre.
- Le corps de l'aiguille peut-être enduit à l'aide d'un chiffon d'huile de décoffrage pour faciliter son nettoyage ultérieur.



MISE EN ROUTE

- Brancher la machine.
- Tenir fermement la gaine et actionner l'interrupteur.



UTILISATION

- Plonger rapidement l'aiguille dans le béton à vibrer et la remonter lentement et progressivement. L'action de l'aiguille se visualise par un foisonnement circulaire à la surface du béton. Prendre garde à plonger l'aiguille à intervalles réguliers, de façon à ce que les foisonnements circulaires se chevauchent légèrement et ne laissent pas de zones non travaillées.
- Arrêter la vibration dès que le béton ne se tasse plus, que le foisonnement de bulles d'air cesse et que la laitance commence à apparaître en surface. Lors du retrait de l'aiguille, le trou dans le béton doit se refermer de lui-même.



TRUCS ET ASTUCES...

- La zone de vibration efficace, mesurée de part et d'autre de l'aiguille, s'appelle le rayon d'action.
- Selon la densité et la nature du béton, le rayon d'action est plus ou moins égal à 5 fois le diamètre de l'aiguille et il détermine les intervalles de pénétration.
- Calcul de l'intervalle de pénétration = Rayon d'action x 1,7.
Exemple : Diamètre d'action = 50 cm (rayon = 25 cm), soit $25 \times 1,7 = 42,5$ cm, l'espacement entre 2 points de vibration sera donc de 42,5 cm (arrondi à 45 cm).



ARRÊT ET FIN DES TRAVAUX

- Sortir l'aiguille du béton, puis arrêter la machine par l'interrupteur. Ne pas la laisser fonctionner hors du béton.
- Débrancher l'appareil et le nettoyer.
- Enrouler le câble et la gaine.
- Ranger l'aiguille tête vers le bas.



VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état du câble, de la fiche et de l'interrupteur.
- Vérifier l'état de la gaine.
- Vérifier l'état du boîtier et des colliers.
- Toujours vérifier la tension de connexion.



ENTRETIEN RÉGULIER

Par le client

- Nettoyage de l'appareil après chaque utilisation.

Par LOXAM

contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Fonctionnement des commandes.
- Etat de la gaine, du câble électrique et de la prise.
- Etat général de la machine.
- Essais de fonctionnement.
- Révision et graissage de l'aiguille.



PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.
Prévenir votre agence LOXAM.



NETTOYAGE

- Nettoyage du corps de la machine avec un chiffon sec.
- Ne pas utiliser de liquide, de solvants, etc.



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Les règles et normes ci-après sont applicables dans le cas d'une utilisation normale du matériel :

- 98/37/EC, 89/392/EC, 91/368/EC, 93/44/EC, EN-292-1, EN-292-2
- 73/23/EC, 89/336/EC (moteurs électriques)
- Un disjoncteur différentiel doit être présent sur le circuit d'alimentation de la machine.
- Lors d'un branchement sur le réseau public, la prise doit être protégée par un fusible de 15 Amp.
- Lorsque le niveau sonore dépasse 85 dB(A), une protection auditive individuelle est obligatoire.