

PERCEUSE DE TRAVERSES MQ-B-5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Moteur: Honda GX-200 de 5,5 c.v. a 3.600 r.p.m. A essence et refroidissement à air.
- Réducteur: Á engrenages coniques au bain d'huile Montés sur des coussinets á galets coniques.
- Vitesse de rotation de la mèche : 1.800 r.p.m.
- Encombrement: 1,80 * 0,60 * 0,90
- Poids total: 69 Kgs.
- Elle peut être fournie avec chariot á 3 ou 4 galets

IL s'agit d'une machine moderne pour percer les traverses en bois, conçue avec une mécanique très élémentaire de sorte qu'elle puisse être utilisée par n'importe quelle personne sans requérir d'une spécialisation préalable quelconque. Cette simplicité de manœuvre implique un entretien pratiquement inexistant, se trouvant la machine toujours prête et en bonnes conditions pour être utilisée par l'opérateur.

- ⇒ EMPLOI SIMPLE: Il suffit de placer le guide de la mèche sur le trou de la plaque d'assise et presser sur le levier de descente. Le perçage aura lieu d'une manière parfaitement centré et la mèche reviendra automatiquement sur sa position initiale.
- ⇒ ECONOMIQUE: Le Temps nécessaire á pratiquer un perçage est de trois secondes. Ce rendement, uni á la faible consommation du moteur, résulte en une majeure rentabilité lors de son emploi, avec l'avantage logique et conséquent d'un rapide amortissement de la machine.
- ⇒ POIDS ÉQUILIBRÉ : Son poids léger constitue un facteur important puisqu'il suffit tout simplement de deux hommes pour la soulever ; d'autre part, un seul homme sera suffisant pour travailler avec elle, étant donné que son poids se trouve en équilibre par rapport á l'axe de rotation où elle repose.