

OPTIONS TD2000

2 ROUES CAOUTCHOUC Ø 80 MM

Le cadre de la TD2000 peut être équipé de deux roues afin que l'opérateur puisse déplacer seul la table sur toute sorte de terrain sans effort et en toute sécurité.

Voici les principales caractéristiques de ces roues :

- Roues en caoutchouc plat
- Idéales pour les terrains difficiles (gravier, sable...)
- La chape est en acier galvanisé à chaud au trempé (>0,5 kg de zinc/m²)
- Épaisseur des chapes : 4mm

Cette option peut être installée à la commande ou livrée ultérieurement en pièces détachées car chaque chape est fixée par 2 boulons.

Sur la TD2000 MH, il est nécessaire d'enlever les 2 martyrs de coupe situés à l'arrière du cadre pour installer les deux roues.



TABLETTE POUR SCIE CIRCULAIRE

La table TD2000 peut être équipée d'une ou deux tablettes pour scie circulaire.

La tablette supprime la pénibilité (l'opérateur n'a pas à se courber jusqu'au sol pour reposer sa scie) et le risque d'accident (même encore en mouvement, la lame est calée dans l'emplacement prévu)

La tablette permet au compagnon de poser sa scie circulaire entre les phases de coupe.

Elle peut être installée des deux côtés de la table, permettant un usage aussi bien par un droitier que par un gaucher. Il est ainsi recommandé d'équiper la table de deux tablettes lorsque celle-ci est utilisée par plusieurs compagnons gauchers et droitiers.

L'ouverture de la tablette se fait en actionnant un doigt d'indexage. Elle se relève à la main et se verrouille automatiquement par le même doigt d'indexage en position fermée. Une fois repliée, la tablette ne dépasse pas du cadre de la TD2000, permettant ainsi à la TD2000 d'être manutentionnée ou gerbée sans restriction.

Elle peut être livrée en option déjà installée sur la table de découpe ou ultérieurement en pièces détachées.

Tout comme la table de découpe TD2000, la tablette pour scie est en acier galvanisé à chaud au trempé (>0,5kg de zinc/m²). Son épaisseur est de 3 mm. Elle a été conçue pour supporter jusqu'à 50kg et est constituée de seulement 3 pièces et 4 boulons.

