

Scie à ruban à table

- 1 Réglage et indicateur de tension de la lame.
- 2 Protecteur ouvrant verrouillé et asservi électriquement par l'intermédiaire d'un interrupteur à manœuvre positive d'ouverture.
- 3 Carter fixe de protection des volants.
- 4 Exemple de protecteur de type "Adea" réglable au plus près du bois à scier.

- 5 Lame de scie correctement affûtée et avoyée.
- 6 Servante pour pièces longues fixée sur le bac à chutes, par exemple.
- 7 Poussoir de fin de passe.
- 8 Bloc de table percé interchangeable et utilisable par la lame.

- 9 Boîtier électrique de commande assurant les fonctions suivantes :
 - séparation omnipolaire avec dispositif de verrouillage (sectionneur),
 - marche/arrêt avec freinage automatique,
 - défreinage des volants et voyant de signalisation,
 - protection contre les courts-circuits et surcharges ; mise à la terre,
 - interdiction de redémarrage intempestif.
- 10 Buse de captage des copeaux reliée à l'unité d'aspiration.

