

MELEUSE DE RAILS MQ-E-6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dimensions: 1,10*0,60*0,90 Mts
Poids total de la meuleuse: 70 Kgs

- Puissance du moteur: 6 c.v. à 4.500 r.p.m.
Minsel M-165 (2 Temps).
- Vitesse de rotation de la meule: 3800 r.p.m
- Mesures des meules: Ø Intérieur 57 mm
Ø Extérieur 150 mm
Hauteur: 75 mm
- La limite d'usure de la meule apparaît quand elle se réduit à 30 mm d'épaisseur.
- Parcours total du mandrin : 55 mm.
- Elle peut être fournie avec moteur électrique (220 V 4 KV)

DESCRIPTION GÉNÉRALE.

- ☞ La meuleuse de rails MQ-E-6 a pour fonction le reprofilage du champignon de rail après soudure. Elle est caractérisée par sa légèreté, sa maniabilité et sécurité d'emploi. Une des caractéristiques qui font de cette machine une bonne acquisition, consiste en la robustesse de toute son structure ce qui garantit une parfaite rectification de la voie.
- ☞ Basiquement elle se compose d'un moteur Minsel, une transmission qui va du moteur au mandrin au moyen d'une courroie crantée et un châssis compact supportant le moteur et le mandrin avec le dispositif d'avance. Deux rouleaux fabriqués en matière isolante se trouvent aux extrémités du châssis et permettent le déplacement longitudinal de la machine durant l'opération de meulage et préservent la continuité de l'aplatissement dans le résultat final. Quand on change la position angulaire sur le champignon du rail au moyen du châssis mobile deux supports latéraux assurent la stabilité de celle-ci au moment de son utilisation.
- ☞ Finalement l'avance de la meule est facilement réglée à l'aide d'un volant situé sur la partie supérieure de la machine.